

Sub \rightarrow Adj = f(2.2)



Rue de Chartres, Paris

Sup \rightarrow Adj = f(2.2)



Rue du Chevalier de la Barre, Paris

Koo → Subj = f(2.2)



Rue Léon Jost, Paris

Sub → Subj = f(2.2)



Rue Gabrielle, Paris

Sup → Subj = f(2.2)



Rue Joseph de Maistre, Paris

Koo → Transj = f(2.2)



Rue de Lyon, Paris

Sub \rightarrow Transj = f(2.2)



Rue Norvins, Paris

Sup \rightarrow Transj = f(2.2)



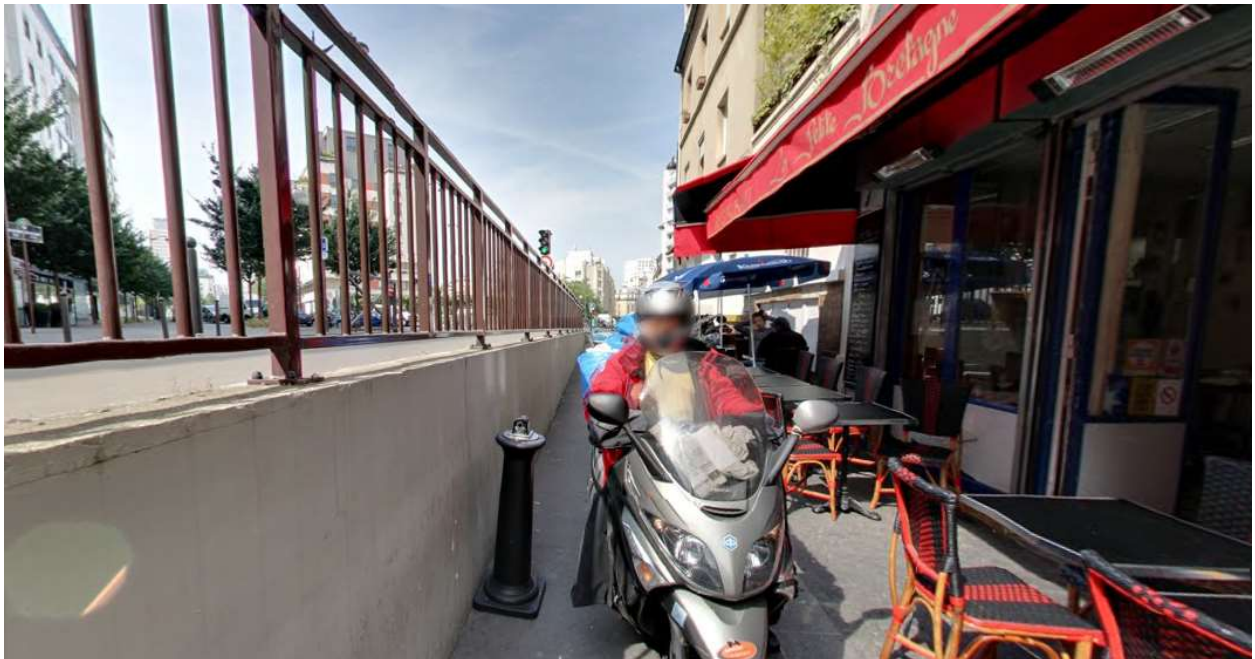
Rue de la Bidassoa, Paris

Koo → Adj = f(2.3)



Avenue de Ségur, Paris

Sub → Adj = f(2.3)



Rest. La Petite Bretagne, 20, rue du Cotentin, 75015 Paris

Sup → Adj = f(2.3)



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

Koo → Subj = f(2.3)



Rue du Pélican, Paris

Sub → Subj = f(2.3)



Boulevard de Vaugirard, Paris

Sup → Subj = f(2.3)



Rue de Beaujolais, Paris

Koo → Subj = f(2.3)



