

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 200	0.7				1.9			w	f	Fg	t		
			4 S 720	3.8				1.2			»	»	»	»		
			5 N 450	3.5		3.5					auf	»	»	»		
			5 S 320	2.6				4.2			»	»	»	»		
			1 S 600	0.9				0.5			»	»	»	»		
131			2 N 700	1.9		0.7					»	»	»	»		
			5 N 520	3.9		3.1					»	»	»	»		
			5 N 450	3.5		3.5					»	»	»	»		
			6 N 250	2.5		5.4					»	»	»	»		
			7 S 700	6.6				2.4			»	»	»	»		
			5 S 600	4.3				2.5			w	»	»	»		
			5 S 400	3.2				3.8			»	»	»	»		
			3 S 300	1.5				2.6			»	»	»	»		
			2 S 500	1.5				1.3			»	»	»	»		
			5 S 350	2.9				4.1			»	»	»	»		
			6 N 700	5.6		2.1					»	»	»	»		
			4 N 800	3.9		0.7					»	»	»	»		
			7 N 750	6.8		1.8					»	»	»	»		
			3 O	3.0		0.0					»	»	»	»		
			1 S 600	0.9				0.5			»	»	»	»		
			1 O	1.0		0.0					»	»	»	»		
			1 S 500	0.8				0.6			»	»	»	»		
			2 N 850	2.0		0.2					»	»	»	»		
			3 S 550	2.5				1.7			»	»	»	»		
			5 S 830	5.0				0.6			»	»	»	»		
			1 S 700	0.9				0.3			»	»	»	»		
			2 S 800	2.0				0.3			»	»	»	»		
			2 O	2.0		0.0					»	»	»	»		
			2 S 700	1.9				0.7			»	»	»	»		
			4 N 890	4.0		0.1					»	»	»	»		
			3 S 800	3.0				0.5			»	»	»	»		
			3 N 860	3.0		0.2					»	»	»	»		