

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			7 S		0.0			7.0			auf	f	St	t		
			6 S 17W		1.8			5.7			»	»	»	»		
			10 S 35 O		5.7			8.2			»	»	»	»		
			4 S 30 O		2.0			3.5			»	»	»	»		
			4 S		0.0			4.0			»	»	»	»		
			4 S		0.0			4.0			»	»	»	»		
			4 S 22 O		1.5			3.7			»	»	»	»		
			20 S 20 O		6.8			18.8			»	»	»	»		
			15 S 3 O		0.8			15.0			»	»	»	»		
			15 S		0.0			15.0			»	»	»	»		
			11 S 22W			4.1		10.2			»	»	»	»		
			*9 S 24W			3.7		8.2			»	»	»	»		
			5 S			0.0		5.0			»	»	»	»		
			6 S 20W			2.1		5.6			»	»	»	»		
			8 S			0.0		8.0			»	»	»	»		
			5 S 45W			3.5		3.5			»	»	»	»		
			346		137.7	17.1	0.7	268.5								

25

20. Jan. P1. 2.

		150 m =		2m 30s = 170 K. Schr.		auf		f		St		t		
Lager XIII		2 S 28W	7 S 20 O	8 S	4 S 3 O	15 S 10 O	11 S 65 O	7 S 68 O	7 S 73 O	4 S 46 O	14 S 65 O	5 S 63 O	12 S 80 O	3 N 80 O
			0.9			1.8 K	6.6	2m 4s	8.0	2m 3s				
		2.4				4.0	14.8				w	Fg l		
		0.0				4.6	2.6				»	g ns		
		0.2				2.0	2.0				»	f t		
		2.6				2.8	5.9				»	»		
		10.0				5.9	2.3				»	»		
		6.5				2.1	0.5				»	»		
		6.7									»	»		
		2.9									»	»		
		12.7									»	»		
		4.5									»	»		
		11.8									»	»		
		3.0									auf	»		