

Table de parcours 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	L13	null	L15	null	null	null	null	null	L12	null	null
S01	null	∞	L0	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L1	null	null	null
S02	null	L0	∞	L6	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L2	null
S03	null	null	L6	∞	null	null	null	null	null	null	L7	null	null	null	null	L21	null
S04	null	null	null	null	∞	L9	null	null	null	null	L10	null	null	null	null	null	L19
S05	null	null	null	null	L9	∞	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L8	null
S06	L13	null	null	null	null	null	∞	L14	null	null	null	null	null	null	null	null	null
S07	null	null	null	null	null	null	L14	∞	null	null	null	null	null	null	null	null	L11
S08	L15	null	null	null	null	null	null	null	∞	L16	null	null	null	null	null	null	null
S09	null	null	null	null	null	null	null	null	L16	∞	null	null	L18	null	null	null	L17
S10	null	null	null	L7	L10	null	null	null	null	null	∞	null	null	null	null	null	null
S11	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	∞	null	L20	null	null	null
S12	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L18	null	null	∞	null	null	null	null
S13	null	L1	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L20	null	∞	L4	L3	null
S14	L12	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	null	L4	∞	L5	L22
S15	null	null	L2	L21	null	L8	null	null	null	null	null	null	null	L3	L5	∞	null
S16	null	null	null	null	L19	null	null	L11	null	L17	null	null	null	null	L22	null	∞

Tel que $L_{ij} = \begin{cases} L_k \text{ avec } k=\{0...22\} \text{ si le nœud } i \text{ et le nœud } j \text{ sont voisins.} \\ \text{null sinon} \\ \infty \text{ si } i=j \end{cases}$