

# December 2025 - 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   | -11,4          | -4,4 | -15,3 | 0,4           | -18,5          | -7,5  | -22,7 | 0,0           | -6,4           | -5,2  | -12,2 | 5,4           | -3,3           | -2,0  | -4,7  | 3,2           | -3,4           | -2,9 | -4,6 | 0,3           |
| 2   | -10,1          | -5,6 | -19,1 | 2,8           | -22,6          | -17,1 | -28,5 | 3,9           | -4,1           | -2,9  | -6,3  | 4,8           | -4,4           | 1,4   | -9,3  | 11,7          | 1,9            | 3,3  | -4,0 | 0,0           |
| 3   | -7,2           | -5,7 | -9,5  | 3,7           | -11,9          | -8,2  | -17,1 | 0,9           | -6,3           | 3,4   | -12,3 | 0,0           | 2,1            | 3,6   | 1,1   | 0,0           | 0,6            | 4,2  | -3,3 | 0,0           |
| 4   | -1,9           | 2,5  | -6,9  | 0,1           | -11,0          | -10,0 | -13,1 | 0,2           | -10,2          | -7,4  | -15,3 | 0,0           | 1,1            | 2,0   | -0,9  | 1,0           | -2,6           | -1,3 | -4,4 | 0,0           |
| 5   | -7,5           | -5,0 | -9,1  | 0,0           | -8,3           | -6,3  | -11,8 | 0,1           | -5,1           | -4,3  | -7,5  | 1,2           | -1,7           | 2,1   | -3,9  | 0,5           | -1,6           | -0,7 | -3,9 | 0,1           |
| 6   | -8,8           | -6,8 | -10,5 | 0,0           | -6,7           | -4,9  | -10,3 | 0,8           | -4,3           | -3,8  | -5,0  | 9,2           | -1,7           | 0,0   | -4,1  | 0,8           | -0,5           | 0,0  | -1,7 | 3,4           |
| 7   | -6,5           | -3,4 | -9,8  | 0,2           | -6,2           | -3,3  | -7,8  | 3,2           | -1,4           | -0,4  | -4,6  | 7,9           | -1,5           | -0,2  | -2,3  | 8,7           | -0,2           | 0,5  | -1,0 | 2,1           |
| 8   | -5,6           | -4,6 | -6,8  | 0,7           | -6,9           | -6,5  | -7,7  | 3,8           | -0,2           | 0,0   | -0,5  | 0,5           | -2,5           | -1,2  | -4,0  | 3,4           | 0,9            | 1,7  | 0,4  | 0,5           |
| 9   | -6,0           | -4,9 | -8,3  | 1,6           | -7,6           | -6,5  | -7,9  | 8,0           | -1,3           | -0,2  | -2,6  | 1,5           | -3,5           | -3,0  | -4,1  | 9,6           | 0,4            | 1,1  | -0,3 | 0,0           |
| 10  | -5,1           | -3,6 | -6,7  | 0,1           | -7,1           | -4,4  | -8,7  | 1,5           | -7,5           | -2,4  | -10,6 | 16,4          | -1,8           | 0,2   | -3,7  | 1,2           | -0,8           | 0,5  | -3,8 | 9,4           |
| 11  | -8,5           | -5,5 | -13,4 | 0,0           | -16,9          | -7,8  | -22,8 | 0,0           | -5,5           | -5,1  | -6,5  | 4,8           | -6,3           | -3,0  | -10,4 | 0,0           | -3,5           | 1,2  | -4,9 | 3,8           |
| 12  | -10,7          | -7,8 | -13,7 | 0,0           | -28,8          | -18,1 | -31,8 | 0,1           | -13,7          | -5,7  | -19,0 | 2,1           | -14,4          | -10,0 | -16,5 | 0,2           | -3,9           | -3,2 | -4,9 | 4,3           |
| 13  | -7,3           | -5,8 | -10,3 | 1,3           | -19,2          | -7,6  | -33,6 | 1,2           | -6,8           | -4,6  | -14,2 | 7,2           | -13,5          | -9,0  | -18,3 | 2,3           | -2,8           | -2,0 | -4,2 | 6,4           |
