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 |
| S07 | null | null | null | null | null | null | 1.6 | ∞ | null | 2.6 |
| S08 | 2.7 | null | null | null | null | null | null | null | ∞ | 3.3 | 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 Lij = coût(x) en second si le nœud i et le nœud j sont voisins.

null sinon

∞ si i=j