Rue du Pélican, Paris

Sub → Subj = f(2.3)



Boulevard de Vaugirard, Paris

Sup → Subj = f(2.3)



Rue de Beaujolais, Paris

Koo → Transj = f(2.3)



Rue Saint-Honoré, Paris

Sub → Transj = f(2.3)



Boulevard de Vaugirard, Paris

Sup → Transj = f(2.3)



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

Koo → Ad = f(2.1)



Rue de Charonne, Paris

Sub → Ad = f(2.1)



Rue de Fontarabie, Paris

Sup \rightarrow Ad = f(2.1)



Rue Remey, Paris

Koo \rightarrow Adj = f(2.1)



Rue des Écoles, Paris

Sub → Adj = f(2.1)



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

Sup → Adj = f(2.1)



Rue de la Colombe, Paris

Koo \rightarrow Ex = f(2.1)



Rue Baudricourt, Paris

Sub \rightarrow Ex = f(2.1)



Boulevard de Vaugirard, Paris

Sup \rightarrow Ex = f(2.1)



Rue Domat, Paris

Koo \rightarrow Ad = f(2.2)



Bois de Boulogne, Paris

Sub \rightarrow Ad = f(2.2)



Rue Mabillon, Paris

Sup \rightarrow Ad = f(2.2)



Rue du Moulin Vert, Paris

Koo → Adj = f(2.2)



Rue Godefroy Cavaignac, Paris

Sub → Adj = f(2.2)



Rue de Bercy, Paris

Sup → Adj = f(2.2)



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

Koo → Ex = f(2.2)



Rue de Tocqueville, Paris

Sub \rightarrow Ex = f(2.2)



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

Sup \rightarrow Ex = f(2.2)



Avenue Simon Bolivar, Paris

Koo → Ad = f(2.3)



Avenue de Breteuil, Paris

Sub → Ad = f(2.3)



Rue du Moulinet, Paris

Sup → Ad = f(2.3)



Rue Foyatier, Paris

Koo → Adj = f(2.3)



Rue Diderot, Paris

Sub → Adj = f(2.3)



Parc de Bercy, Paris

Sup → Adj = f(2.3)



Rue des Carmes, Paris

2.1. Koo \rightarrow Ex = f(2.3)



Rue du Roule, Paris

Sub \rightarrow Ex = f(2.3)



Boulevard du Vaugirard, Paris

Sup → Ex = f(2.3)



Rue Manin, Paris

Koo → PP = f(2.1)



Rue de Belleville, Paris

Koo → PC = f(2.1)



Rue du Terrage, Paris

Koo → CP = f(2.1)



Rue du Faubourg Montmartre, Paris

Koo \rightarrow CC = f(2.1)



Rue de Charenton, Paris

Sub \rightarrow PP = f(2.1)



Boulevard de Vaugirard, Paris

Sub → PC = f(2.1)



Rue de Crimée, Paris

Sub → CP = f(2.1)



Sente des Dorées, Paris

Sub → CC = f(2.1)



Rue Mabillon, Paris

Sup → PP = f(2.1)



Rue de Marignan, Paris

Sup \rightarrow PC = f(2.1)



Place du Tertre, Paris

Sup \rightarrow CP = f(2.1)



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

Sup \rightarrow CC = f(2.1)



Rue de Beaujolais, Paris

Koo \rightarrow PP = f(2.2)



Rue des Abbesses, Paris

Koo → PC = f(2.2)



Rue des Martyrs, Paris

Koo → CP = f(2.2)



Place Paul Verlaine, Paris

Koo \rightarrow CC = f(2.2)



Rue Léon Jost, Paris

Sub \rightarrow PP = f(2.2)



Rue Saint-Blaise, Paris

Sub \rightarrow PC = f(2.2)



Rue du Sentier, Paris

Sub \rightarrow CP = f(2.2)



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

Sub → CC = f(2.2)