| 14  | -5,2           | -2,0 | -11,3 | 3,3           | -8,1           | -7,0  | -9,4  | 2,8           | -5,2           | -2,4  | -6,2  | 4,6           | -3,9           | -3,0  | -9,0  | 8,8           | -0,3           | 2,0  | -4,2 | 1,8           |
| 15  | -3,4           | -1,8 | -5,5  | 4,6           | -6,0           | -4,3  | -7,3  | 3,0           | -5,3           | -0,9  | -12,0 | 0,3           | -1,4           | 0,4   | -3,0  | 3,2           | 3,3            | 5,7  | -1,1 | 0,5           |
| 16  | -2,9           | 3,6  | -5,9  | 0,0           | -15,7          | -3,8  | -19,8 | 0,0           | -4,0           | -1,3  | -8,7  | 1,1           | -2,7           | 0,5   | -5,5  | 0,0           | 0,7            | 4,2  | -0,9 | 0,3           |
| 17  | -7,3           | -4,3 | -10,7 | 0,0           | -22,7          | -17,9 | -24,0 | 0,1           | -6,5           | -1,1  | -9,2  | 0,6           | -0,4           | 0,2   | -4,3  | 0,1           | -2,1           | -0,8 | -5,3 | 0,0           |
| 18  | -6,0           | -3,7 | -11,0 | 1,3           | -17,8          | -11,3 | -25,5 | 9,3           | -6,0           | 0,9   | -14,9 | 1,2           | -3,0           | 0,9   | -8,1  | 12,2          | 2,5            | 4,5  | -1,9 | 0,2           |
| 19  | -2,6           | 1,5  | -6,6  | 4,2           | -7,6           | -2,6  | -11,3 | 4,4           | 1,6            | 3,9   | -1,7  | 1,6           | 0,7            | 2,8   | -1,0  | 5,0           | 3,3            | 5,6  | 1,3  | 0,0           |
| 20  | -1,2           | 1,0  | -3,8  | 5,2           | -10,7          | -5,0  | -14,5 | 0,1           | -1,6           | 3,5   | -6,7  | 0,7           | 0,5            | 3,6   | -1,1  | 0,0           | 3,6            | 4,8  | 2,8  | 0,0           |
| 21  | 0,3            | 1,6  | -0,5  | 6,0           | -5,8           | -1,4  | -14,9 | 1,2           | -1,4           | 2,5   | -4,1  | 0,0           | -3,1           | 0,2   | -4,8  | 0,1           | 1,2            | 3,6  | 0,0  | 0,0           |
| 22  | -4,1           | -0,1 | -7,5  | 0,4           | -6,7           | -1,9  | -8,0  | 0,0           | -9,8           | -2,3  | -14,7 | 0,1           | -11,9          | -3,1  | -17,0 | 0,0           | -3,7           | 0,5  | -7,1 | 0,0           |
| 23  | -4,3           | -1,7 | -7,5  | 0,1           | -5,2           | -1,9  | -8,7  | 0,0           | -12,9          | -6,9  | -17,5 | 0,0           | -10,8          | -8,5  | -17,8 | 0,0           | -7,4           | -5,0 | -8,3 | 0,0           |
| 24  | 1,1            | 2,9  | -7,2  | 15,9          | -3,7           | 0,5   | -15,1 | 0,1           | -11,4          | -9,1  | -15,9 | 0,0           | -11,3          | -7,6  | -14,8 | 0,0           | 0,0            | 3,1  | -9,3 | 0,0           |
| 25  | 2,4            | 4,2  | 0,6   | 6,8           | 1,5            | 3,9   | -0,3  | 0,0           | 4,3            | 6,6   | -9,8  | 0,0           | 0,9            | 4,0   | -8,7  | 0,0           | 4,6            | 5,8  | 2,5  | 0,0           |
| 26  | 3,0            | 3,8  | 1,4   | 7,3           | 2,7            | 4,5   | -1,3  | 0,1           | 2,8            | 6,5   | -1,2  | 0,3           | -0,9           | 2,2   | -2,2  | 2,8           | 3,4            | 5,4  | 2,0  | 1,5           |
