

TABLEAUX DE COMBINAISONS

MU5M40.UO2 - 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Froid)

| UNITÉ EN FONCTIONNEMENT | TAUX DE CONNEXION | COMBINAISON (kBtu/h) | | | | | | | FROID | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------|------|-------------------------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | PUISSANCE (kW) | | | | | CAPACITÉ TOTALE (kW) | | | PUISSANCE ABSORBÉE (kW) | | | |
| | | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Total | Ratio | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 1 Unité | | 5 | - | - | - | - | 5 | 13% | 1,5 | - | - | - | - | 0,9 | 1,5 | 1,7 | 1 | 1,7 | 0,8 | |
| | | 7 | - | - | - | - | 7 | 18% | 2,1 | - | - | - | - | 1,2 | 2,1 | 2,4 | 1 | 1,7 | 0,8 | |
| | | 9 | - | - | - | - | 9 | 23% | 2,6 | - | - | - | - | 1,6 | 2,6 | 3 | 1 | 1,7 | 1 | |
| | | 12 | - | - | - | - | 12 | 30% | 3,5 | - | - | - | - | 2,1 | 3,5 | 4 | 1 | 1,7 | 1,5 | |
| | | 18 | - | - | - | - | 18 | 45% | 5,3 | - | - | - | - | 3,2 | 5,3 | 6,1 | 1,1 | 1,8 | 2,1 | |
| 2 Unités | | 24 | - | - | - | - | 24 | 60% | 7 | - | - | - | - | 4,2 | 7 | 8,1 | 1,4 | 2,4 | 3,1 | |
| | | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 25% | 1,5 | 1,5 | - | - | - | 1,8 | 2,9 | 3,4 | 1 | 1,7 | 2,1 | |
| | | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 30% | 1,5 | 2,1 | - | - | - | 2,1 | 3,5 | 4 | 1 | 1,7 | 2,1 | |
| | | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 35% | 1,5 | 2,6 | - | - | - | 2,5 | 4,1 | 4,7 | 1 | 1,7 | 2,1 | |
| | | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 35% | 2,1 | 2,1 | - | - | - | 2,5 | 4,1 | 4,7 | 1 | 1,7 | 2,1 | |
| | | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 40% | 2,1 | 2,6 | - | - | - | 2,8 | 4,7 | 5,4 | 1 | 1,7 | 2,1 | |
| | | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 43% | 1,5 | 3,5 | - | - | - | 3 | 5 | 5,7 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | |
| | | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 45% | 2,6 | 2,6 | - | - | - | 3,2 | 5,3 | 6,1 | 1,1 | 1,8 | 2,3 | |
| | | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 48% | 2,1 | 3,5 | - | - | - | 3,3 | 5,6 | 6,4 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | |
| | | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 53% | 2,6 | 3,5 | - | - | - | 3,7 | 6,2 | 7,1 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 58% | 1,5 | 5,3 | - | - | - | 4 | 6,7 | 7,8 | 1,5 | 2,4 | 3 | |
| | | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 60% | 3,5 | 3,5 | - | - | - | 4,2 | 7 | 8,1 | 1,4 | 2,4 | 3 | |
| | | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 63% | 2,1 | 5,3 | - | - | - | 4,4 | 7,3 | 8,4 | 1,5 | 2,4 | 3 | |
| | | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 68% | 2,6 | 5,3 | - | - | - | 4,7 | 7,9 | 9,1 | 1,5 | 2,6 | 3,2 | |
| | | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 73% | 1,5 | 7 | - | - | - | 5,1 | 8,5 | 9,8 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 75% | 3,5 | 5,3 | - | - | - | 5,3 | 8,8 | 10,1 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 78% | 2,1 | 7 | - | - | - | 5,5 | 9,1 | 10,4 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 83% | 2,6 | 7 | - | - | - | 5,8 | 9,7 | 11,1 | 1,8 | 3 | 3,7 | |
| | | 18 | 18 | - | - | - | 36 | 90% | 5,3 | 5,3 | - | - | - | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2 | 3,4 | 4,2 | |
| | | 12 | 24 | - | - | - | 36 | 90% | 3,5 | 7 | - | - | - | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2 | 3,4 | 4,2 | |
| | 18 | 24 | - | - | - | 42 | 105% | 5 | 6,7 | - | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | | |
| | ! | 24 | 24 | - | - | 48 | 120% | 5,9 | 5,9 | - | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | | |
| 3 Unités | | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 38% | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | 2,6 | 4,4 | 5,1 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 43% | 1,5 | 1,5 | 2,1 | - | - | 3 | 5 | 5,7 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 5 | 9 | - | - | 19 | 48% | 1,5 | 1,5 | 2,6 | - | - | 3,3 | 5,6 | 6,4 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 7 | 7 | - | - | 19 | 48% | 1,5 | 2,1 | 2,1 | - | - | 3,3 | 5,6 | 6,4 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 7 | 9 | - | - | 21 | 53% | 1,5 | 2,1 | 2,6 | - | - | 3,7 | 6,2 | 7,1 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 7 | 7 | 7 | - | - | 21 | 53% | 2,1 | 2,1 | 2,1 | - | - | 3,7 | 6,2 | 7,1 | 1,2 | 2,1 | 2,6 | |
| | | 5 | 5 | 12 | - | - | 22 | 55% | 1,5 | 1,5 | 3,5 | - | - | 3,9 | 6,4 | 7,4 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | |
| | | 7 | 7 | 9 | - | - | 23 | 58% | 2,1 | 2,1 | 2,6 | - | - | 4 | 6,7 | 7,8 | 1,3 | 2,2 | 2,7 | |
| | | 5 | 9 | 9 | - | - | 23 | 58% | 1,5 | 2,6 | 2,6 | - | - | 4 | 6,7 | 7,8 | 1,5 | 2,4 | 3 | |
| | | 5 | 7 | 12 | - | - | 24 | 60% | 1,5 | 2,1 | 3,5 | - | - | 4,2 | 7 | 8,1 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | |
| | | 7 | 9 | 9 | - | - | 25 | 63% | 2,1 | 2,6 | 2,6 | - | - | 4,4 | 7,3 | 8,4 | 1,5 | 2,4 | 3 | |
| | | 5 | 9 | 12 | - | - | 26 | 65% | 1,5 | 2,6 | 3,5 | - | - | 4,6 | 7,6 | 8,8 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 7 | 7 | 12 | - | - | 26 | 65% | 2,1 | 2,1 | 3,5 | - | - | 4,6 | 7,6 | 8,8 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | |
