

Rad: 20, Kolonne: 8 Rad: 20, Kolonne: 9 Rad: 20, Kolonne: 10 Rad: 20, Kolonne: 11 Rad: 20, Kolonne: 12

| Kolonne 12 | Kolonne 13 | Kolonne 14 | Kolonne 15 | Kolonne 16 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Rad: 2, Kolonne: 13 | Rad: 2, Kolonne: 14 | Rad: 2, Kolonne: 15 | Rad: 2, Kolonne: 16 | Rad: 2, Kolonne: 17 |
| Rad: 3, Kolonne: 13 | Rad: 3, Kolonne: 14 | Rad: 3, Kolonne: 15 | Rad: 3, Kolonne: 16 | Rad: 3, Kolonne: 17 |
| Rad: 4, Kolonne: 13 | Rad: 4, Kolonne: 14 | Rad: 4, Kolonne: 15 | Rad: 4, Kolonne: 16 | Rad: 4, Kolonne: 17 |
| Rad: 5, Kolonne: 13 | Rad: 5, Kolonne: 14 | Rad: 5, Kolonne: 15 | Rad: 5, Kolonne: 16 | Rad: 5, Kolonne: 17 |
| Rad: 6, Kolonne: 13 | Rad: 6, Kolonne: 14 | Rad: 6, Kolonne: 15 | Rad: 6, Kolonne: 16 | Rad: 6, Kolonne: 17 |
| Rad: 7, Kolonne: 13 | Rad: 7, Kolonne: 14 | Rad: 7, Kolonne: 15 | Rad: 7, Kolonne: 16 | Rad: 7, Kolonne: 17 |
| Rad: 8, Kolonne: 13 | Rad: 8, Kolonne: 14 | Rad: 8, Kolonne: 15 | Rad: 8, Kolonne: 16 | Rad: 8, Kolonne: 17 |
| Rad: 9, Kolonne: 13 | Rad: 9, Kolonne: 14 | Rad: 9, Kolonne: 15 | Rad: 9, Kolonne: 16 | Rad: 9, Kolonne: 17 |
| Rad: 10, Kolonne: 13 | Rad: 10, Kolonne: 14 | Rad: 10, Kolonne: 15 | Rad: 10, Kolonne: 16 | Rad: 10, Kolonne: 17 |
| Rad: 11, Kolonne: 13 | Rad: 11, Kolonne: 14 | Rad: 11, Kolonne: 15 | Rad: 11, Kolonne: 16 | Rad: 11, Kolonne: 17 |
| Rad: 12, Kolonne: 13 | Rad: 12, Kolonne: 14 | Rad: 12, Kolonne: 15 | Rad: 12, Kolonne: 16 | Rad: 12, Kolonne: 17 |
| Rad: 13, Kolonne: 13 | Rad: 13, Kolonne: 14 | Rad: 13, Kolonne: 15 | Rad: 13, Kolonne: 16 | Rad: 13, Kolonne: 17 |
| Rad: 14, Kolonne: 13 | Rad: 14, Kolonne: 14 | Rad: 14, Kolonne: 15 | Rad: 14, Kolonne: 16 | Rad: 14, Kolonne: 17 |
| Rad: 15, Kolonne: 13 | Rad: 15, Kolonne: 14 | Rad: 15, Kolonne: 15 | Rad: 15, Kolonne: 16 | Rad: 15, Kolonne: 17 |
| Rad: 16, Kolonne: 13 | Rad: 16, Kolonne: 14 | Rad: 16, Kolonne: 15 | Rad: 16, Kolonne: 16 | Rad: 16, Kolonne: 17 |
| Rad: 17, Kolonne: 13 | Rad: 17, Kolonne: 14 | Rad: 17, Kolonne: 15 | Rad: 17, Kolonne: 16 | Rad: 17, Kolonne: 17 |
| Rad: 18, Kolonne: 13 | Rad: 18, Kolonne: 14 | Rad: 18, Kolonne: 15 | Rad: 18, Kolonne: 16 | Rad: 18, Kolonne: 17 |
| Rad: 19, Kolonne: 13 | Rad: 19, Kolonne: 14 | Rad: 19, Kolonne: 15 | Rad: 19, Kolonne: 16 | Rad: 19, Kolonne: 17 |
| Rad: 20, Kolonne: 13 | Rad: 20, Kolonne: 14 | Rad: 20, Kolonne: 15 | Rad: 20, Kolonne: 16 | Rad: 20, Kolonne: 17 |

| Kolonne 17 | Kolonne 18 | Kolonne 19 |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Rad: 2, Kolonne: 18 | Rad: 2, Kolonne: 19 | Rad: 2, Kolonne: 20 |
| Rad: 3, Kolonne: 18 | Rad: 3, Kolonne: 19 | Rad: 3, Kolonne: 20 |
| Rad: 4, Kolonne: 18 | Rad: 4, Kolonne: 19 | Rad: 4, Kolonne: 20 |
| Rad: 5, Kolonne: 18 | Rad: 5, Kolonne: 19 | Rad: 5, Kolonne: 20 |
| Rad: 6, Kolonne: 18 | Rad: 6, Kolonne: 19 | Rad: 6, Kolonne: 20 |
| Rad: 7, Kolonne: 18 | Rad: 7, Kolonne: 19 | Rad: 7, Kolonne: 20 |
| Rad: 8, Kolonne: 18 | Rad: 8, Kolonne: 19 | Rad: 8, Kolonne: 20 |
| Rad: 9, Kolonne: 18 | Rad: 9, Kolonne: 19 | Rad: 9, Kolonne: 20 |
| Rad: 10, Kolonne: 18 | Rad: 10, Kolonne: 19 | Rad: 10, Kolonne: 20 |
| Rad: 11, Kolonne: 18 | Rad: 11, Kolonne: 19 | Rad: 11, Kolonne: 20 |
| Rad: 12, Kolonne: 18 | Rad: 12, Kolonne: 19 | Rad: 12, Kolonne: 20 |
| Rad: 13, Kolonne: 18 | Rad: 13, Kolonne: 19 | Rad: 13, Kolonne: 20 |

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| Rad: 14, Kolonne: 18 | Rad: 14, Kolonne: 19 | Rad: 14, Kolonne: 20 |
| Rad: 15, Kolonne: 18 | Rad: 15, Kolonne: 19 | Rad: 15, Kolonne: 20 |
| Rad: 16, Kolonne: 18 | Rad: 16, Kolonne: 19 | Rad: 16, Kolonne: 20 |
| Rad: 17, Kolonne: 18 | Rad: 17, Kolonne: 19 | Rad: 17, Kolonne: 20 |
| Rad: 18, Kolonne: 18 | Rad: 18, Kolonne: 19 | Rad: 18, Kolonne: 20 |
| Rad: 19, Kolonne: 18 | Rad: 19, Kolonne: 19 | Rad: 19, Kolonne: 20 |
| Rad: 20, Kolonne: 18 | Rad: 20, Kolonne: 19 | Rad: 20, Kolonne: 20 |

Table 1-1

[illegible]