

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			8 S 17W			2.3		7.7			ab	f	Kg	t		
			2 S 19W			0.7		1.9			»	»	»	»		
			10 S 16W			2.8		9.6			»	»	»	»		
			1 S 40W			0.6		0.8			»	»	»	»		
			6 S 5W			0.5		6.0			»	»	»	»		
			7 S 23 O	2.7				6.4			»	»	»	»		
			5 S 20W			1.7		4.7			»	»	»	»		
			6 S 40W			3.9		4.6			»	»	»	»		
			9 S 30W			4.5		7.8			»	»	»	»		
54			5 S 54W			4.0		2.9		I ^m 20s = 100K. Schr.	»	»	»	»		
			15 S 45W			10.6		10.6		I ^m 18s	»	»	»	»		
			7 S 10W			1.2		6.9			»	»	»	»		
			13 S 20W			4.4		12.2			»	»	»	»		
			10 S 4W			0.7		10.0			»	»	»	»		
			15 S 25W			6.3		13.6			»	»	»	»		
			5 S 20 O	1.7				4.7			»	»	»	»		
			5 S 25W			2.1		4.5			»	»	»	»		
			10 S 5 O	0.9				10.0			»	»	»	»		
			10 S 6 O	1.0				9.9			»	»	»	»		
			12 S 7W			1.5		11.9			»	»	»	»		
			20 S 10W			3.5		19.7			»	»	»	»		
			10 S 4W			0.7		10.0			»	»	»	»		
			10 S 5 O	0.9				10.0			»	»	»	»		
			10 S 4 O	0.7				10.0			»	»	»	»		
			8 S	0				8.0			»	»	»	»		
			4 S 30 O	2.0				3.5			»	»	»	»		
			7 S 38 O	4.3				5.5			»	»	»	»		
55			4 S 37W			2.4		3.2			»	»	»	»		
			4 S 10W			0.7		3.9			»	»	»	»		
			5 S 15 O	1.3				4.8			w	g	»	ns		
			10 S 42 O	6.7				7.4			»	»	»	»		
			5 S 3 O	0.3				5.0			»	»	»	»		