| 27  | -3,3           | 4,5  | -6,6  | 20,4          | -2,0           | 3,2   | -5,9  | 0,0           | 0,0            | 5,0   | -2,5  | 0,0           | 1,2            | 3,0   | -2,5  | 0,2           | -0,3           | 4,7  | -1,6 | 0,0           |
| 28  | -3,6           | -1,7 | -6,4  | 8,9           | -5,7           | -3,2  | -8,3  | 0,3           | -0,3           | 2,9   | -5,1  | 0,5           | -4,4           | 1,0   | -7,3  | 0,8           | 0,9            | 2,1  | -1,8 | 0,6           |
| 29  | -7,8           | -5,3 | -8,8  | 2,6           | -9,0           | -5,1  | -11,7 | 0,0           | -6,1           | -0,1  | -8,2  | 0,0           | -5,3           | -2,5  | -7,9  | 0,0           | -3,8           | 1,4  | -5,2 | 0,0           |
| 30  | -8,5           | -7,3 | -9,4  | 2,1           | -15,3          | -7,8  | -20,0 | 0,2           | -12,6          | -5,4  | -16,2 | 0,0           | -12,5          | -4,2  | -17,5 | 0,1           | -4,2           | -3,1 | -5,5 | 1,2           |
| 31  | -16,8          | -8,6 | -21,0 | 0,0           | -28,3          | -18,7 | -33,2 | 0,0           | -22,1          | -13,2 | -23,9 | 1,3           | -17,9          | -16,2 | -19,8 | 0,0           | -6,5           | -2,9 | -8,9 | 3,5           |

\*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   | -0,6           | 0,7  | -2,0  | 0,6           | -4,7           | -1,2 | -9,2  | 3,3           | 4,6            | 6,5  | 2,6  | 3,6           | 5,9            | 7,0  | 5,2  | 0,0           | 3,1            | 3,9  | 1,8  | 0,8           |
| 2   | 3,3            | 4,2  | -2,0  | 0,3           | 1,2            | 3,1  | -8,0  | 0,3           | 4,8            | 5,7  | 4,4  | 3,2           | 5,8            | 6,9  | 4,2  | 0,0           | 3,4            | 4,1  | 1,5  | 0,5           |
| 3   | 1,2            | 4,5  | -1,0  | 0,0           | 0,6            | 3,4  | -1,5  | 0,2           | 4,6            | 5,4  | 4,0  | 3,5           | 4,8            | 5,8  | 4,0  | 1,6           | 3,6            | 4,3  | 3,1  | 0,0           |
| 4   | 0,1            | 2,5  | -2,4  | 0,0           | 0,1            | 0,8  | -2,3  | 0,0           | 2,6            | 4,1  | 2,2  | 1,7           | 5,0            | 5,4  | 4,2  | 2,7           | 2,2            | 3,7  | 1,9  | 0,7           |
| 5   | 0,2            | 1,1  | -1,0  | 4,0           | -1,1           | 0,5  | -2,1  | 1,8           | 3,3            | 3,8  | 2,4  | 3,1           | 5,9            | 6,5  | 5,2  | 3,6           | 1,9            | 2,7  | 1,0  | 1,6           |
| 6   | 4,2            | 5,1  | 0,5   | 40,0          | -0,1           | 0,2  | -0,7  | 2,8           | 3,9            | 4,3  | 2,8  | 2,3           | 6,4            | 7,8  | 5,5  | 5,0           | 3,3            | 4,2  | 1,8  | 4,7           |
| 7   | 4,6            | 5,7  | 3,6   | 5,1           | 0,1            | 0,4  | -0,1  | 3,9           | 3,3            | 4,4  | 2,7  | 1,8           | 5,9            | 6,9  | 4,7  | 0,8           | 3,8            | 4,1  | 3,0  | 3,1           |
| 8   | 4,8            | 5,5  | 3,0   | 8,0           | 0,5            | 1,0  | 0,0   | 3,6           | 5,5            | 6,8  | 3,7  | 11,8          | 7,0            | 7,7  | 5,7  | 11,6          | 4,6            | 5,5  | 3,6  | 1,4           |
| 9   | 2,7            | 5,7  | 0,8   | 0,2           | -1,5           | 0,9  | -4,1  | 2,8           | 3,1            | 6,1  | 1,5  | 4,8           | 6,2            | 7,7  | 5,6  | 0,5           | 3,9            | 5,4  | 2,8  | 2,5           |