| | | 9 | 9 | 9 | - | - | 27 | 68% | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - | - | 4,7 | 7,9 | 9,1 | 1,5 | 2,6 | 3,2 | |
| | | 7 | 9 | 12 | - | - | 28 | 70% | 2,1 | 2,6 | 3,5 | - | - | 4,9 | 8,2 | 9,4 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 18 | - | - | 28 | 70% | 1,5 | 1,5 | 5,3 | - | - | 4,9 | 8,2 | 9,4 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | |
| | | 5 | 12 | 12 | - | - | 29 | 73% | 1,5 | 3,5 | 3,5 | - | - | 5,1 | 8,5 | 9,8 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 9 | 9 | 18 | - | - | 30 | 75% | 1,5 | 2,1 | 5,3 | - | - | 5,3 | 8,8 | 10,1 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | |
| | | 9 | 9 | 12 | - | - | 30 | 75% | 2,6 | 2,6 | 3,5 | - | - | 5,3 | 8,8 | 10,1 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 7 | 12 | 12 | - | - | 31 | 78% | 1,5 | 3,5 | 3,5 | - | - | 5,5 | 9,1 | 10,4 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 5 | 9 | 18 | - | - | 32 | 80% | 1,5 | 2,6 | 5,3 | - | - | 5,6 | 9,4 | 10,8 | 1,9 | 3,1 | 3,8 | |
| | | 7 | 7 | 18 | - | - | 32 | 80% | 2,1 | 2,1 | 5,3 | - | - | 5,6 | 9,4 | 10,8 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | |
| | | 9 | 12 | 12 | - | - | 33 | 83% | 2,6 | 3,5 | 3,5 | - | - | 5,8 | 9,7 | 11,1 | 1,8 | 3 | 3,7 | |
| | | 7 | 9 | 18 | - | - | 34 | 85% | 2,1 | 2,6 | 5,3 | - | - | 6 | 10 | 11,5 | 1,9 | 3,1 | 3,8 | |
| | | 5 | 5 | 24 | - | - | 34 | 85% | 1,5 | 1,5 | 7 | - | - | 6 | 10 | 11,5 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 5 | 12 | 18 | - | - | 35 | 88% | 1,5 | 3,5 | 5,3 | - | - | 6,2 | 10,3 | 11,8 | 2,1 | 3,5 | 4,4 | |
| | | 5 | 7 | 24 | - | - | 36 | 90% | 1,5 | 2,1 | 7 | - | - | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 12 | 12 | 12 | - | - | 36 | 90% | 3,5 | 3,5 | 3,5 | - | - | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2 | 3,4 | 4,2 | |
| | | 9 | 9 | 18 | - | - | 36 | 90% | 2,6 | 2,6 | 5,3 | - | - | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2 | 3,4 | 4,2 | |
| | | 7 | 12 | 18 | - | - | 37 | 93% | 2,1 | 3,5 | 5,3 | - | - | 6,5 | 10,8 | 12,5 | 2,1 | 3,5 | 4,4 | |
| | | 5 | 9 | 24 | - | - | 38 | 95% | 1,5 | 2,6 | 7 | - | - | 6,7 | 11,1 | 12,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 7 | 7 | 24 | - | - | 38 | 95% | 2,1 | 2,1 | 7 | - | - | 6,7 | 11,1 | 12,8 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 9 | 12 | 18 | - | - | 39 | 98% | 2,6 | 3,5 | 5,3 | - | - | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | ! | 7 | 9 | 24 | - | - | 40 | 100% | 2,1 | 2,6 | 7 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 5 | 12 | 24 | - | - | 41 | 103% | 1,4 | 3,4 | 6,9 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | ! | 5 | 18 | 18 | - | - | 41 | 103% | 1,4 | 5,1 | 5,1 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | ! | 12 | 12 | 18 | - | - | 42 | 105% | 3,3 | 3,3 | 5 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | ! | 9 | 9 | 24 | - | - | 42 | 105% | 2,5 | 2,5 | 6,7 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 18 | 18 | - | - | 43 | 108% | 1,9 | 4,9 | 4,9 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 12 | 24 | - | - | 43 | 108% | 1,9 | 3,3 | 6,5 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 9 | 18 | 18 | - | - | 45 | 113% | 2,3 | 4,7 | 4,7 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | |
| | ! | 9 | 12 | 24 | - | - | 45 | 113% | 2,3 | 3,1 | 6,3 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | |
| | ! | 5 | 18 | 24 | - | - | 47 | 118% | 1,2 | 4,5 | 6 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | ! | 12 | 18 | 18 | - | - | 48 | 120% | 2,9 | 4,4 | 4,4 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | ! | 12 | 12 | 24 | - | - | 48 | 120% | 2,9 | 2,9 | 5,9 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | ! | 7 | 18 | 24 | - | - | 49 | 123% | 1,7 | 4,3 | 5,7 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | ! | 9 | 18 | 24 | - | - | 51 | 128% | 2,1 | 4,1 | 5,5 | - | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| 4 Unités | | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 50% | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | 3,5 | 5,9 | 6,7 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | - | 22 | 55% | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | - | 3,9 | 6,4 | 7,4 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 60% | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | - | 4,2 | 7 | 8,1 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 60% | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | - | 4,2 | 7 | 8,1 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 65% | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,6 | - | 4,6 | 7,6 | 8,8 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | - | 26 | 65% | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | - | 4,6 | 7,6 | 8,8 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 68% | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | - | 4,7 | 7,9 | 9,1 | 1,8 | 3 | 3,7 | |
