

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			5 N 320	2.6	4.2						auf	f	Kg	t		
			1 N 380	0.6	0.8						»	»	»	»		
			3 N 380	1.8	2.4						»	»	»	»		
			5 N 380	3.1	3.9						»	»	»	»		
			7 N 320	3.7	5.9						»	»	»	»		
			7 N 350	4.0	5.7						»	»	»	»		
			8 N 700	7.5	2.7						»	»	»	»		
			5 O	5.0	0						»	»	»	»		
			12 N 700	11.3	4.1					1m 50s = 213K. Schr.	»	»	»	»		
			10 S 660	9.1	4.1			4.1			»	»	»	»		
			6 S 700	5.6	2.1			2.1			»	»	»	»		
			2 N 600	1.7	1.0						ab	»	»	»		
			10 N 800	9.8	1.7						»	»	»	»		
52			7 N 580	5.9	3.7					1m 24s = 100K. Schr.	»	»	»	»		
			10 N 680	9.3	3.7						»	»	»	»		
			15 N 710	14.2	4.9						»	»	»	»		
			15 N 750	14.5	3.9						»	»	»	»		
			20 N 740	19.2	5.5						»	»	»	»		
			20 N 700	18.8	6.8						»	»	»	»		
			20 N 750	19.3	5.2						»	»	»	»		
			15 N 800	14.8	2.6						»	»	»	»		
			15 N 700	14.1	5.1						»	»	»	»		
			23 N 700	21.6	7.9						»	»	»	»		
			5 N 600	4.3	2.5						»	»	»	»		
			2 N 750	1.9	0.5						»	»	»	»		
			513	187.3	270.9	6.5										

9. Febr. Pl. 4.

Lager XXIV	1 S	0	1.0 K	ab	f	Kg	t
	2 S 50W	1.5	1.3	»	»	»	»
	4 S 40W	2.6	3.1	»	»	»	»
	3 S 3W	0.2	3.0	»	»	»	»