| 10  | 0,3            | 4,1  | -2,6  | 9,2           | -2,2           | 2,1  | -6,1  | 1,2           | 6,8            | 9,3  | 1,2  | 0,5           | 7,0            | 10,0 | 2,6  | 1,4           | 3,8            | 7,5  | -0,1 | 2,0           |
| 11  | -0,2           | 2,8  | -1,0  | 2,8           | -0,2           | 2,2  | -3,3  | 0,7           | 5,9            | 9,8  | 2,0  | 0,3           | 7,2            | 8,7  | 6,5  | 4,0           | 4,7            | 6,6  | 2,7  | 2,7           |
| 12  | -1,9           | -0,5 | -3,1  | 4,3           | -1,0           | 0,2  | -2,2  | 4,0           | 3,2            | 4,7  | 1,3  | 5,9           | 2,7            | 6,7  | 1,8  | 0,4           | 0,6            | 4,0  | -0,7 | 2,9           |
| 13  | 1,1            | 2,4  | -2,9  | 13,6          | -1,7           | 0,2  | -2,9  | 2,9           | 4,7            | 6,2  | 2,4  | 5,4           | 3,7            | 4,9  | 1,8  | 4,2           | 1,3            | 2,9  | -1,7 | 6,7           |
| 14  | 1,4            | 4,1  | -0,1  | 4,4           | 0,8            | 2,2  | -2,5  | 0,3           | 7,0            | 8,6  | 2,7  | 3,5           | 6,2            | 7,9  | 3,8  | 8,1           | 5,0            | 7,7  | 1,4  | 4,2           |
| 15  | 3,6            | 6,4  | -0,5  | 0,7           | 3,9            | 6,0  | 0,3   | 1,8           | 7,9            | 8,9  | 7,3  | 0,0           | 8,1            | 9,0  | 7,1  | 0,3           | 8,0            | 9,1  | 7,1  | 0,3           |
| 16  | 2,3            | 3,4  | 1,5   | 2,2           | 3,9            | 5,7  | 1,4   | 7,4           | 6,7            | 8,1  | 6,1  | 2,0           | 6,8            | 8,4  | 6,0  | 0,3           | 6,8            | 7,5  | 6,2  | 3,1           |
| 17  | 1,5            | 2,9  | 0,1   | 3,4           | 0,1            | 4,6  | -3,2  | 0,5           | 4,5            | 7,2  | 1,7  | 0,3           | 6,1            | 7,6  | 5,3  | 2,6           | 4,1            | 6,8  | 2,1  | 0,5           |
| 18  | 2,0            | 4,6  | -3,0  | 3,7           | 2,0            | 5,0  | -1,7  | 3,9           | 5,7            | 7,1  | 0,7  | 6,3           | 4,7            | 6,9  | 2,2  | 0,1           | 4,3            | 6,4  | 0,2  | 6,0           |
| 19  | 4,3            | 6,2  | 2,4   | 0,9           | 3,8            | 6,3  | -0,5  | 0,2           | 7,1            | 8,8  | 5,6  | 0,3           | 7,5            | 8,4  | 6,2  | 0,3           | 5,5            | 7,7  | 3,8  | 1,1           |
| 20  | 3,5            | 6,1  | 0,3   | 0,0           | 2,8            | 4,9  | -1,5  | 0,0           | 5,3            | 8,0  | 1,9  | 0,0           | 6,6            | 8,5  | 5,8  | 0,0           | 5,9            | 7,4  | 4,2  | 0,0           |
| 21  | 3,6            | 7,0  | 2,3   | 0,0           | -1,6           | 4,3  | -4,9  | 0,0           | -0,6           | 3,6  | -3,4 | 0,0           | 3,6            | 6,1  | 2,8  | 0,0           | 1,9            | 5,0  | 0,1  | 0,0           |
| 22  | -0,4           | 2,4  | -1,7  | 0,0           | -8,2           | -4,4 | -9,9  | 0,4           | -2,8           | -0,6 | -5,5 | 0,2           | 0,4            | 3,0  | -1,0 | 0,1           | -1,8           | 0,5  | -3,6 | 0,0           |