| | | 5 | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 70% | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | - | 4,9 | 8,2 | 9,4 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 9 | - | 28 | 70% | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | - | 4,9 | 8,2 | 9,4 | 1,7 | 2,8 | 3,5 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 70% | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | - | 4,9 | 8,2 | 9,4 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 73% | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 3,5 | - | 5,1 | 8,5 | 9,8 | 1,8 | 3 | 3,7 | |
| | | 5 | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 75% | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | - | 5,3 | 8,8 | 10,1 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | |
| | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MU5M40.UO2 - 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Froid)

| UNITÉ EN FONCTIONNEMENT | TAUX DE CONNEXION | COMBINAISON (kBTu/h) | | | | | | | FROID | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------|------|-------------------------|------|------|
| | | | | | | | | | PUISSANCE (kW) | | | | | CAPACITÉ TOTALE (kW) | | | PUISSANCE ABSORBÉE (kW) | | |
| | | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Total | Ratio | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. |
| 4 Unités | | 7 | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 95 % | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 3,5 | - | 6,7 | 11,1 | 12,8 | 2,1 | 3,6 | 4,5 |
| | | 5 | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 98 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 7 | - | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | 5 | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 98 % | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 5,3 | - | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 98 % | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | - | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | 7 | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 98 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,3 | - | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | ! | 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 100 % | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 3,5 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 103 % | 1,4 | 1,4 | 2 | 6,9 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 103 % | 1,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 103 % | 2 | 2 | 2,6 | 5,1 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 105 % | 2,5 | 2,5 | 3,3 | 3,3 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 108 % | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 9 | 9 | 18 | - | 43 | 108 % | 1,9 | 2,5 | 2,5 | 4,9 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 12 | 18 | - | 44 | 110 % | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 4,8 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 45 | 113 % | 2,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 45 | 113 % | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 4,7 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 7 | 24 | - | 45 | 113 % | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 6,3 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 9 | 12 | 18 | - | 46 | 115 % | 1,8 | 2,3 | 3,1 | 4,6 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 18 | 18 | - | 46 | 115 % | 1,3 | 1,3 | 4,6 | 4,6 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 12 | 12 | 18 | - | 47 | 118 % | 1,2 | 3 | 3 | 4,5 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 9 | 24 | - | 47 | 118 % | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 6 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 18 | 18 | - | 48 | 120 % | 1,2 | 1,7 | 4,4 | 4,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 48 | 120 % | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 48 | 120 % | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 4,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 12 | 12 | 18 | - | 49 | 123 % | 1,7 | 2,9 | 2,9 | 4,3 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 9 | 9 | 24 | - | 49 | 123 % | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 5,7 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 9 | 18 | 18 | - | 50 | 125 % | 1,2 | 2,1 | 4,2 | 4,2 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 12 | 24 | - | 50 | 125 % | 1,6 | 1,6 | 2,8 | 5,6 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 18 | 18 | - | 50 | 125 % | 1,6 | 1,6 | 4,2 | 4,2 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 51 | 128 % | 2,1 | 2,8 | 2,8 | 4,1 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 51 | 128 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,5 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 18 | 24 | - | 52 | 130 % | 1,1 | 1,1 | 4,1 | 5,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 9 | 12 | 24 | - | 52 | 130 % | 1,6 | 2 | 2,7 | 5,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| 5 Unités | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 63 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 4,4 | 7,3 | 8,4 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 68 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 4,7 | 7,9 | 9,1 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 73 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 5,1 | 8,5 | 9,8 | 2,1 | 3,5 | 4,4 |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 