

November 2024 - Lufttemperatur och nederbörd

| Dag | Katterjåkk | | | | Karesuando | | | | Gunnarn | | | | Haparanda | | | | Frösön* | | | |
|-----|----------------|------|-------|---------------|----------------|-------|-------|---------------|----------------|-------|-------|---------------|----------------|------|-------|---------------|----------------|------|-------|---------------|
| | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm |
| | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | |
| 1 | -4,5 | -2,9 | -9,6 | 7,4 | -9,9 | -7,1 | -13,4 | 3,2 | -3,1 | 0,7 | -9,7 | 2,5 | -3,2 | 1,9 | -8,8 | 4,0 | 0,1 | 1,8 | -1,7 | 0,6 |
| 2 | -3,3 | -2,2 | -7,1 | 15,6 | -6,6 | -2,7 | -14,4 | 0,8 | -0,8 | 1,6 | -2,7 | 2,0 | -3,8 | 0,7 | -5,0 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | -1,1 | 0,0 |
| 3 | -2,3 | -1,9 | -3,4 | 1,8 | -4,9 | -2,7 | -9,5 | 0,0 | -2,1 | 0,5 | -5,4 | 1,1 | -4,8 | -1,2 | -6,3 | 0,0 | 2,2 | 6,2 | -1,9 | 2,1 |
| 4 | -0,9 | 0,3 | -2,8 | 10,7 | -4,1 | -1,3 | -8,3 | 2,9 | -1,4 | 2,3 | -7,7 | 3,2 | -4,6 | -1,6 | -8,0 | 1,1 | 4,6 | 7,3 | 1,1 | 0,5 |
| 5 | 3,6 | 5,4 | -1,7 | 4,1 | 0,0 | 6,0 | -5,4 | 1,1 | 6,0 | 8,8 | 0,2 | 0,0 | -0,1 | 1,7 | -6,0 | 0,6 | 7,1 | 8,2 | 6,5 | 0,0 |
| 6 | 3,8 | 5,1 | 2,0 | 14,1 | 3,6 | 5,3 | 1,6 | 0,0 | 3,6 | 7,6 | -0,3 | 0,0 | 1,3 | 2,8 | -0,5 | 0,4 | 4,7 | 6,8 | 4,0 | 0,0 |
| 7 | 5,2 | 5,9 | 3,7 | 16,3 | 4,8 | 6,7 | 1,9 | 0,0 | 3,4 | 8,4 | -3,0 | 0,0 | 2,3 | 4,7 | -0,5 | 0,2 | 6,6 | 8,6 | 4,1 | 0,0 |
| 8 | 7,4 | 9,0 | 5,1 | 25,8 | 7,9 | 10,8 | 4,1 | 0,0 | 7,1 | 11,1 | 0,8 | 0,0 | 7,0 | 9,1 | 2,0 | 0,0 | 3,5 | 5,9 | -0,1 | 0,0 |
| 9 | 0,7 | 6,8 | -0,4 | 0,3 | 1,2 | 7,0 | -0,8 | 0,0 | 1,1 | 9,7 | -4,5 | 0,0 | 1,4 | 8,8 | -2,5 | 0,0 | 5,4 | 7,7 | 3,4 | 0,0 |
| 10 | -1,5 | 0,8 | -4,2 | 0,0 | -4,2 | 1,7 | -5,9 | 0,0 | -3,6 | -1,0 | -8,0 | 0,0 | -2,3 | 1,0 | -6,0 | 0,2 | 2,1 | 5,0 | 0,4 | 0,0 |
| 11 | -1,5 | 0,6 | -4,9 | 0,2 | -5,8 | -3,5 | -8,5 | 0,2 | -1,8 | 0,1 | -3,1 | 0,2 | 2,9 | 4,1 | 0,5 | 6,2 | 0,2 | 1,5 | -1,3 | 0,0 |