| 23  | -3,0           | -1,1 | -3,7  | 0,0           | -4,5           | -3,8 | -8,0  | 0,0           | -1,6           | -0,8 | -2,4 | 0,0           | -1,2           | 1,2  | -2,8 | 0,0           | -2,5           | -0,9 | -3,6 | 0,0           |
| 24  | -1,3           | 3,8  | -7,1  | 0,0           | -11,3          | -4,5 | -14,1 | 0,0           | -4,6           | -2,3 | -7,5 | 0,0           | -2,2           | -1,3 | -3,5 | 0,0           | -4,7           | -2,0 | -5,5 | 0,0           |
| 25  | 8,0            | 9,6  | 3,0   | 0,0           | -1,6           | 6,3  | -10,7 | 0,0           | -3,5           | -0,4 | -8,9 | 0,0           | 0,9            | 2,5  | -2,4 | 0,1           | -1,0           | 3,1  | -6,0 | 0,0           |
| 26  | 7,2            | 9,2  | 4,7   | 0,0           | -3,8           | 6,1  | -7,4  | 0,0           | -1,1           | 3,3  | -3,3 | 0,0           | 3,6            | 4,8  | 2,4  | 0,0           | 2,0            | 5,4  | -1,5 | 0,0           |
| 27  | 3,3            | 6,8  | 1,7   | 0,0           | -0,6           | 1,9  | -9,2  | 0,0           | 0,8            | 3,9  | -4,9 | 0,0           | 3,0            | 4,5  | 0,6  | 0,0           | 1,0            | 4,1  | -4,3 | 0,0           |
| 28  | 3,4            | 5,3  | 0,5   | 0,0           | 1,0            | 2,9  | -1,5  | 0,0           | -0,3           | 2,0  | -2,5 | 0,0           | 1,3            | 3,1  | -0,1 | 0,0           | 1,3            | 2,9  | -0,5 | 0,0           |
| 29  | -1,2           | 5,5  | -3,4  | 0,0           | -5,0           | 3,5  | -8,2  | 0,8           | -0,5           | 0,8  | -2,6 | 0,0           | -1,2           | 2,4  | -4,0 | 0,0           | -1,4           | 2,2  | -2,8 | 0,0           |
| 30  | -5,2           | -1,8 | -7,1  | 0,0           | -6,4           | -3,5 | -9,6  | 2,6           | -1,9           | -1,3 | -3,3 | 0,2           | -2,9           | -1,9 | -3,9 | 0,0           | -3,5           | -1,9 | -5,4 | 0,2           |
| 31  | -9,8           | -6,3 | -11,4 | 7,8           | -7,1           | -5,4 | -10,7 | 8,8           | -3,4           | -1,9 | -6,3 | 6,8           | -4,6           | -3,9 | -5,5 | 0,0           | -4,4           | -3,3 | -6,1 | 2,3           |

\*\*\*\*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   | 7,0            | 8,0  | 6,2  | 11,4          | 5,0                 | 7,6  | 1,0  | 0,1           | 5,0            | 6,8  | 3,8  | 0,0           | 3,8            | 5,8  | 2,2  | 0,0           | 5,9            | 7,3  | 4,4   | 0,0           |
| 2   | 5,9            | 6,8  | 5,4  | 0,9           | 4,4                 | 6,0  | 2,6  | 0,0           | 3,6            | 5,6  | 2,9  | 0,0           | 3,8            | 5,3  | 2,3  | 0,0           | 5,0            | 6,4  | 2,9   | 0,0           |
| 3   | 5,0            | 5,9  | 4,5  | 1,0           | 3,4                 | 4,4  | 1,9  | 0,2           | 4,2            | 5,0  | 2,9  | 2,1           | 2,9            | 4,0  | 2,3  | 2,1           | 4,7            | 5,5  | 4,0   | 2,3           |
| 4   | 5,3            | 6,1  | 4,3  | 2,3           | 3,7                 | 4,6  | 2,6  | 0,0           | 5,0            | 5,8  | 4,0  | 0,2           | 3,5            | 4,3  | 2,3  | 0,2           | 4,3            | 5,2  | 3,8   | 1,5           |