73 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 5,1 | 8,5 | 9,8 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 78 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 5,5 | 9,1 | 10,4 | 2,1 | 3,5 | 4,4 |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 31 | 78 % | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,5 | 9,1 | 10,4 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 80 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 5,6 | 9,4 | 10,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | 5 | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 83 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 5,8 | 9,7 | 11,1 | 2,1 | 3,5 | 4,4 |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 83 % | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 5,8 | 9,7 | 11,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 33 | 83 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,8 | 9,7 | 11,1 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 85 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 3,5 | 6 | 10 | 11,5 | 2,1 | 3,5 | 4,4 |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 88 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 6,2 | 10,3 | 11,8 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 88 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 6,2 | 10,3 | 11,8 | 1,9 | 3,2 | 4,1 |
| | | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 90 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 3,5 | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 90 % | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 6,3 | 10,6 | 12,1 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 93 % | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 6,5 | 10,8 | 12,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 93 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 6,5 | 10,8 | 12,5 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 93 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 6,5 | 10,8 | 12,5 | 2,1 | 3,5 | 4,4 |
| | | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 95 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 5,3 | 6,7 | 11,1 | 12,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 12 | 38 | 95 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 6,7 | 11,1 | 12,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 12 | 39 | 98 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 3,5 | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 98 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 98 % | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 6,9 | 11,4 | 13,1 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 100 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 5,3 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 100 % | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 100 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 100 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 103 % | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 103 % | 2 | 2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 105 % | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 2,5 | 5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 105 % | 1,4 | 1,4 | 2 | 2 | 5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 105 % | 1,4 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3,3 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 105 % | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 3,3 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 12 | 43 | 108 % | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 12 | 43 | 108 % | 1,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 | |
| | ! | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 108 % | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 6,4 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 110 % | 1,3 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 4,8 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 110 % | 1,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,2 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 110 % | 1,9 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 3,2 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 110 % | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 3,1 | 4,7 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 113 % | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 3,1 | 3,1 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 113 % | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 3,1 | 3,1 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 113 % | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 115 % | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 6,1 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 115 % | 1,3 | 1,3 | 2,3 | 2,3 | 4,6 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 115 % | 1,3 | 1,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 115 % | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 4,6 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 115 % | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 4,6 | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | ! | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 47 | 118 % | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 3 | | | | | | |