| 12 | 1,7 | 3,4 | 0,4 | 8,1 | -2,0 | -0,6 | -5,9 | 0,7 | -1,1 | 1,7 | -6,9 | 0,0 | -1,7 | 3,5 | -3,4 | 0,0 | 3,6 | 5,0 | 1,3 | 4,2 |
| 13 | 3,0 | 7,9 | 0,5 | 13,4 | 1,1 | 4,4 | -1,2 | 0,0 | 6,3 | 8,9 | -0,1 | 0,0 | 3,7 | 6,3 | -4,6 | 0,6 | 5,7 | 9,4 | 3,2 | 0,2 |
| 14 | -0,8 | 1,4 | -1,8 | 18,5 | -1,3 | 1,3 | -2,8 | 0,0 | 3,2 | 5,8 | 1,7 | 0,0 | 1,6 | 5,0 | -0,6 | 0,0 | 3,6 | 5,4 | 2,5 | 0,0 |
| 15 | 1,6 | 3,6 | -1,0 | 38,7 | -0,6 | 0,3 | -3,1 | 6,5 | 7,6 | 9,3 | 2,7 | 0,9 | 4,2 | 7,0 | -0,7 | 0,0 | 8,2 | 10,4 | 3,6 | 1,0 |
| 16 | -0,5 | 2,9 | -1,6 | 15,3 | -0,9 | -0,1 | -1,7 | 11,6 | 1,8 | 9,5 | -1,2 | 0,9 | 2,8 | 7,0 | -0,7 | 3,3 | 1,9 | 8,1 | 0,6 | 1,6 |
| 17 | -2,3 | -0,9 | -4,3 | 2,4 | -1,6 | -1,0 | -2,3 | 5,3 | -1,9 | 0,0 | -5,2 | 1,1 | -0,7 | 0,5 | -2,1 | 0,4 | 0,5 | 1,9 | -0,3 | 1,7 |
| 18 | -5,9 | -1,8 | -10,1 | 0,6 | -3,5 | -1,8 | -4,5 | 0,0 | -2,8 | -0,6 | -4,3 | 0,0 | -1,8 | -0,7 | -2,8 | 0,0 | -2,0 | 1,2 | -3,9 | 0,5 |
| 19 | -4,7 | -3,2 | -6,8 | 0,0 | -5,8 | -3,5 | -6,7 | 0,0 | -4,5 | -3,8 | -6,4 | 2,0 | -2,4 | -1,3 | -3,3 | 5,6 | -5,0 | -2,7 | -7,0 | 2,4 |
| 20 | -8,0 | -2,8 | -10,0 | 0,0 | -13,3 | -6,7 | -19,4 | 0,2 | -5,2 | -3,5 | -6,2 | 0,1 | -6,5 | -2,2 | -7,6 | 0,0 | -5,9 | -4,1 | -7,1 | 1,6 |
| 21 | -9,6 | -7,8 | -14,1 | 1,2 | -10,3 | -8,0 | -13,2 | 0,6 | -7,9 | -6,0 | -9,4 | 0,7 | -6,2 | -4,9 | -7,3 | 3,3 | -8,3 | -5,7 | -9,2 | 0,0 |
| 22 | -6,6 | -5,1 | -9,6 | 9,7 | -5,2 | -2,7 | -9,2 | 0,4 | -6,8 | -6,2 | -8,1 | 2,0 | -6,9 | -4,2 | -10,7 | 0,0 | -7,7 | -6,9 | -8,8 | 0,1 |
| 23 | -2,4 | -1,2 | -5,5 | 23,9 | -1,7 | -0,6 | -3,7 | 0,0 | -5,9 | -1,3 | -17,6 | 0,0 | -5,8 | -3,0 | -11,7 | 0,0 | -3,7 | -0,9 | -9,5 | 0,0 |
| 24 | -3,7 | -1,2 | -8,9 | 3,0 | -4,9 | -0,3 | -8,7 | 3,1 | -5,2 | -0,6 | -11,3 | 3,3 | -3,2 | -1,8 | -6,1 | 9,8 | -3,5 | -0,6 | -5,9 | 8,5 |
| 25 | -4,3 | -1,9 | -8,9 | 8,0 | -5,3 | -1,6 | -10,5 | 3,9 | -2,3 | 1,9 | -8,8 | 1,9 | 0,6 | 3,3 | -3,8 | 7,8 | 3,0 | 4,8 | -1,8 | 0,0 |
