

| 2009 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Ø | Σ | JZ | Max. | Min | JZ | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|---|----|------|-----|------|----|----|--|
| Januar | 0,2 | -1 | -3 | -3 | -2 | -7 | -2 | -3 | -3 | -2 | -1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 0,2 | 1 | 0 | 1 | 0,2 | 1 | -3 | 0,3 | | | 6 | -7 | | | | |
| | -7 | -7 | -9 | -6 | -7 | -19 | -20 | -15 | -17 | -16 | -13 | -8 | -2 | -2 | -8 | -9 | 0,2 | 0,2 | 0 | -3 | -2 | -1 | -0 | -2 | -5 | -9 | -11 | -13 | -7 | -9 | -6 | -7,5 | | | 0,2 | -20 | | | | |
| | | | | 4,5 | | | | | | | | | | | | | 2 | 8,5 | 3,5 | | | | 2 | 26,5 | | | | | | | 47,0 | | | | | | | | | |
| Februar | -3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 6 | 3 | 0,3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | -1 | 0,2 | 5 | 5 | -1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 7 | 11 | 3,2 | | | | | | 11 | -3 | 1,6 | | | |
| | -6 | -6 | -3 | -2 | -2 | 0,2 | -2 | -3 | -2 | -1 | -2 | -5 | -6 | -12 | -16 | -3 | -4 | -9 | -8 | -1 | 0,2 | 1 | 1 | -3 | -7 | 1 | 2 | 2 | -3,4 | | | | | | 2 | -16 | -5,1 | | | |
| | 0,5 | 0,5 | 2,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 7 | 17,5 | 12,5 | 1 | | | 0,5 | 1,5 | 2,5 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | 0,5 | 0,5 | 52,0 | 146,0 | | | | | | | | | | |
| März | 9,7 | 7 | 7 | 6 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 5 | 6 | 11 | 13 | 9 | 9 | 11 | 11 | 7 | 5 | 8 | 7 | 8 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 6 | 9 | 11 | 7,0 | | | | | | 13 | 2 | |
| | 1 | -3 | -5 | -0 | 0,3 | -0 | -3 | 0,3 | -1 | 0,3 | -3 | -2 | 2 | 1 | 4 | -2 | -2 | -5 | -5 | -7 | -7 | -5 | -0 | -3 | -3 | 1 | 2 | 1 | 0,3 | -4 | -6 | -1,7 | | | | | | 4 | -7 | |
| | | | 2,5 | 7,5 | 8,5 | 5 | | 9 | 2 | 12,5 | 1 | 2 | 3,5 | 0,5 | | | | | | | | | 8 | 12,5 | 10,5 | 5 | 1 | 4 | 0,5 | 95,5 | | | | | | | | | | |
| April | 13 | 17 | 20 | 17 | 13 | 18 | 18 | 13 | 16 | 20 | 18 | 19 | 19 | 19 | 21 | 16 | 8 | 10 | 16 | 16 | 17 | 14 | 11 | 14 | 16 | 20 | 13 | 10 | 14 | 16 | 15,7 | | | | | | | | | |
| | -1 | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 4 | 6 | 5 | 3 | 5 | 7 | 7 | 3 | 2 | 4 | 7 | 7 | 6 | 0,2 | 0,3 | 1 | -0 | -3 | -2 | 9 | 8 | 2 | -1 | -0 | 3,1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2,5 | 1,5 | 5 | 0,5 | 1 | | | | 6,5 | 26 | 1,5 | | | | | | | 0,5 | 14 | 2,5 | 4 | 9 | 74,5 | | | | | | | | | | |
| Mai | 19 | 20 | 17 | 11 | 11 | 14 | 19 | 16 | 18 | 19 | 12 | 10 | 18 | 18 | 17 | 15 | 17 | 16 | 20 | 22 | 22 | 18 | 22 | 26 | 28 | 21 | 15 | 15 | 17 | 18 | 19 | 17,7 | | | | | | | | |
| | 2 | 5 | 4 | -2 | 3 | 7 | 6 | 4 | -2 | 6 | 9 | 8 | 9 | 11 | 8 | 4 | 8 | 5 | 1 | 4 | 8 | 5 | 1 | 7 | 9 | 6 | 4 | 8 | 5 | 3 | 8 | 5,3 | | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | 2 | 5 | 1 | 10 | 16 | | 5 | 8 | 1,5 | | 0,5 | | | | | | | 2,5 | 1 | 0,5 | 1 | | | | 57,5 | 227,5 | | | | | | | | |
| Juni | 21 | 21 | 16 | 13 | 13 | 8 | 14 | 19 | 18 | 18 | 14 | 18 | 21 | 25 | 17 | 17 | 21 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 | 18 | 21 | 25 | 27 | 22 | 24 | 25 | 26 | 18,9 | | | | | | | | | |
| | 6 | 8 | 6 | 5 | 2 | 2 | 6 | 6 | 11 | 10 | 7 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 4 | 9 | 5 | 2 | 3 | 6 | 6 | 10 | 9 | 9 | 11 | 12 | 13 | 13 | 6,9 | | | | | | | | | |
| | | | | | 5,5 | 7,5 | | 2 | 4,5 | 29,5 | 2 | | 3 | 10 | 13 | | | 3 | 2,5 | 6,5 | 0,5 | 0,5 | 5,5 | 8 | 13 | 5 | | 1,5 | | 5,5 | 123,5 | | | | | | | | | |
