

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 N 500	1.5		1.3					w	f	Fg t			
			1 N	0.0		1.0					»	»	»			
			3 N 55W		2.5	1.7					»	»	»			
			5 N 65W		4.5	2.1					»	»	»			
154			3 N	0.0		3.0					»	»	»			
			4 N 150	1.0		3.9					»	»	»			
			7 N 430	4.8		5.1					»	»	»			
			3 N 770	2.9		0.7					»	»	»			
			8 O	8.0		0.0					»	»	»			
			6 N 750	5.8		1.6					»	»	»			
			3 N 780	2.9		0.6					ab	»	»			
			7 N 850	7.0		0.6					»	»	»			
			3 S 750	2.9			0.8				»	»	»			
			3 S 630	2.7			1.4				»	»	»			
			6 S 600	5.2			3.0				»	»	»			
			3 S 500	2.3			1.9				»	»	»			
			4 S 400	2.6			3.1				»	»	»			
			1 S 800	1.0			0.2				»	»	»			
			5 N 520	3.9		3.1					»	»	»			
			5 N 880	5.0		0.2					w	»	»			
			5 S 830	5.0			0.6		2 ^m 0 ^s		»	»	»			
155			10 S 870	10.0			0.5				»	»	»			
			10 O	10.0							»	»	»			
			8 O	8.0		0.0					»	»	»			
			2 S 600	1.7		0.0	1.0				»	»	»			
			5 S 650	4.5			2.1				»	»	»			
			3 O	3.0		0.0					»	»	»			
			3 N 500	2.3		1.9					»	»	»			
			3 N 150	0.8		2.9					»	»	»			
			2 N 300	1.0		1.7					»	»	»			
			2 N 600	1.7		1.0					»	»	»			
			4 O	4.0		0.0					»	»	»			