| 26 | -4,2 | -3,3 | -6,2 | 1,0 | -8,1 | -3,1 | -13,6 | 1,0 | -1,4 | 0,8 | -6,1 | 0,2 | 0,4 | 3,6 | -2,5 | 0,2 | 1,0 | 4,8 | -1,7 | 0,0 |
| 27 | -2,7 | -0,8 | -7,0 | 0,5 | -13,2 | -8,1 | -18,7 | 0,0 | -15,5 | -2,6 | -18,2 | 0,1 | -9,6 | -2,5 | -11,5 | 0,0 | -5,1 | -1,4 | -8,1 | 0,0 |
| 28 | -4,4 | -1,0 | -9,3 | 5,0 | -20,3 | -16,0 | -23,9 | 0,2 | -19,3 | -16,9 | -21,8 | 0,1 | -10,9 | -9,1 | -13,5 | 0,2 | -7,7 | -5,5 | -11,6 | 0,0 |
| 29 | -4,3 | 2,6 | -5,8 | 0,5 | -6,2 | -3,0 | -20,5 | 0,0 | -5,3 | 0,8 | -18,5 | 0,1 | -3,4 | 0,4 | -10,7 | 0,0 | -1,1 | 1,2 | -5,9 | 0,0 |
| 30 | -7,1 | -5,0 | -10,8 | 0,1 | -10,8 | -4,1 | -14,1 | 0,2 | -9,0 | -6,1 | -15,3 | 5,5 | -8,9 | -5,9 | -12,6 | 0,6 | 0,2 | 3,1 | -2,4 | 0,2 |

*Nederbörden är från Norderön, ca 15 km väster om Östersund ****Värde saknas

| Dag | Härnösand | | | | Särna | | | | Karlstad | | | | Stockholm | | | | Falun | | | |
|-----|----------------|------|-------|---------------|----------------|------|-------|---------------|----------------|------|------|---------------|----------------|------|------|---------------|----------------|------|-------|---------------|
| | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm |
| | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | |
| 1 | 2,4 | 4,7 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 3,2 | -1,1 | 0,5 | 9,0 | 13,5 | 4,6 | 0,0 | 8,9 | 14,1 | 5,3 | 4,4 | 5,1 | 9,8 | 2,3 | 0,3 |
| 2 | 2,7 | 4,3 | 1,8 | 2,6 | 0,3 | 1,8 | -1,5 | 0,6 | 1,9 | 5,0 | 0,1 | 1,3 | 3,5 | 5,5 | 2,2 | 0,0 | 2,3 | 4,5 | 0,6 | 0,0 |
| 3 | 1,7 | 3,3 | -0,2 | 0,0 | 2,8 | 9,1 | -3,3 | 0,0 | 9,7 | 13,9 | 1,4 | 0,0 | 7,2 | 13,7 | 2,4 | 0,0 | 4,2 | 10,9 | 0,5 | 0,0 |
| 4 | 2,6 | 4,7 | 0,7 | 0,3 | -1,0 | 2,7 | -3,2 | 0,0 | 3,0 | 10,0 | -1,0 | 0,2 | 4,8 | 7,1 | 1,7 | 0,0 | 2,6 | 6,3 | -1,6 | 0,0 |
| 5 | 9,6 | 12,3 | 3,6 | 0,0 | -0,1 | 6,0 | -4,2 | 0,0 | 6,3 | 7,7 | 0,8 | 0,2 | 7,7 | 8,8 | 5,8 | 0,0 | 2,1 | 8,1 | -0,4 | 0,0 |