| Juli | 26 | 28 | 28 | 25 | 27 | 23 | 19 | 16 | 19 | 16 | 17 | 21 | 23 | 24 | 23 | 25 | 20 | 18 | 18 | 19 | 26 | 25 | 21 | 20 | 18 | 22 | 25 | 21 | 25 | 19 | 21 | 21,9 | | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 14 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9 | 8 | 8 | 9 | 10 | 13 | 11 | 8 | 13 | 11 | 10 | 11 | 11 | 16 | 15 | 11 | 10 | 5 | 7 | 7 | 6 | 8 | 5 | 10,1 | | | | | | | | |
| | | | 23 | | 7 | 0,5 | 2 | 14,5 | 1 | 3,5 | 1 | 3 | 12 | 0,5 | | | 3 | 2,5 | 6,5 | 0,5 | 0,5 | 5,5 | 8 | 13 | 5 | | 1,5 | | 5,5 | 119,5 | | | | | | | | | | |
| August | 24 | 18 | 20 | 23 | 25 | 26 | 28 | 18 | 23 | 24 | 23 | 23 | 22 | 21 | 24 | 27 | 25 | 23 | 27 | 30 | 20 | 21 | 21 | 25 | 22 | 22 | 24 | 19 | 18 | 18 | 23 | 22,8 | | | | | | | | |
| | 6 | 12 | 8 | 4 | 5 | 8 | 10 | 15 | 14 | 12 | 13 | 9 | 10 | 9 | 5 | 10 | 11 | 8 | 7 | 12 | 9 | 6 | 4 | 5 | 13 | 6 | 7 | 8 | 4 | 2 | 3 | 8,2 | | | | | | | | |
| | | 5,5 | 0,5 | | | | 11,5 | 3 | | | 4 | 5 | 4 | 0,5 | | | | | | | 5,5 | | | | 5 | | | | | | 44,0 | 287,0 | | | | | | | | |
| September | 23 | 19 | 16 | 13 | 16 | 17 | 22 | 24 | 25 | 15 | 15 | 14 | 11 | 15 | 15 | 15 | 20 | 22 | 21 | 19 | 20 | 19 | 17 | 16 | 16 | 18 | 18 | 16 | 17 | 17,6 | | | | | | | | | | |
| | 10 | 11 | 10 | 8 | 6 | 4 | 3 | 4 | 5 | 11 | 9 | 10 | 7 | 9 | 7 | 11 | 9 | 4 | 12 | 11 | 7 | 4 | 6 | 6 | 3 | 1 | 1 | 2 | 8 | 9 | 6,9 | | | | | | | | | |
| | 9,5 | 0,5 | 11 | 9 | | | | | | 0,5 | | | | 2,5 | 14,5 | 4 | | | | | | | | 0,5 | 0,5 | | | | | | 52,5 | | | | | | | | | |
| Oktober | 15 | 11 | 10 | 11 | 12 | 16 | 21 | 15 | 13 | 14 | 12 | 10 | 9 | 4 | 4 | 8 | 8 | 7 | 8 | 10 | 14 | 12 | 12 | 10 | 14 | 11 | 12 | 13 | 12 | 11 | 11 | 11,3 | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 | 8 | 8 | 12 | 15 | 7 | 4 | 9 | 8 | 4 | 2 | -4 | -6 | -2 | 1 | -2 | -6 | -2 | 2 | 3 | 0,1 | 7 | 6 | 7 | 0,1 | -1 | 0,1 | 4 | 1 | 3,1 | | | | | | | | |
| | 1 | 0,5 | | 14 | 12,5 | 5,5 | 1 | 5 | 0,5 | 14 | 6,5 | 6,5 | 0,5 | | | 2,5 | 2 | | | | | | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | | | 0,5 | 76,0 | | | | | | | | | |
| November | 11 | 11 | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 12 | 11 | 10 | 11 | 10 | 8 | 10 | 12 | 12 | 9 | 8 | 10 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | 8,3 | | | | | | | | | |
| | 6 | 4 | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | -2 | -2 | 7 | 8 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 8 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | -0 | 3,7 | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 3 | 9,5 | 2 | 0,5 | 6,5 | 0,5 | 2 | 2,5 | | 2 | | 0,5 | 2,5 | 4 | 7 | | | | | 2,5 | 26,5 | 10 | 4,5 | 2,5 | 16 | 8 | 1 | 129,0 | 257,5 | | | | | | | | | |
| Dezember | 5 | 3 | 7 | 2 | 7 | 8 | 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | 1 | -1 | -4 | -3 | -3 | -3 | -5 | -7 | -4 | -1 | 2 | 0,1 | 2 | 5 | 1 | 0,1 | 1 | 6 | 7 | 5 | 2,0 | | | | | | | | |
| | -2 | 0,1 | 2 | -1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | -1 | -6 | -7 | -9 | -10 | -9 | -11 | -20 | -19 | -12 | -1 | -4 | -2 | -1 | -3 | -3 | -3 | -4 | 5 | -2 | -3,6 | | | | | | | | |
| | 0,5 | 1 | 8 | | | 5 | 1 | 11,5 | 2 | 15,5 | 4 | 2 | 1 | | | | 0,5 | 1,5 | | 0,5 | 1,5 | 4 | | 1,5 | 5 | | 1,5 | | 10 | 4 | 7,5 | 89,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 960,0 | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|-------|
| Ø T _{max} | 12,23 |
| Ø T _{min} | 2,62 |
| Ø T _{min/max} | 7,44 |