TABLEAUX DE COMBINAISONS

MU5M40.UO2 - 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Chaud)

| UNITÉ EN FONCTIONNEMENT | TAUX DE CONNEXION | COMBINAISON (kBtu/h) | | | | | | | CHAUD | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------|------|-------------------------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | PUISSANCE (kW) | | | | | CAPACITÉ TOTALE (kW) | | | PUISSANCE ABSORBÉE (kW) | | | |
| | | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Total | Ratio | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 1 Unité | | 5 | - | - | - | - | 5 | 13% | 1,7 | - | - | - | - | 1 | 1,7 | 1,9 | 1,4 | 2 | 2,3 | |
| | | 7 | - | - | - | - | 7 | 18% | 2,4 | - | - | - | - | 1,4 | 2,4 | 2,6 | 1,4 | 2 | 2,3 | |
| | | 9 | - | - | - | - | 9 | 23% | 3 | - | - | - | - | 1,8 | 3 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 2,4 | |
| | | 12 | - | - | - | - | 12 | 30% | 4 | - | - | - | - | 2,4 | 4 | 4,5 | 1,4 | 2,2 | 2,5 | |
| | | 18 | - | - | - | - | 18 | 45% | 6,1 | - | - | - | - | 3,6 | 6,1 | 6,7 | 1,6 | 2,6 | 2,9 | |
| 2 Unités | | 24 | - | - | - | - | 24 | 60% | 8,1 | - | - | - | - | 4,9 | 8,1 | 9 | 1,8 | 3 | 3,4 | |
| | | 5 | 5 | - | - | - | 10 | 25% | 1,7 | 1,7 | - | - | - | 2 | 3,4 | 3,7 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | |
| | | 5 | 7 | - | - | - | 12 | 30% | 1,7 | 2,4 | - | - | - | 2,4 | 4 | 4,5 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | |
| | | 5 | 9 | - | - | - | 14 | 35% | 1,7 | 3 | - | - | - | 2,8 | 4,7 | 5,2 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | |
| | | 7 | 7 | - | - | - | 14 | 35% | 2,4 | 2,4 | - | - | - | 2,8 | 4,7 | 5,2 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | |
| | | 7 | 9 | - | - | - | 16 | 40% | 2,4 | 3 | - | - | - | 3,2 | 5,4 | 6 | 1,4 | 2,2 | 2,6 | |
| | | 5 | 12 | - | - | - | 17 | 43% | 1,7 | 4 | - | - | - | 3,4 | 5,7 | 6,4 | 1,6 | 2,7 | 3 | |
| | | 9 | 9 | - | - | - | 18 | 45% | 3 | 3 | - | - | - | 3,6 | 6,1 | 6,7 | 1,6 | 2,6 | 2,9 | |
| | | 7 | 12 | - | - | - | 19 | 48% | 2,4 | 4 | - | - | - | 3,8 | 6,4 | 7,1 | 1,6 | 2,7 | 3 | |
| | | 9 | 12 | - | - | - | 21 | 53% | 3 | 4 | - | - | - | 4,2 | 7,1 | 7,9 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 18 | - | - | - | 23 | 58% | 1,7 | 6,1 | - | - | - | 4,7 | 7,8 | 8,6 | 1,9 | 3,1 | 3,5 | |
| | | 12 | 12 | - | - | - | 24 | 60% | 4 | 4 | - | - | - | 4,9 | 8,1 | 9 | 1,8 | 3 | 3,4 | |
| | | 7 | 18 | - | - | - | 25 | 63% | 2,4 | 6,1 | - | - | - | 5,1 | 8,4 | 9,4 | 1,9 | 3,1 | 3,5 | |
| | | 9 | 18 | - | - | - | 27 | 68% | 3 | 6,1 | - | - | - | 5,5 | 9,1 | 10,1 | 2 | 3,3 | 3,8 | |
| | | 5 | 24 | - | - | - | 29 | 73% | 1,7 | 8,1 | - | - | - | 5,9 | 9,8 | 10,8 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 12 | 18 | - | - | - | 30 | 75% | 4 | 6,1 | - | - | - | 6,1 | 10,1 | 11,2 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 7 | 24 | - | - | - | 31 | 78% | 2,4 | 8,1 | - | - | - | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 9 | 24 | - | - | - | 33 | 83% | 3 | 8,1 | - | - | - | 6,7 | 11,1 | 12,3 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 18 | 18 | - | - | - | 36 | 90% | 6,1 | 6,1 | - | - | - | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 12 | 24 | - | - | - | 36 | 90% | 4 | 8,1 | - | - | - | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | 18 | 24 | - | - | - | 42 | 105% | 5,8 | 7,7 | - | - | - | 8,1 | 13,5 | 15 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | | |
| | ! | 24 | 24 | - | - | - | 48 | 120% | 6,7 | 6,7 | - | - | - | 8,1 | 13,5 | 15 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| 3 Unités | | 5 | 5 | 5 | - | - | 15 | 38% | 1,7 | 1,7 | 1,7 | - | - | 3 | 5,1 | 5,6 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 7 | - | - | 17 | 43% | 1,7 | 1,7 | 2,4 | - | - | 3,4 | 5,7 | 6,4 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 9 | - | - | 19 | 48% | 1,7 | 1,7 | 3 | - | - | 3,8 | 6,4 | 7,1 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 7 | 7 | - | - | 19 | 48% | 1,7 | 2,4 | 2,4 | - | - | 3,8 | 6,4 | 7,1 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 7 | 9 | - | - | 21 | 53% | 1,7 | 2,4 | 3 | - | - | 4,2 | 7,1 | 7,9 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 7 | 7 | 7 | - | - | 21 | 53% | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | - | 4,2 | 7,1 | 7,9 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 5 | 12 | - | - | 22 | 55% | 1,7 | 1,7 | 4 | - | - | 4,4 | 7,4 | 8,2 | 2 | 3,3 | 3,7 | |
| | | 7 | 7 | 9 | - | - | 23 | 58% | 2,4 | 2,4 | 3 | - | - | 4,7 | 7,8 | 8,6 | 1,7 | 2,9 | 3,3 | |
| | | 5 | 9 | 9 | - | - | 23 | 58% | 1,7 | 3 | 3 | - | - | 4,7 | 7,8 | 8,6 | 1,9 | 3,1 | 3,5 | |
| | | 5 | 7 | 12 | - | - | 24 | 60% | 1,7 | 2,4 | 4 | - | - | 4,9 | 8,1 | 9 | 2 | 3,3 | 3,7 | |
| | | 7 | 9 | 9 | - | - | 25 | 63% | 2,4 | 3 | 3 | - | - | 5,1 | 8,4 | 9,4 | 1,9 | 3,1 | 3,5 | |
| | | 5 | 9 | 12 | - | - | 26 | 65% | 1,7 | 3 | 4 | - | - | 5,3 | 8,8 | 9,7 | 2,1 | 3,4 | 4 | |
| | | 7 | 7 | 12 | - | - | 26 | 65% | 2,4 | 2,4 | 4 | - | - | 5,3 | 8,8 | 9,7 | 2 | 3,3 | 3,7 | |
| | | 9 | 9 | 9 | - | - | 27 | 68% | 3 | 3 | 3 | - | - | 5,5 | 9,1 | 10,1 | 2 | 3,3 | 3,8 | |
