

# Januari 2022 - 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   | -9,2           | -5,9  | -14,0 | 0,8           | -14,6          | -7,7  | -24,7 | 0,0           | -20,2          | -8,0  | -27,9 | 3,8           | -12,2          | -8,3  | -14,0 | 0,0           | -9,1           | -6,5 | -12,5 | 4,0           |
| 2   | -7,8           | -5,5  | -12,5 | 0,6           | -14,4          | -10,5 | -24,3 | 4,9           | -10,2          | -5,7  | -27,4 | 6,7           | -13,3          | -10,9 | -17,4 | 2,0           | -4,9           | -3,8 | -9,9  | 3,4           |
| 3   | -11,4          | -8,4  | -14,7 | 0,0           | -12,6          | -10,7 | -13,1 | 2,9           | -5,8           | -4,4  | -6,2  | 2,7           | -10,1          | -9,2  | -11,6 | 0,7           | -6,7           | -4,5 | -9,0  | 16,2          |
| 4   | -14,3          | -11,8 | -16,8 | 2,2           | -13,1          | -12,6 | -13,4 | 4,9           | -8,2           | -5,9  | -10,4 | 4,1           | -9,9           | -9,3  | -10,3 | 2,6           | -5,8           | -3,8 | -7,3  | 3,2           |
| 5   | -10,2          | -6,7  | -16,7 | 4,8           | -20,3          | -13,1 | -27,7 | 0,8           | -14,5          | -10,4 | -19,2 | 0,6           | -11,4          | -9,5  | -12,3 | 0,6           | -9,3           | -7,3 | -10,2 | 1,6           |
| 6   | -10,4          | -6,6  | -14,7 | 0,8           | -12,5          | -8,0  | -28,7 | 0,0           | -12,3          | -9,8  | -18,4 | 0,0           | -19,4          | -12,2 | -23,8 | 0,0           | -9,6           | -8,2 | -12,6 | 0,0           |
| 7   | -12,9          | -7,1  | -18,7 | 0,0           | -28,8          | -12,2 | -34,3 | 0,0           | -25,7          | -12,1 | -31,6 | 0,0           | -13,2          | -9,4  | -17,4 | 0,0           | -17,7          | -8,7 | -22,7 | 1,0           |
| 8   | -12,0          | -7,9  | -20,2 | 0,6           | -28,3          | -23,8 | -35,8 | 0,0           | -24,5          | -20,2 | -34,3 | 0,3           | -22,1          | -15,7 | -25,4 | 0,1           | -8,8           | -6,3 | -15,5 | 1,8           |
| 9   | -17,7          | -9,2  | -21,2 | 0,1           | -24,8          | -18,1 | -30,6 | 0,0           | -20,6          | -16,1 | -24,3 | 0,0           | -17,6          | -14,5 | -22,5 | 0,2           | -7,4           | -6,3 | -8,2  | 0,0           |
| 10  | -21,5          | -15,1 | -26,0 | 0,2           | -26,0          | -23,1 | -32,7 | 0,0           | -12,7          | -6,5  | -25,5 | 0,0           | -18,7          | -12,0 | -26,6 | 0,8           | -5,8           | -4,9 | -7,7  | 0,0           |
| 11  | -17,7          | -13,8 | -24,5 | 0,0           | -11,7          | -7,2  | -25,4 | 0,0           | -3,0           | -1,1  | -7,3  | 0,0           | -3,5           | -0,3  | -12,0 | 1,6           | -1,2           | 0,7  | -5,3  | 1,4           |
| 12  | -1,1           | 2,9   | -17,3 | 10,6          | -3,5           | -0,2  | -14,2 | 0,0           | 0,3            | 3,5   | -8,2  | 3,3           | -0,7           | 0,2   | -2,5  | 2,6           | 2,3            | 5,5  | -2,1  | 19,7          |
| 13  | -2,4           | -0,1  | -4,0  | 17,1          | -3,5           | -0,7  | -5,5  | 0,0           | 0,1            | 2,2   | -1,2  | 0,6           | -2,2           | 1,7   | -5,3  | 0,0           | 1,2            | 6,0  | -0,2  | 29,2          |
| 14  | -2,0           | -0,7  | -3,6  | 18,3          | -7,0           | -2,4  | -10,6 | 0,0           | -0,5           | 0,9   | -2,7  | 0,0           | -4,4           | -2,4  | -8,6  | 0,0           | -1,5           | -0,1 | -2,6  | 0,5           |
| 15  | -4,8           | -0,9  | -5,9  | 31,2          | -6,5           | -2,8  | -10,9 | 0,5           | -4,5           | 0,1   | -10,4 | 0,0           | -4,9           | -2,4  | -6,9  | 0,3           | -1,3           | -0,6 | -2,1  | 0,0           |
| 16  | -2,9           | 1,6   | -6,1  | 11,8          | -6,8           | -3,5  | -8,2  | 5,7           | -0,1           | 3,4   | -4,5  | 0,1           | 0,6            | 2,4   | -6,4  | 3,8           | -0,9           | 3,9  | -2,3  | 3,0           |
