

Prof. Dr. Alfred Toth

**Grundlegung einer
qualitativen
Kommunikationstheorie.
Bd. 3**

Vorwort

Bekanntlich bildet die Kommunikationstheorie das Kerngebiet der Kybernetik der 60er Jahre. Das 1963 erschienene Buch von Shannon und Weaver ging von einer triadischen Kommunikationsrelation, bestehend aus Expedient (Sender bzw. Quelle), Kanal und Rezipient (Empfänger bzw. Senke) aus. Meyer-Eppler baute dann seine bekannte „Informationstheorie“ in der 2. Aufl. von 1969 auf dem Signalbegriff auf und bestimmte den Sender als logische Objekt- und den Empfänger als logische Subjektposition. Der Grund dafür ist viel trivialer als häufig angenommen wird: Es gibt eben emittierende (z.B. radioaktive), aber keine rezipierenden Objekte. Da es in der 2-wertigen aristotelischen Logik nur zwei Plätze, einen für das Objekt und einen für das Subjekt, gibt, werden einem belebten Subjekt als Sender daher beide logischen Positionen zugeschrieben. (Diese Annahme gipfelte später in Chomskys Sprachtheorie in der Konzeption eines „idealen Sprecher-Hörers“.) Aufgabe des Kanals ist es, die vom Objekt expedierten Signale zum Subjekt zu transportieren. Bense hatte bereits 1971 das Meyer-Epplersche signalitive Kommunikationsmodell übernommen und die logischen Positionen sowie den Kanal durch semiotische Kategorien ersetzt, indem er dem Sender den Objektbezug, dem Kanal den Mittelbezug und dem Empfänger den Interpretantenbezug zuwies. Auf der Basis der benseschen Semiotik ist es damit unmöglich, daß der das Subjekt semiotisch kodierende Interpretantenbezug als Sender fungiert.

Im vorliegenden und den folgenden Bänden konstruiere ich eine neue Kommunikationstheorie auf der Basis von vier statt drei Werten, so daß kein illegitimer logischer Kollaps von Objekt- und Subjektposition auftreten und der Interpretant als Sender fungieren kann. Dabei wird allerdings die triadische Struktur der informationstheoretischen Kommunikationstheorie beibehalten. Dies ergibt kombinatorisch jeweils 24 Basisschemata. Ferner wird die Permutation der Werte zugelassen. Dies führt zu einer sehr großen Anzahl von Kommunikationsrelationen, die selbst triadisch, d.h. vermittelt, präsentiert werden. Im Eingangskapitel reproduziere ich einen kürzlich veröffentlichten Aufsatz von mir, in dem die Isomorphie von Zahl, Zeichen und Objekt nachgewiesen wird. Die hier vorgelegte Kommunikationstheorie ist damit qualitativ und universell anwendbar. Ähnlich, wie ich es bereits in meiner „Theory of the Night“ (2016) mit Paaren von Kreationsschemata getan hatte, beschränke ich mich auch bei den Tripeln von Kommunikationsschemata

nicht auf die rein quantitative Darstellung durch die natürlichen Zahlen, sondern präsentiere die Ergebnisse in den selben 8 Zahlenarten, die ich bereits in meinem erwähnten Buche sowie zwei an es anschließenden Aufsätzen getan hatte. Folgende Übersicht orientiert über die in den einzelnen Bänden verwandten arithmetischen „Dialekte“:

- Bd. 1 Peano-Zahlen
- Bd. 2 Surreale Zahlen (Conway-Zahlen)
- Bd. 3 Eisenstein-Zahlen
- Bd. 4 Quadralektische Zahlen
- Bd. 5 Systemische Zahlen
- Bd. 6 Regionale Zahlen
- Bd. 7 Relationale Zahlen
- Bd. 8 Qualitative Zahlen

Dieses aus 8 Teilbänden bestehende Werk sei denjenigen unter meinen Lehrern und Fachkollegen gewidmet, denen mein eigenes Werk am meisten verdankt (in alphabetischer Ordnung): Prof. Dr. Max Bense (1910-1990), Prof. Dr. Gotthard Günther (1900-1984), Prof. Dr. Rudolf Kaehr (1942-2016) und meinem Freund Dr. Engelbert Kronthaler.