| 5   | 5,1            | 5,9  | 4,3  | 3,9           | 3,8                 | 4,6  | 2,7  | 8,4           | 5,9            | 6,9  | 4,7  | 6,1           | 3,5            | 4,3  | 2,3  | 9,9           | 5,4            | 6,1  | 4,4   | 5,0           |
| 6   | 5,1            | 5,9  | 4,3  | 0,2           | 4,9                 | 6,0  | 3,8  | 0,1           | 4,7            | 6,6  | 4,1  | 0,0           | 4,0            | 4,8  | 3,3  | 1,1           | 6,5            | 7,6  | 5,3   | 0,2           |
| 7   | 5,6            | 6,6  | 4,0  | 5,0           | 4,1                 | 4,6  | 3,3  | 0,5           | 6,1            | 6,8  | 4,5  | 2,9           | 4,1            | 4,8  | 2,6  | 3,0           | 5,9            | 6,9  | 5,0   | 0,5           |
| 8   | 8,4            | 9,5  | 6,6  | 13,2          | 7,2                 | 9,0  | 4,2  | 5,3           | 8,4            | 9,7  | 6,8  | 0,0           | 7,4            | 8,2  | 4,8  | 4,2           | 7,4            | 8,9  | 5,6   | 3,3           |
| 9   | 8,5            | 9,4  | 7,8  | 10,2          | 6,1                 | 8,9  | 3,0  | 7,6           | 8,3            | 9,7  | 6,8  | 9,8           | 7,4            | 8,8  | 6,8  | 7,7           | 7,8            | 9,7  | 6,8   | 6,4           |
| 10  | 9,7            | 10,4 | 8,0  | 0,2           | 7,7                 | 10,5 | 3,3  | 0,9           | 9,6            | 10,6 | 8,7  | 0,0           | 8,7            | 9,9  | 6,5  | 0,9           | 7,6            | 10,5 | 1,6   | 4,2           |
| 11  | 9,6            | 10,0 | 8,9  | 3,5           | 9,1                 | 10,3 | 6,7  | 0,3           | 9,0            | 9,8  | 8,3  | 0,7           | 7,7            | 8,3  | 7,3  | 0,6           | 8,4            | 9,0  | 7,7   | 0,5           |
| 12  | 8,7            | 9,9  | 8,3  | 0,1           | 4,9                 | 9,7  | 3,2  | 1,9           | 7,7            | 9,2  | 6,8  | 0,2           | 6,7            | 8,1  | 5,3  | 0,0           | 5,1            | 8,7  | 3,5   | 0,1           |
| 13  | 7,1            | 8,7  | 5,5  | 4,2           | 4,3                 | 4,7  | 3,3  | 2,6           | 5,8            | 8,6  | 4,7  | 1,1           | 4,3            | 5,8  | 3,1  | 3,5           | 4,4            | 5,9  | 2,8   | 1,9           |
| 14  | 8,3            | 9,0  | 6,8  | 11,3          | 7,1                 | 9,1  | 4,4  | 2,2           | 6,1            | 6,8  | 4,9  | 0,4           | 5,7            | 6,5  | 4,8  | 0,2           | 6,7            | 7,5  | 5,3   | 10,2          |
| 15  | 8,1            | 8,9  | 7,7  | 0,0           | 6,9                 | 9,1  | 5,7  | 0,0           | 6,3            | 7,5  | 5,3  | 0,0           | 4,9            | 6,6  | 3,7  | 0,0           | 6,4            | 8,5  | 5,6   | 0,0           |
| 16  | 7,3            | 8,1  | 6,9  | 4,9           | 4,3                 | 7,6  | 2,6  | 0,0           | 4,0            | 6,9  | 1,1  | 0,0           | 5,0            | 5,8  | 4,5  | 0,0           | 6,2            | 6,8  | 5,2   | 0,0           |
| 17  | 7,0            | 8,6  | 5,3  | 0,4           | 5,3                 | 7,6  | 1,8  | 0,7           | 5,3            | 7,0  | 4,4  | 0,0           | 5,3            | 6,2  | 4,3  | 0,8           | 6,8            | 7,9  | 5,8   | 2,2           |
| 18  | 7,3            | 8,1  | 4,4  | 18,3          | 4,6                 | 7,3  | -0,8 | 0,0           | 6,9            | 7,6  | 4,4  | 0,0           | 5,4            | 6,1  | 4,9  | 0,0           | 6,1            | 7,4  | 0,8   | 1,2           |
