

Table des coûts global correspondante au graphe du réseau:

Som	S00	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
S00	∞	null	null	null	null	null	2.9	null	2.7	null	null	null	null	null	3.1	null	null
S01	null	∞	1.5	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	2.0	null	null	null
S02	null	1.5	∞	2.8	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	1.8	null
S03	null	null	2.8	∞	null	null	null	null	null	null	2.2	null	null	null	null	1.8	null
S04	null	null	null	null	∞	1.9	null	null	null	null	2.3	null	null	null	null	null	1.4
S05	null	null	null	null	1.9	∞	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L8	null
S06	2.9	null	null	null	null	null	∞	1.6	null	null	null	null	null	null	null	null	null
S07	null	null	null	null	null	null	1.6	∞	null	null	null	null	null	null	null	null	2.6
S08	2.7	null	null	null	null	null	null	null	∞	3.3	null	null	null	null	null	null	null
S09	null	null	null	null	null	null	null	null	3.3	∞	null	null	3.4	null	null	null	2
S10	null	null	null	2.2	2.3	null	null	null	null	null	∞	null	null	null	null	null	null
S11	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	∞	null	3.5	null	null	null
S12	null	null	null	null	null	null	null	null	null	3.4	null	null	∞	null	null	null	null
S13	null	2.0	null	null	null	null	null	null	null	null	null	3.5	null	∞	2.5	3.2	null
S14	3.1	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	2.5	∞	1.7	2.4
S15	null	null	1.8	1.8	null	L8	null	null	null	null	null	null	null	3.2	1.7	∞	null
S16	null	null	null	null	1.4	null	null	2.6	null	2.1	null	null	null	null	2.4	null	∞

Tel que  $L_{ij} = \begin{cases} \text{coût}(x) \text{ en second si le nœud } i \text{ et le nœud } j \text{ sont voisins.} \\ \text{null sinon} \\ \infty \text{ si } i=j \end{cases}$