Tucson, AZ, 13.1.2019

Prof. Dr. Alfred Toth

Zahlen, Zeichen und Objekte

Bekanntlich hatte Bense bereits (1975, S. 168 ff.) gezeigt, daß das Zeichen sich mittels der Peano-Axiome einführen läßt, wobei die Initialzahl der Folge, d.h. entweder die 0 oder 1, als „Präsentant“ und der Nachfolger einer Peanozahl n ($n > 0$ bzw. $n > 1$) als „Repräsentant“ fungiert. Später (1986, S. 192 ff.) hatte Bense dann sogar aufgezeigt, daß sich die von Peirce bereits 1881 aufgestellten „Axioms of Number“ als eine Voläuferversion der Peano-Axiome interpretieren lassen und daß die peircesche Zeichenrelation sich ebenfalls mit Hilfe der Axioms of Number einführen läßt. Im Jahre 1981 führte Bense die Fundamentalkategorien in numerischer Notation als „Primzeichen“ bzw. „Zeichenzahlen“ ein (Bense 1981, S. 17 ff.)

Z (1., 2., 3.).

Wir haben damit

Zahl \cong Zeichen

1 \cong 1.

2 \cong 2.

3 \cong 3.

Damit bleibt die Frage nach dem Objekt, denn wir hatten ja in einer sehr langen Reihe von Arbeiten seit 2008 gezeigt, daß das Zeichen dem Objekt ebenfalls isomorph ist. Hier stellen sich vom Standpunkt der peirceschen Semiotik zwei Probleme:

1. Obwohl Bense das Zeichen ausdrücklich als „Metaobjekt“ eingeführt hatte (Bense 1967, S. 9), was also ein Objekt außerhalb des „Universums der Zeichen“ voraussetzt, spielt das Objekt in fast der gesamten späteren Semiotik keine Rolle mehr. Vielmehr ist die bensesche Semiotik als Pansemiotik im Sinne der Gültigkeit der modelltheoretischen Sätze der Extensivität, Monotonie und Abgeschlossenheit (vgl. Schwabhäuser 1971, S. 40) konzipiert, d.h. das Objekt taucht zwar ein „bezeichnetes Objekt“ bzw. als „Präsentamen“ auf, aber nicht als Objekt außerhalb des „semiotischen Raumes“. Eine Ausnahme bildet lediglich eine Konzeption, die Bense 1975 vorgelegt, später aber nicht mehr aufgenommen hatte: Dort wird das Objekt als 0-relationales Zeichen definiert und dem „semiotischen Raum“ ein „ontischer Raum“ gegenübergestellt. Allerdings

ist dieses „vorthetische“ oder „disponible“ Objekt damit aber auch eher ein ontologisches als ein ontisches Objekt, denn es ja bereits zur Zeichensetzung intendiert, also zu der sich bereits aus Bense (1967, S. 9) ableitbaren Funktion der „Metaobjektivation“

$\mu: O^\circ \rightarrow Z,$

worin allerdings also

$O^\circ \neq \Omega$

gilt, d.h. μ hat nichts mit der Dichotomie

$D = (\Omega, Z)$

zu tun.

Der Objektbegriff taucht explizit lediglich in der nur auf 1 Seite von Bense knapp skizzierten „Raumsemiotik“ auf (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Dort wird das Objekt zwar in iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires subkategorisiert, aber diese drei Arten von Objekten werden sogleich als Subzeichen des semiotischen Objektbezuges eingeführt. Einen Mittel- und einen Interpretantenbezug des „Raumzeichens“ gibt es nicht. Allerdings scheinen uns die drei von Bense unterschiedenen Objekte als „Fundamentalkategorien“ von Ω brauchbar, d.h. JEDES REALE, D.H. ONTISCHE OBJEKT IST ENTWEDER EIN SYSTEM, EINE ABBILDUNG ODER EIN REPERTOIRE. Da die „generative“ (Bense) Relation innerhalb der Trichotomien jeder Triade in Richtung maximaler Abstraktion verläuft (im Mittelbezug vom Quali- über das Sin- zum Legizeichen, im Objektbezug vom Icon über den Index zum Symbol, und im Interpretantenbezug von Rhema über das Dicent zum Argument, wollen wir als Symbole für die Fundamentalkategorien des Objektes

Sys := \square

Abb := \rightarrow

Rep = $—$

vereinbaren. Wir erhalten dann folgendes Isomorphieschema von Zahl, Zeichen und Objekt

Zahl		Zeichen		Objekt
1	\cong	1.	\cong	\square
2	\cong	2.	\cong	\rightarrow
3	\cong	3.	\cong	$—$

und damit natürlich

$$\mathbb{Z}_a \cong \mathbb{Z} \cong \Omega.$$

Vermutlich ist es sogar so, DAß DIESE DREI ENTITÄTEN, DIE ZAHL, DAS ZEICHEN UND DAS OBJEKT, DIE TIEFSTEN FUNDAMENTALEN BAUSTEINE EINES „UNIVERSUMS DES GEISTES“ DARSTELLEN.