| | | 7 | 9 | 12 | - | - | 28 | 70% | 2,4 | 3 | 4 | - | - | 5,7 | 9,4 | 10,5 | 2,1 | 3,4 | 4 | |
| | | 5 | 5 | 18 | - | - | 28 | 70% | 1,7 | 1,7 | 6,1 | - | - | 5,7 | 9,4 | 10,5 | 2,1 | 3,5 | 4,3 | |
| | | 5 | 7 | 12 | - | - | 29 | 73% | 1,7 | 4 | 4 | - | - | 5,9 | 9,8 | 10,8 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 5 | 9 | 18 | - | - | 30 | 75% | 1,7 | 2,4 | 6,1 | - | - | 6,1 | 10,1 | 11,2 | 2,1 | 3,5 | 4,3 | |
| | | 9 | 9 | 12 | - | - | 30 | 75% | 3 | 3 | 4 | - | - | 6,1 | 10,1 | 11,2 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 7 | 12 | 12 | - | - | 31 | 78% | 2,4 | 4 | 4 | - | - | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 5 | 9 | 18 | - | - | 32 | 80% | 1,7 | 3 | 6,1 | - | - | 6,5 | 10,8 | 12 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 7 | 7 | 18 | - | - | 32 | 80% | 2,4 | 2,4 | 6,1 | - | - | 6,5 | 10,8 | 12 | 2,1 | 3,5 | 4,3 | |
| | | 9 | 12 | 12 | - | - | 33 | 83% | 3 | 4 | 4 | - | - | 6,7 | 11,1 | 12,3 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 7 | 9 | 18 | - | - | 34 | 85% | 2,4 | 3 | 6,1 | - | - | 6,9 | 11,5 | 12,7 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 24 | - | - | 34 | 85% | 1,7 | 1,7 | 8,1 | - | - | 6,9 | 11,5 | 12,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 12 | 18 | - | - | 35 | 88% | 1,7 | 4 | 6,1 | - | - | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 7 | 24 | - | - | 36 | 90% | 1,7 | 2,4 | 8,1 | - | - | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 12 | 12 | 12 | - | - | 36 | 90% | 4 | 4 | 4 | - | - | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 9 | 9 | 18 | - | - | 36 | 90% | 3 | 3 | 6,1 | - | - | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 7 | 12 | 18 | - | - | 37 | 93% | 2,4 | 4 | 6,1 | - | - | 7,5 | 12,5 | 13,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 9 | 24 | - | - | 38 | 95% | 1,7 | 3 | 8,1 | - | - | 7,7 | 12,8 | 14,2 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 7 | 7 | 24 | - | - | 38 | 95% | 2,4 | 2,4 | 8,1 | - | - | 7,7 | 12,8 | 14,2 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 9 | 12 | 18 | - | - | 39 | 98% | 3 | 4 | 6,1 | - | - | 7,9 | 13,1 | 14,6 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 7 | 9 | 24 | - | - | 40 | 100% | 2,4 | 3 | 8,1 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 12 | 24 | - | - | 41 | 103% | 1,6 | 3,9 | 7,9 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 18 | 18 | - | - | 41 | 103% | 1,6 | 5,9 | 5,9 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 12 | 12 | 18 | - | - | 42 | 105% | 3,9 | 3,9 | 5,8 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 9 | 9 | 24 | - | - | 42 | 105% | 2,9 | 2,9 | 7,7 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 18 | 18 | - | - | 43 | 108% | 2,2 | 5,6 | 5,6 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 12 | 24 | 18 | - | - | 43 | 108% | 2,2 | 3,8 | 7,5 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | ! | 9 | 16 | 18 | - | - | 45 | 113% | 2,7 | 5,4 | 5,4 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 9 | 12 | 24 | - | - | 45 | 113% | 2,7 | 3,6 | 7,2 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 18 | 24 | - | - | 47 | 118% | 1,4 | 5,2 | 6,9 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 12 | 18 | 18 | - | - | 48 | 120% | 3,4 | 5,1 | 5,1 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 12 | 12 | 24 | - | - | 48 | 120% | 3,4 | 3,4 | 6,7 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 7 | 18 | 24 | - | - | 49 | 123% | 1,9 | 5 | 6,6 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 9 | 18 | 24 | - | - | 51 | 128% | 2,4 | 4,8 | 6,3 | - | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| 4 Unités | | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 20 | 50% | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | - | 6,1 | 10,1 | 11,2 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | - | 22 | 55% | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | - | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 9 | - | 24 | 60% | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | - | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | - | 24 | 60% | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | - | 6,5 | 10,8 | 12 | 2,1 | 3,5 | 4,3 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 9 | - | 26 | 65% | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 3 | - | 6,5 | 10,8 | 12 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | - | 26 | 65% | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | 6,7 | 11,1 | 12,3 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 12 | - | 27 | 68% | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 4 | - | 6,7 | 11,1 | 12,3 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 9 | 9 | - | 28 | 70% | 1,7 | 1,7 | 3 | 3 | - | 6,7 | 11,1 | 12,3 | 2,1 | 3,6 | 4,5 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 9 | - | 28 | 70% | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 3 | - | 6,9 | 11,5 | 12,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | - | 28 | 70% | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | 6,9 | 11,5 | 12,7 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 12 | - | 29 | 73% | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 4 | - | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 9 | 9 | - | 30 | 75% | 1,7 | 2,4 | 3 | 3 | - | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MU5M40.UO2 - 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES (mode Chaud)

