

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