

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|---|---------|---|-------|-------|-------|--------------------------------|---|----|-----|----|----|----|----|-----------|
| 37 | | | 7 N30W | | 3.5 | 6.1 | | 2 ^m 15 ^s | | | auf | f | Fg | t | | |
| | | | 20 N32W | | 10.6 | 17.0 | | 1 ^m 53 ^s | | | » | » | » | » | | |
| | | | 5 N33W | | 2.7 | 4.2 | | 1 ^m 53 ^s | | | w | » | » | » | | |
| | | | 9 N30W | | 4.5 | 7.8 | | | | | » | l | » | » | | Sanddünen |
| | | | 2 N25W | | 0.8 | 1.8 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 30 N31W | | 15.5 | 25.7 | | | | | » | f | » | » | | |
| | | | 15 N31W | | 7.7 | 12.9 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 6 N28W | | 2.8 | 5.3 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 10 N33W | | 5.4 | 8.4 | | | | | » | » | » | » | | |
| 38 | | | 20 N37W | | 12.0 | 16.0 | | 2 ^m 10 ^s | | | » | » | » | » | | |
| | | | 10 N40W | | 6.4 | 7.7 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 17 N34W | | 9.5 | 14.1 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 20 N37W | | 12.0 | 16.0 | | | | | » | » | » | » | | |
| | | | 439 | | 118.7 | 131.6 | 320.2 | 15.4 | | | | | | | | |

27. Jan. P. 1. 3.

| Lager XVIII | 8 ^h a. m. | 11 N58W | 9.3 | 5.8 | 150 m = | w | f | Fg | t |
|-------------|----------------------|---------|-----|------|---|-----|---|----|---|
| | | 5 N27W | 2.3 | 4.5 | 2 ^m 10 ^s = 165 K. Schr. | » | » | » | » |
| | | 17 N34W | 9.5 | 14.1 | | » | » | » | » |
| | | 1 N | 0.0 | 1.0 | | » | » | » | » |
| | | 3 N50W | 2.3 | 1.9 | | » | » | » | » |
| | | 5 N32W | 2.6 | 4.2 | | » | » | » | » |
| | | 14 N38W | 8.6 | 11.0 | | » | » | » | » |
| | | 5 N30W | 2.5 | 4.3 | | » | » | » | » |
| | | 3 N57W | 2.5 | 1.6 | | » | » | » | » |
| | | 5 N40W | 3.2 | 3.8 | | » | » | » | » |
| 39 | | 12 N25W | 5.1 | 10.9 | 2 ^m 9 ^s = 165 K. Schr. | » | » | » | » |
| | | 10 N 7W | 1.2 | 9.9 | 2 ^m 13 ^s | » | » | » | » |
| | | 14 N 4W | 1.0 | 14.0 | | » | » | » | » |
| | | 4 N37W | 2.4 | 3.2 | | » | » | » | » |
| | | 7 N15W | 1.8 | 6.8 | | auf | » | » | » |
| | | 13 N36W | 7.6 | 10.5 | | » | » | » | » |

Erosionsbett