| UNITÉ EN FONCTIONNEMENT | TAUX DE CONNEXION | COMBINAISON (kBTu/h) | | | | | | | CHAUD | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------|------|-------------------------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | PUISSANCE (kW) | | | | | CAPACITÉ TOTALE (kW) | | | PUISSANCE ABSORBÉE (kW) | | | |
| | | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Total | Ratio | Unité A | Unité B | Unité C | Unité D | Unité E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 4 Unités | | 7 | 7 | 12 | 12 | - | 38 | 95 % | 2,4 | 2,4 | 4 | 4 | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 24 | - | 39 | 98 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 8,1 | - | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 9 | 18 | - | 39 | 98 % | 1,7 | 2,4 | 3 | 6,1 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 39 | 98 % | 3 | 3 | 3 | 4 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 18 | - | 39 | 98 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 6,1 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 7 | 9 | 12 | 12 | - | 40 | 100 % | 2,4 | 3 | 4 | 4 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 5 | 7 | 24 | - | 41 | 103 % | 1,6 | 1,6 | 2,3 | 7,9 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 12 | 12 | 12 | - | 41 | 103 % | 1,6 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 9 | 18 | - | 41 | 103 % | 2,3 | 2,3 | 3 | 5,9 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 42 | 105 % | 2,9 | 2,9 | 3,9 | 3,9 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 12 | 12 | 12 | - | 43 | 108 % | 2,2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 9 | 9 | 18 | - | 44 | 110 % | 2,2 | 2,8 | 2,8 | 5,6 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 12 | 18 | - | 44 | 110 % | 2,1 | 2,1 | 3,7 | 5,6 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 45 | 113 % | 2,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 45 | 113 % | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 5,4 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 7 | 24 | - | 45 | 113 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 7,2 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 9 | 12 | 18 | - | 46 | 115 % | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 5 | 18 | 18 | - | 46 | 115 % | 1,5 | 1,5 | 5,3 | 5,3 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 12 | 12 | 18 | - | 47 | 118 % | 1,4 | 3,4 | 3,4 | 5,2 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 9 | 24 | - | 47 | 118 % | 2 | 2 | 2,6 | 6,9 | - | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 7 | 18 | 18 | - | 48 | 120 % | 1,4 | 2 | 5,1 | 5,1 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 48 | 120 % | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 48 | 120 % | 2,5 | 2,5 | 3,4 | 5,1 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 12 | 12 | 18 | - | 49 | 123 % | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 5 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 9 | 9 | 24 | - | 49 | 123 % | 1,9 | 2,5 | 2,5 | 6,6 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 5 | 9 | 18 | 18 | - | 50 | 125 % | 1,3 | 2,4 | 4,9 | 4,9 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 7 | 12 | 24 | - | 50 | 125 % | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 6,5 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 7 | 18 | 18 | - | 50 | 125 % | 1,9 | 1,9 | 4,9 | 4,9 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 51 | 128 % | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 4,8 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 51 | 128 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 6,3 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 5 | 5 | 18 | 24 | - | 52 | 130 % | 1,3 | 1,3 | 4,7 | 6,2 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | ! | 7 | 9 | 12 | 24 | - | 52 | 130 % | 1,8 | 2,3 | 3,1 | 6,2 | - | 7 | 11,7 | 13,5 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | 5 Unités | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 63 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 5,1 | 8,4 | 9,4 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 68 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 5,5 | 9,1 | 10,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 73 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | 5,9 | 9,8 | 10,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 73 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 5,9 | 9,8 | 10,8 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 78 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 3 | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,2 | 3,6 | 4,7 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 31 | 78 % | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 6,3 | 10,4 | 11,6 | 2,2 | 3,6 | 4,6 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 80 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 4 | 6,5 | 10,8 | 12 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | | 5 | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 