

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59			30 S 150	7.8	29.0	1 ^m 26 ^s					w	g	Kg	ns		
			23 S 10	0.4	23.0	1 ^m 30 ^s					»	»	»	»		
			15 S 30	0.8	15.0	1 ^m 35 ^s					»	»	»	»		
			8 S 2W	0.3	8.0						»	»	»	»		
			12 S	0	12.0	2 ^m 13 ^s = 213 K. Schr.					»	»	»	»		
			10 S	0	10.0						»	f	»	t		
			10 S	0	10.0						»	»	»	»		
			9 S 10	0.2	9.0						»	»	»	»		
			40 S 30	2.1	39.9						»	»	»	»		
			90 S	0	90.0						»	»	»	»		
			20 S	0	20.0						»	»	»	»		
			787	67.7	776.2	3.5										

11. Febr. Pl. 4.

60	Lager XXVI	7 ^h a. m.	20 S	20	S	20	0.7	20.0	F	2 ^m 6 ^s = 213 K. Schr.	w	g	kg	ns	Kot, sehr glatt
			8 S	0	8.0			8.0			»	»	»	»	
			20 S	70	2.4			19.9			»	»	»	»	
			12 S	0	12.0			12.0			»	»	»	»	
			11 S	10	0.2			11.0			»	»	»	»	
			12 S	150	3.1			11.6			»	»	»	»	
			8 S	110	1.5			7.9			»	»	»	»	
			17 S	10	0.3			17.0			»	»	»	»	
			10 S	20	0.3			10.0			»	»	»	»	
			22 S	130	4.9			21.4			»	»	»	»	
			15 S	0	15.0			15.0			»	»	»	»	
			30 S	100	5.2			29.5			»	f	»	t	Salzschicht
			14 S	120	2.9			13.7			»	»	»	»	
			20 S	190	6.5			18.9			»	»	»	»	
			15 S	260	6.6			13.5			»	»	»	»	
61			20 S	60	2.1			19.9			»	»	»	»	
			30 S	1W	0.5			30.0			»	g	»	ns	Kot, sehr glatt
			12 S	0	12.0			12.0			»	»	»	»	