| 17  | -6,4           | -5,3  | -7,6  | 8,5           | -9,4           | -7,1  | -13,4 | 0,0           | -6,3           | -3,4  | -10,3 | 0,1           | -4,7           | 0,8   | -6,6  | 0,0           | -3,1           | -0,8 | -5,3  | 1,4           |
| 18  | -1,5           | 3,5   | -7,3  | 28,7          | -6,3           | -3,9  | -12,2 | 0,4           | 0,2            | 5,2   | -10,5 | 0,0           | -5,1           | 0,3   | -11,4 | 0,0           | 2,4            | 4,9  | -2,8  | 0,0           |
| 19  | -1,9           | 4,3   | -4,8  | 9,7           | -3,2           | 1,2   | -7,9  | 0,6           | 2,7            | 5,9   | -0,7  | 0,0           | 1,4            | 5,0   | -3,2  | 0,3           | 2,1            | 6,4  | -2,6  | 0,0           |
| 20  | -4,3           | -3,2  | -6,5  | 15,6          | -5,6           | -2,4  | -13,2 | 0,0           | -4,0           | -0,7  | -6,8  | 0,0           | -3,3           | 1,6   | -7,8  | 0,0           | -4,3           | -2,1 | -6,5  | 0,0           |
| 21  | -6,6           | -4,2  | -10,0 | 0,4           | -16,3          | -4,5  | -23,2 | 0,0           | -11,5          | -3,1  | -17,4 | 0,7           | -6,4           | -1,6  | -10,0 | 0,0           | -5,8           | -3,6 | -8,4  | 0,5           |
| 22  | -10,9          | -7,6  | -14,1 | 4,9           | -13,1          | -9,0  | -25,9 | 1,8           | -9,8           | -4,5  | -20,3 | 0,7           | -9,0           | -1,8  | -18,8 | 2,1           | -1,6           | 1,8  | -10,0 | 0,0           |
| 23  | 2,0            | 5,8   | -10,7 | 23,8          | 0,4            | 4,4   | -9,8  | 0,4           | 2,3            | 6,3   | -10,8 | 0,0           | 2,2            | 4,2   | -1,9  | 0,0           | 4,9            | 6,7  | 1,2   | 0,0           |
| 24  | -3,1           | 5,9   | -6,1  | 5,7           | -2,4           | 5,2   | -7,0  | 0,0           | 2,1            | 6,1   | -0,6  | 0,0           | 1,8            | 3,9   | 0,6   | 0,1           | 1,4            | 5,1  | -0,4  | 0,1           |
| 25  | -5,2           | -4,9  | -6,2  | 6,3           | -7,4           | -4,7  | -9,4  | 0,0           | -3,8           | -0,5  | -6,4  | 0,0           | -4,6           | 2,0   | -6,1  | 0,0           | -2,6           | -0,2 | -3,4  | 0,5           |
| 26  | -11,8          | -4,4  | -16,7 | 0,3           | -11,4          | -5,3  | -14,3 | 0,2           | -7,4           | -2,3  | -11,9 | 0,6           | -7,1           | -2,7  | -11,9 | 0,6           | -0,3           | 2,0  | -3,1  | 0,0           |
| 27  | -12,8          | -11,6 | -15,9 | 3,3           | -10,2          | -8,8  | -13,4 | 0,5           | -7,9           | -6,7  | -11,9 | 0,4           | -5,6           | -4,7  | -5,8  | 0,3           | -1,3           | 0,8  | -2,9  | 2,2           |
| 28  | -7,1           | -4,8  | -11,6 | 0,8           | -13,2          | -7,3  | -17,2 | 0,0           | -7,0           | -3,9  | -11,9 | 0,4           | -8,5           | -5,3  | -12,3 | 0,1           | -2,8           | -0,9 | -4,9  | 0,2           |
| 29  | -13,9          | -7,4  | -21,0 | 0,0           | -23,1          | -14,3 | -29,8 | 0,0           | -5,3           | -4,1  | -8,1  | 1,3           | -8,9           | -5,5  | -16,1 | 3,2           | -0,8           | 0,3  | -2,5  | 7,1           |
| 30  | -11,6          | -8,6  | -15,9 | 0,0           | -16,4          | -13,4 | -19,2 | 0,0           | -7,4           | -5,0  | -9,4  | 0,0           | -11,5          | -5,8  | -13,7 | 0,0           | -2,8           | -1,1 | -3,9  | 0,0           |
| 31  | -17,5          | -11,6 | -21,2 | 0,0           | -29,1          | -19,2 | -31,5 | 0,0           | -19,3          | -7,9  | -23,8 | 0,0           | -15,4          | -13,2 | -18,1 | 0,0           | -9,1           | -3,4 | -11,5 | 0,0           |

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

\*\*\*\*Värde saknas