83 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | 3 | 6,7 | 11 | 12,3 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 83 % | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 3 | 6,7 | 11 | 12,3 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 33 | 83 % | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 6,7 | 11 | 12,3 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 85 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 4 | 6,9 | 11,5 | 12,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 88 % | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3 | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 88 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 2,2 | 3,6 | 4,6 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 90 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3 | 4 | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 90 % | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 4 | 7,3 | 12,1 | 13,5 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 93 % | 1,7 | 1,7 | 3 | 3 | 3 | 7,5 | 12,5 | 13,8 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 93 % | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 3 | 3 | 7,5 | 12,5 | 13,8 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 93 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3 | 7,5 | 12,5 | 13,8 | 2,2 | 3,6 | 4,7 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 95 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 6,1 | 7,7 | 12,8 | 14,2 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 95 % | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 4 | 7,7 | 12,8 | 14,2 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 98 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 4 | 4 | 7,9 | 13,1 | 14,6 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 98 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3 | 3 | 7,9 | 13,1 | 14,6 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 98 % | 1,7 | 2,4 | 3 | 3 | 3 | 7,9 | 13,1 | 14,6 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 100 % | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 6,1 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 100 % | 1,7 | 1,7 | 3 | 3 | 4 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 100 % | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 3 | 4 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 100 % | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 4 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 9 | 9 | 9 | 41 | 103 % | 1,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 103 % | 2,3 | 2,3 | 3 | 3 | 3 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 105 % | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,9 | 5,8 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 105 % | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 5,8 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 105 % | 1,6 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 3,9 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 105 % | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 3,9 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 7 | 7 | 12 | 43 | 108 % | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 3,8 | 3,8 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 7 | 7 | 12 | 43 | 108 % | 2,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 7 | 9 | 9 | 9 | 43 | 108 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 7,4 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 110 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,5 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 5 | 7 | 7 | 18 | 44 | 110 % | 1,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,7 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | | ! | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 110 % | 2,1 | 2,1 | 2,8 | 2,8 | 3,7 | 8,1 | 13,5 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | | ! | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 110 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3,6 | 5,4 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 113 % | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 3,6 | 3,6 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 113 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,6 | 3,6 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 113 % | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 115 % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 7 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 115 % | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 5,3 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 115 % | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 115 % | 1,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 5,3 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 115 % | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,3 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 47 | 118 % | 2,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 118 % | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 8,1 | 13,5 | 14,9 | 2,2 | 3,7 | 4,8 | |
| | ! | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 48 | 120 %</ | | | | | | | | | | | | |