| 6 | 5,8 | 10,7 | 4,4 | 0,0 | -2,0 | 1,5 | -3,2 | 0,0 | 6,7 | 8,3 | 4,7 | 0,3 | 6,0 | 7,6 | 4,7 | 0,0 | 0,9 | 5,6 | -2,2 | 0,0 |
| 7 | 5,5 | 11,6 | 3,2 | 0,0 | -1,0 | 3,4 | -3,2 | 0,0 | 2,8 | 8,6 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 8,9 | 3,2 | 0,0 | 2,3 | 9,4 | -1,0 | 0,0 |
| 8 | 2,1 | 6,4 | 0,8 | 0,0 | -2,7 | -1,1 | -4,4 | 0,0 | 3,0 | 7,1 | -3,4 | 0,2 | 6,6 | 10,1 | 4,1 | 0,0 | 2,8 | 9,3 | -2,6 | 0,0 |
| 9 | 2,4 | 7,8 | 0,7 | 0,0 | -2,8 | -0,8 | -4,5 | 0,5 | 5,9 | 7,4 | 4,9 | 1,1 | 5,8 | 6,8 | 4,9 | 0,1 | 3,4 | 6,0 | 1,5 | 0,0 |
| 10 | 2,4 | 4,3 | -0,5 | 0,8 | -0,3 | 0,7 | -2,2 | 0,5 | 3,2 | 5,1 | 2,6 | 2,3 | 5,1 | 6,0 | 3,8 | 0,9 | 1,3 | 1,9 | -0,1 | 0,3 |
| 11 | 1,1 | 3,3 | -0,2 | 0,0 | -0,7 | 1,0 | -1,5 | 0,2 | 3,3 | 5,1 | 2,4 | 0,2 | 5,3 | 6,4 | 4,8 | 0,4 | 1,3 | 2,7 | 0,4 | 0,0 |
| 12 | 4,5 | 7,2 | -1,5 | 0,0 | -1,8 | 1,0 | -5,7 | 1,8 | 1,3 | 3,6 | -1,1 | 0,0 | 3,7 | 6,0 | 2,2 | 0,0 | 1,2 | 5,4 | -2,9 | 0,0 |
| 13 | 6,7 | 10,8 | 4,9 | 0,0 | -1,4 | 1,1 | -2,7 | 0,0 | 4,9 | 7,4 | 0,7 | 0,0 | 4,7 | 6,4 | 1,6 | 0,0 | 2,0 | 6,8 | -0,2 | 0,0 |
| 14 | 5,2 | 7,9 | 3,6 | 0,0 | 1,7 | 4,5 | -4,2 | 0,0 | 1,7 | 7,1 | -2,0 | 0,0 | 5,3 | 7,1 | 3,8 | 0,0 | 1,2 | 6,2 | -1,3 | 0,0 |
| 15 | 7,6 | 10,5 | 3,3 | 0,0 | -0,1 | 3,8 | -2,9 | 0,0 | 6,0 | 9,8 | -1,7 | 0,0 | 6,6 | 8,1 | 3,2 | 0,0 | 6,5 | 10,3 | 0,8 | 0,0 |
| 16 | 5,6 | 10,5 | 1,0 | 1,4 | 3,2 | 8,6 | 0,7 | 0,0 | 7,7 | 11,2 | 4,3 | 0,0 | 8,8 | 12,0 | 6,5 | 0,0 | 7,2 | 10,6 | 3,6 | 0,0 |
| 17 | 0,8 | 3,3 | -1,4 | 0,8 | 0,7 | 3,0 | -1,5 | 0,0 | 4,9 | 8,1 | 0,8 | 0,0 | 6,0 | 7,2 | 4,9 | 0,0 | 2,4 | 4,4 | 0,4 | 1,0 |
| 18 | -1,8 | 1,2 | -3,7 | 0,0 | -2,1 | 1,9 | -4,9 | 0,0 | -0,6 | 5,6 | -3,5 | 0,0 | 2,4 | 6,3 | 1,0 | 0,0 | -1,0 | 3,1 | -3,4 | 0,0 |
| 19 | -1,8 | -1,0 | -3,0 | 4,0 | -5,8 | -4,5 | -9,9 | 0,1 | -4,2 | -0,5 | -8,7 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | -1,0 | 0,0 | -4,3 | -0,5 | -6,5 | 0,0 |
| 20 | -1,3 | 0,2 | -2,6 | 10,5 | -5,9 | -4,1 | -6,6 | 0,4 | -1,7 | -0,7 | -2,7 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | -0,7 | 1,8 | -2,7 | -1,4 | -5,5 | 1,8 |