| 19  | 8,6            | 9,9  | 7,5  | 0,1           | 7,8                 | 9,4  | 6,1  | 0,0           | 7,8            | 8,8  | 5,4  | 0,3           | 6,9            | 8,1  | 5,0  | 0,4           | 7,4            | 8,1  | 6,0   | 1,8           |
| 20  | 8,4            | 9,0  | 7,9  | 0,1           | 7,0                 | 8,6  | 5,6  | 0,0           | 6,6            | 8,3  | 5,4  | 0,0           | 6,1            | 7,8  | 5,2  | 0,0           | 6,7            | 8,2  | 5,2   | 0,0           |
| 21  | 5,7            | 8,2  | 4,3  | 0,0           | 0,7                 | 6,2  | -2,3 | 0,0           | 5,1            | 6,5  | 4,4  | 0,0           | 2,2            | 6,3  | 0,1  | 0,0           | 5,5            | 7,5  | 4,7   | 0,0           |
| 22  | 0,4            | 4,3  | -0,9 | 0,1           | -2,8                | -0,9 | -5,5 | 0,6           | 4,9            | 6,2  | 3,5  | 0,0           | -1,7           | 0,2  | -3,3 | 0,2           | 1,0            | 5,0  | -2,3  | 0,7           |
| 23  | 1,0            | 1,4  | -0,8 | 0,0           | -0,5                | 0,3  | -1,1 | 0,2           | 2,1            | 5,6  | 1,4  | 0,1           | -0,5           | 1,0  | -2,1 | 0,0           | -0,2           | 3,3  | -2,3  | 0,0           |
| 24  | 0,1            | 1,3  | -1,0 | 0,0           | -1,3                | -0,8 | -2,3 | 0,0           | -1,3           | 1,6  | -2,3 | 0,0           | -3,2           | -1,1 | -5,3 | 0,0           | 0,3            | 1,0  | -2,2  | 0,2           |
| 25  | 1,1            | 4,1  | -2,1 | 0,0           | 0,3                 | 3,0  | -2,2 | 0,0           | -3,2           | -0,2 | -5,9 | 0,0           | -1,6           | 0,3  | -5,4 | 0,0           | 2,3            | 4,7  | 0,3   | 0,0           |
| 26  | 3,5            | 5,5  | 1,4  | 0,0           | 1,4                 | 4,2  | -0,2 | 0,0           | 2,7            | 4,3  | -1,4 | 0,0           | 0,0            | 1,1  | -1,2 | 0,0           | 5,6            | 6,4  | 4,5   | 0,0           |
| 27  | 3,9            | 6,2  | -0,0 | 0,0           | 3,3                 | 5,6  | -1,0 | 0,0           | 4,2            | 7,5  | 1,8  | 0,0           | 1,5            | 4,3  | -2,0 | 0,0           | 5,5            | 6,6  | 4,5   | 0,0           |
| 28  | 1,5            | 5,6  | -1,8 | 0,0           | 0,4                 | 2,9  | -2,2 | 0,0           | 2,2            | 4,4  | -0,3 | 0,0           | -0,2           | 1,8  | -2,4 | 0,0           | 3,0            | 4,8  | 2,2   | 0,0           |
| 29  | -0,3           | 2,5  | -2,9 | 0,0           | 0,0                 | 1,8  | -1,5 | 0,0           | 1,2            | 4,8  | -0,5 | 0,0           | -1,2           | 1,0  | -2,6 | 0,0           | 2,0            | 4,8  | 0,0   | 0,0           |
| 30  | -0,8           | 1,7  | -2,7 | 0,0           | -2,9                | -1,2 | -4,2 | 0,2           | -1,6           | 0,7  | -2,3 | 0,0           | -3,3           | -1,4 | -4,1 | 0,0           | -0,1           | 0,6  | -1,0  | 1,0           |
| 31  | -0,7           | 3,0  | -3,4 | 4,9           | -3,9                | -2,3 | -5,5 | 2,3           | -0,7           | 3,7  | -3,8 | 0,0           | -4,9           | -2,6 | -7,1 | 0,9           | -5,8           | -0,4 | -10,6 | 1,0           |

\*\*\*\*Värde saknas