Kommunikationstheorie

Wir gehen aus von der Menge von 4 Elementen

$$P = (\omega, 1+\omega, 2+\omega, 3+\omega),$$

die auf 3 Plätze distribuiert werden können. Dann gibt es genau 24 mögliche Kombinationen.

$$1 \quad (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$2 \quad (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$3 \quad (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$4 \quad (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$5 \quad (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$6 \quad (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$7 \quad (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$8 \quad (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$9 \quad (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$10 \quad (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$11 \quad (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$12 \quad (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$13 \quad (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$14 \quad (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$15 \quad (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$16 \quad (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$17 \quad (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$18 \quad (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

- 19 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$
- 20 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
- 21 $(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$
- 22 $(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$
- 23 $(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
- 24 $(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$

Nach Kanälen geordnet:

- 7 $(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
- 8 $(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
- 13 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$
- 14 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
- 19 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$
- 20 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

- 1 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$
- 2 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
- 15 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$
- 16 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
- 21 $(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$
- 22 $(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

- 3 $(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
- 4 $(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
- 9 $(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
- 10 $(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$

23	(3+ω →	2+ω →	ω)
24	(3+ω →	2+ω →	1+ω)
5	(ω →	3+ω →	1+ω)
6	(ω →	3+ω →	2+ω)
11	(1+ω →	3+ω →	ω)
12	(1+ω →	3+ω →	2+ω)
17	(2+ω →	3+ω →	ω)
18	(2+ω →	3+ω →	1+ω)

1. Qualitative Kanäle

1.1. Chreode = (1+ω → ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
 (1+ω → ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
 (1+ω → ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
 (1+ω → ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
 (1+ω → ω → 2+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) &
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)\#$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

1.2. Chreode = (1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(1+ω → ω → 3+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow & (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow & (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) &
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

1.3. Chreode = $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

1.4. Chreode = $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

1.5. Chreode = $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

1.6. Chreode = $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

2. Mediale Kanäle

2.1. Chreode = $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

2.2. Chreode = ($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega$) \rightarrow ($1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega$)
($\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega$)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

2.3. Chreode = $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

2.4. Chreode = (2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(2+ω → 1+ω → 3+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

2.5. Chreode = (3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(3+ω → 1+ω → ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

2.6. Chreode = (3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(3+ω → 1+ω → 2+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

3. Objektale Kanäle

3.1. Chreode = $(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

3.2. Chreode = $(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

3.3. Chreode = (1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(1+ω → 2+ω → ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

3.4. Chreode = (1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 3+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 1+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (ω \rightarrow 3+ ω \rightarrow 1+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (ω \rightarrow 3+ ω \rightarrow 2+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (1+ ω \rightarrow ω \rightarrow 2+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (1+ ω \rightarrow ω \rightarrow 3+ ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

(ω \rightarrow 1+ ω \rightarrow 2+ ω) \rightarrow (1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow ω)
(1+ ω \rightarrow 2+ ω \rightarrow 3+ ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)}$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

3.5. Chreode = (3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(3+ω → 2+ω → ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

3.6. Chreode = (3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(3+ω → 2+ω → 1+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

4. Interpretative Kanäle

4.1. Chreode = $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)
 \end{array}$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

4.2. Chreode = $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

4.3. Chreode = (1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(1+ω → 3+ω → ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

4.4. Chreode = (1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(1+ω → 3+ω → 2+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\
 (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)
 \end{array}$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$\frac{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)}{(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)}$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

4.5. Chreode = $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$
 $(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

4.6. Chreode = (2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 1+ω → 3+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 1+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 2+ω → 3+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 1+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (ω → 3+ω → 2+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 2+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → ω → 3+ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

(ω → 1+ω → 2+ω) → (1+ω → 2+ω → ω)
(2+ω → 3+ω → 1+ω)

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(1+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 3+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 1+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow \omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \\ (2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 1+\omega \rightarrow 2+\omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow \omega) \rightarrow (3+\omega \rightarrow 2+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

$$(2+\omega \rightarrow 3+\omega \rightarrow 1+\omega)$$

Literatur

Bense, Max, Semiotik. Baden-Baden 1967

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Bense, Max, Axiomatik und Semiotik. Baden-Baden 1981

Bense, Max, Das Universum der Zeichen. Baden-Baden 1986

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Meyer-Eppler, W(olfgang), Grundlagen und Anwendungen der Informationstheorie. 2. Aufl. Berlin 1969

Schwabhäuser, Wolfram, Modelltheorie I. Mannheim 1971

Shannon, Claude E./Weaver, Warren, The Mathematical Theory of Communication. University of Illinois Press 1963

Toth, Alfred, The Theory of the Night. Tucson, AZ 2016

Toth, Alfred, Theorie einer ontischen Nacht. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019a

Toth, Alfred, Theorie zellulärer semiotischer Automaten zur Grundlegung einer ontischen Nacht. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019b