

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			15 N 7W		1.8	14.9					w	1 Kg	t			
			10 N 2W		0.3	10.0					»	»	ns			
			10 N 2O	0.3		10.0					»	»	»			
			30 N			30.0					»	»	»			
			124		0.3	5.2	123.6				»	»	»			

45			20 N 2O	0.7		20.0			K		w	1 Kg	ns			
			30 N 3O	1.6		30.0					»	»	»			
			70 N 6O	7.3		69.6					»	»	»			
			30 N 2O	1.0		30.0					»	»	»			
			45 N 5O	3.9		44.8					»	»	»			
			60 N 10O	10.4		59.1					»	»	»			
			45 N 3O	2.4		44.9					»	»	»			
			45 N 5O	3.9		44.8					»	»	»			
			20 N	0		20.0					»	»	»			
			160 N	0		160.0					»	»	»			»NO
		⊙ U	30 N	0		30.0					»	»	»			
			50 N 2O	1.7		50.0					»	»	»			
			60 N	0		60.0					»	»	»			
		9 <sup>h</sup> a. m.	25 N 1O	0.4		25.0					»	»	»			
			690	33.3		688.2										

1<sup>m</sup>27<sup>s</sup> } = 100K. Schr.  
1<sup>m</sup>30<sup>s</sup> }

5. Febr. Pl. 4.

47	Lager XXII	3 <sup>h</sup> p. m.	20 N 1O	0.3		20.0			K	1 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> = 100K. Schr.	w	1 Kg	t			
			8 N 8W		1.1	7.9					»	»	»			Salzkruste
			10 N 40W		6.4	7.7					»	»	»			»
			7 N 3O	0.4		7.0					»	»	»			»
			23 N 16O	6.3		22.1					»	»	»			
			30 N 27O	13.6		26.7					»	»	»			
			20 N 14O	4.8		19.4					»	»	»			
			10 N 16O	2.8		9.6					»	»	»			
			20 N 15O	5.2		19.3					»	»	»			