| 21 | -4,3 | -0,5 | -6,2 | 2,7 | -7,8 | -4,7 | -8,9 | 0,0 | -4,1 | -2,4 | -5,6 | 0,0 | -3,7 | -0,3 | -4,8 | 0,2 | -5,2 | -1,0 | -6,5 | 0,0 |
| 22 | -5,6 | -4,4 | -6,4 | 0,4 | -9,7 | -5,9 | -12,4 | 0,0 | -5,4 | -3,1 | -8,4 | 0,0 | -5,7 | -4,7 | -6,4 | 0,0 | -8,2 | -4,8 | -10,4 | 0,0 |
| 23 | -5,9 | -2,0 | -10,9 | 0,0 | -9,7 | -4,9 | -14,3 | 0,0 | -3,5 | 1,9 | -9,5 | 0,0 | -2,4 | -0,5 | -6,5 | 0,0 | -6,0 | -3,4 | -10,3 | 0,0 |
| 24 | -1,0 | 3,8 | -8,8 | 20,3 | -8,6 | -2,1 | -17,5 | 10,9 | 2,0 | 6,2 | -8,4 | 14,5 | 1,9 | 4,9 | -2,6 | 2,0 | -3,3 | 2,1 | -10,9 | 4,5 |
| 25 | 5,4 | 6,6 | 3,3 | 0,1 | 3,8 | 5,6 | -2,1 | 0,0 | 8,9 | 10,7 | 6,2 | 2,2 | 9,6 | 11,4 | 4,5 | 2,6 | 8,0 | 10,6 | 1,0 | 2,3 |
| 26 | 2,1 | 6,5 | -0,9 | 0,0 | 2,5 | 5,6 | 0,7 | 2,1 | 7,2 | 8,8 | 5,9 | 0,4 | 7,5 | 9,8 | 5,9 | 0,9 | 6,3 | 8,0 | 5,4 | 3,2 |
| 27 | -1,5 | 1,8 | -3,6 | 0,0 | -2,6 | 1,9 | -5,3 | 0,0 | 2,5 | 7,2 | 1,1 | 0,7 | 5,0 | 7,0 | 3,4 | 1,0 | 0,9 | 5,7 | -0,4 | 3,7 |
| 28 | -8,0 | -3,5 | -9,3 | 0,0 | -9,1 | -5,0 | -11,2 | 0,0 | -2,2 | 1,2 | -4,7 | 0,0 | 1,2 | 3,5 | 0,1 | 0,0 | -4,2 | -0,4 | -5,8 | 0,0 |
| 29 | -2,8 | -0,2 | -9,7 | 0,0 | -9,2 | -6,9 | -15,1 | 4,5 | -1,2 | 4,1 | -8,9 | 4,1 | 0,5 | 3,1 | -2,7 | 0,8 | -3,8 | 0,1 | -9,1 | 0,2 |
| 30 | -1,0 | 2,7 | -5,8 | 4,2 | 2,1 | 5,1 | -7,1 | 0,0 | 5,4 | 6,8 | 3,4 | 0,0 | 5,2 | 6,2 | 3,1 | 0,6 | 3,9 | 6,4 | -1,7 | 0,0 |

****Värde saknas

| Dag | Göteborg | | | | Linköping-Malmslätt | | | | Lund | | | | Växjö | | | | Visby | | | |
|-----|----------------|------|------|---------------|---------------------|------|------|---------------|----------------|------|------|---------------|----------------|------|------|---------------|----------------|------|------|---------------|
| | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm | Temperatur, °C | | | Nederbörd, mm |
| | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | | Medel | Max | Min | |