Rue de Beaujolais, Paris

Sup → PP = f(2.2)



Rue Tholozé, Paris

Sup \rightarrow PC = f(2.2)



Rue Lamarck, Paris

Sup \rightarrow CP = f(2.2)



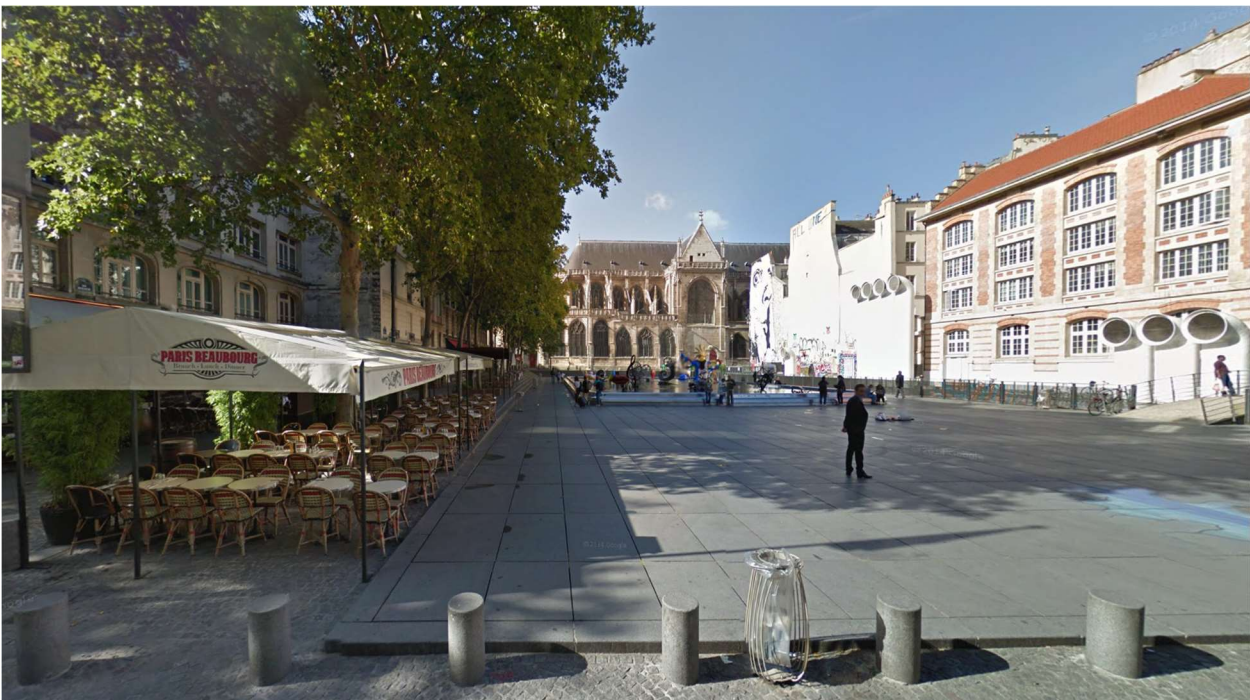
Rue des Abbesses, Paris

Sup \rightarrow CC = f(2.2)



Rue Cortot, Paris

Koo \rightarrow PP = f(2.3)



Place Saint-Merri, Paris

Koo \rightarrow PC = f(2.3)



Rue du Pélican, Paris

Koo \rightarrow CP = f(2.3)



Rue de la Victoire, Paris

Koo → CC = f(2.3)



Rue Benjamin Franklin, Paris

Sub → PP = f(2.3)



Rue de Vaugirard, Paris

Sub \rightarrow PC = f(2.3)



Rue des Vignes, Paris

Sub \rightarrow CP = f(2.3)



Rue Madame, Paris

Sub \rightarrow CC = f(2.3)



Impasse Reille, Paris

Sup \rightarrow PP = f(2.3)



Place Rue Cujas, Paris