

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			8 S 15W			2.1		7.7			w	g	Kg	ns		
			4 S 40O	2.6				3.1			»	»	»	»		
			10 S 30O	5.0				8.7			»	»	»	»		
			10 S 16O	2.8				9.6			»	»	»	»		
			14 S	0				14.0		1m 20s = 100K. Schr.	»	»	»	»		
			5 S 38O	3.1				3.9			»	»	»	»		
			12 S 49O	9.1				7.9			»	»	»	»		
			10 S 50O	7.7				6.4			»	»	»	»		
			5 S 32O	2.6				4.2			»	»	»	»		
			5 S	0				5.0			»	»	»	»		
			12 S 34O	6.7				9.9			»	»	»	»		
			10 S 10O	1.7				9.8			»	»	»	»		
			10 S 60O	8.7				5.0			»	»	»	»		
			20 S 52O	15.8				12.3			»	»	»	»		
56			15 S 50O	11.5				9.6			»	»	»	»		Streckenweise sehr glatter Boden
			5 S 38O	3.1				3.9			»	»	»	»		
			10 S 14O	2.4				9.7		1m 20s	»	»	»	»		
			22 S 17O	6.4				21.0			»	f	»	t		
			8 S 40O	5.1				6.1			»	»	»	»		
			10 S 22O	3.7				9.3			»	»	»	»		
			10 S 18O	3.1				9.5		1m 21s	»	»	»	»		
			10 S 30O	5.0				8.7			»	»	»	»		
			15 S 30O	7.5				13.0			»	»	»	»		
			10 S 33O	5.4				8.4			»	»	»	»		
			15 S 10W			2.6		14.8			»	»	»	»		
			20 S 18O	6.2				19.0			»	»	»	»		
			15 S	0				15.0			»	»	»	»		
			568	147.7	64.1			501.6								

10. Febr. Pl. 4.

Lager XXV	6 ^h a. m.	9 S 3O	0.5	9.0 K	1m 50s = 213 K. Schr.	w	f	Kg	t
		5 S 1W	0.1	5.0		»	»	»	»