| 1 | 11,4 | 14,4 | 8,7 | 0,0 | 10,1 | 14,3 | 6,4 | 0,7 | 11,4 | 15,1 | 9,5 | 0,2 | 11,1 | 13,7 | 8,2 | 0,0 | 10,9 | 13,7 | 8,7 | 0,0 |
| 2 | 4,9 | 9,0 | 0,1 | 0,0 | 3,5 | 6,9 | 1,7 | 0,0 | 4,0 | 9,5 | 1,1 | 0,0 | 1,9 | 8,4 | -0,6 | 0,0 | 5,7 | 8,8 | 4,5 | 0,0 |
| 3 | 11,6 | 13,4 | 7,4 | 0,1 | 9,6 | 13,2 | 1,8 | 0,0 | 9,3 | 11,7 | 1,2 | 0,0 | 8,5 | 10,8 | 1,2 | 0,0 | 9,2 | 11,4 | 5,5 | 0,0 |
| 4 | 8,4 | 12,1 | 4,9 | 0,9 | 2,2 | 10,7 | -3,3 | 0,0 | 9,0 | 11,6 | 6,7 | 0,4 | 5,4 | 10,7 | 1,5 | 0,0 | 6,6 | 11,3 | 4,0 | 0,0 |
| 5 | 9,1 | 10,0 | 8,6 | 1,1 | 7,5 | 9,2 | 2,0 | 0,7 | 9,3 | 10,6 | 8,7 | 0,0 | 7,4 | 8,3 | 6,3 | 0,0 | 8,4 | 9,1 | 7,2 | 0,0 |
| 6 | 8,5 | 9,1 | 7,3 | 0,5 | 7,5 | 8,6 | 6,7 | 0,2 | 8,4 | 9,3 | 8,0 | 0,0 | 5,7 | 7,5 | 3,9 | 0,1 | 7,5 | 8,9 | 6,4 | 0,7 |
| 7 | 8,9 | 10,7 | 7,2 | 0,0 | 5,9 | 9,2 | 2,7 | 0,1 | 8,7 | 10,1 | 7,2 | 0,0 | 6,5 | 8,6 | 5,3 | 0,0 | 7,1 | 8,6 | 5,6 | 0,0 |
| 8 | 6,7 | 8,4 | 2,5 | 0,0 | 3,3 | 7,9 | -0,8 | 0,3 | 8,9 | 9,7 | 8,5 | 0,0 | 2,9 | 5,5 | -0,4 | 0,4 | 4,9 | 9,4 | 0,0 | 0,5 |
| 9 | 6,7 | 8,3 | 6,1 | 0,3 | 3,5 | 4,7 | 2,3 | 1,1 | 6,8 | 8,8 | 6,2 | 0,0 | 5,1 | 5,7 | 4,2 | 0,3 | 6,1 | 7,2 | 5,7 | 0,7 |
| 10 | 6,6 | 6,9 | 6,3 | 1,4 | 4,1 | 5,3 | 2,7 | 1,7 | 5,5 | 6,6 | 4,7 | 0,1 | 4,5 | 5,1 | 4,0 | 0,2 | 5,9 | 6,6 | 5,3 | 0,2 |
| 11 | 6,7 | 9,2 | 5,3 | 0,0 | 5,1 | 6,5 | 3,6 | 0,2 | 7,6 | 9,0 | 4,6 | 0,8 | 5,7 | 7,4 | 3,4 | 2,7 | 6,3 | 7,5 | 4,9 | 0,0 |
| 12 | 4,3 | 5,5 | 3,0 | 0,0 | 2,9 | 6,0 | -0,8 | 0,0 | 6,1 | 7,5 | 3,9 | 0,0 | 3,5 | 6,5 | 2,7 | 0,0 | 6,8 | 7,7 | 5,9 | 0,0 |
| 13 | 7,5 | 9,9 | 4,2 | 0,0 | 3,6 | 6,9 | 0,5 | 0,0 | 7,0 | 8,7 | 4,2 | 0,7 | 3,4 | 4,6 | 1,7 | 0,7 | 5,2 | 7,0 | 3,2 | 0,0 |
| 14 | 5,2 | 10,3 | 3,1 | 0,0 | 4,3 | 7,4 | 1,7 | 0,0 | 6,9 | 10,0 | 4,6 | 0,0 | 5,3 | 7,3 | 3,0 | 0,0 | 7,1 | 8,2 | 5,5 | 0,0 |
| 15 | 8,3 | 11,4 | 2,7 | 1,9 | 5,6 | 10,5 | 0,6 | 0,0 | 8,0 | 10,0 | 0,6 | 0,3 | 6,1 | 8,2 | -0,1 | 0,4 | 7,7 | 8,9 | 6,5 | 0,0 |
| 16 | 9,0 | 10,8 | 6,6 | 4,8 | 8,4 | 10,8 | 6,1 | 0,1 | 9,1 | 10,6 | 8,3 | 1,2 | 6,7 | 9,6 | 4,5 | 2,6 | 9,0 | 10,9 | 7,7 | 1,1 |
| 17 | 8,2 | 9,1 | 6,6 | 0,0 | 6,0 | 7,4 | 5,1 | 0,0 | 6,9 | 8,9 | 6,3 | 0,0 | 4,4 | 5,9 | 2,9 | 0,5 | 6,8 | 8,2 | 6,2 | 0,0 |
| 18 | 2,9 | 7,9 | 1,1 | 2,5 | 0,2 | 5,3 | -2,8 | 0,0 | 4,8 | 7,0 | 4,1 | 0,4 | 2,0 | 5,0 | 0,2 | 0,0 | 5,0 | 7,0 | 4,4 | 0,0 |
| 19 | 0,7 | 3,8 | -0,7 | 0,5 | -0,9 | 3,1 | -4,4 | 0,0 | 1,7 | 5,0 | -0,1 | 2,5 | -0,9 | 0,9 | -1,4 | 0,0 | 2,0 | 5,4 | -1,3 | 7,4 |
| 20 | -0,5 | 0,9 | -1,1 | 0,0 | -0,9 | 0,0 | -2,6 | 0,4 | 0,5 | 3,2 | -1,1 | 1,6 | -0,9 | 0,0 | -1,6 | 0,0 | 2,1 | 3,4 | -0,9 | 4,0 |
| 21 | -3,5 | -0,9 | -4,8 | 0,0 | -3,7 | -0,9 | -5,5 | 0,3 | -1,2 | 4,0 | -4,3 | 0,0 | -3,9 | -1,3 | -5,8 | 0,0 | -0,1 | 2,9 | -1,5 | 0,4 |
| 22 | -5,6 | -0,8 | -9,1 | 0,0 | -6,2 | -3,3 | -9,3 | 0,1 | -2,9 | 1,8 | -6,4 | 6,0 | -6,1 | -3,2 | -9,3 | 0,0 | -1,8 | -1,2 | -2,8 | 0,0 |
| 23 | 0,4 | 5,3 | -6,1 | 1,7 | -3,2 | 1,9 | -9,0 | 0,0 | 1,1 | 4,6 | -7,8 | 3,4 | -2,0 | 2,1 | -7,2 | 0,5 | 2,0 | 3,6 | -1,8 | 1,0 |
| 24 | 6,6 | 10,8 | 0,4 | 10,4 | 2,2 | 5,0 | -3,4 | 1,6 | 7,1 | 10,7 | 1,3 | 7,9 | 4,3 | 7,9 | -1,6 | 6,0 | 3,3 | 4,8 | -0,6 | 4,7 |
| 25 | 12,0 | 14,0 | 9,9 | 5,9 | 10,6 | 12,7 | 4,9 | 2,1 | 12,1 | 13,2 | 10,6 | 0,5 | 9,1 | 10,4 | 7,8 | 3,6 | 9,8 | 10,9 | 4,8 | 1,2 |
| 26 | 8,8 | 10,7 | 8,1 | 4,5 | 6,8 | 10,5 | 5,1 | 1,0 | 8,4 | 12,2 | 7,1 | 0,0 | 6,9 | 9,3 | 5,8 | 0,0 | 7,8 | 10,9 | 6,5 | 0,0 |
| 27 | 6,7 | 8,4 | 5,5 | 0,1 | 5,4 | 7,5 | 4,3 | 1,6 | 6,5 | 8,2 | 5,1 | 2,7 | 5,1 | 6,5 | 4,0 | 0,2 | 6,4 | 7,1 | 5,5 | 0,5 |
| 28 | 3,2 | 5,6 | 1,6 | 0,0 | 0,9 | 4,4 | -0,2 | 0,7 | 5,2 | 6,5 | 4,3 | 1,8 | 3,0 | 4,7 | 1,7 | 0,1 | 4,5 | 6,7 | 2,8 | 0,5 |
| 29 | 3,6 | 7,2 | -2,3 | 0,3 | 1,8 | 4,3 | -0,7 | 0,0 | 2,7 | 4,9 | -0,2 | 0,0 | 0,2 | 1,9 | -2,1 | 0,0 | 2,2 | 4,8 | 0,8 | 0,2 |
| 30 | 6,4 | 7,6 | 5,8 | 1,5 | 4,2 | 6,8 | 1,9 | 0,0 | 2,9 | 5,2 | 0,7 | 0,0 | 2,1 | 3,9 | -0,1 | 0,0 | 4,9 | 5,7 | 3,4 | 0,0 |

****Värde saknas

