

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
148			10 S 230	3.9				9.2								
			13 S 500	10.0				8.4	2m 14s		»	»	»	»		
			12 S 510	9.3				7.6			»	»	»	»		
			15 S 400	9.6				11.5			»	»	»	»		
			5 S 300	2.5				4.3			»	»	»	»		
			3 S 170	0.9				2.9			»	»	»	»		
			6 S 280	2.8				5.3			»	»	»	»		
			2 S 280	0.9				1.8			»	»	»	»		
			4 S 550	3.3				2.3			»	»	»	»		
			4 O	4.0			0.0				»	»	»	»		
			3 S 500	2.3				1.9			»	»	»	»		
			13 S 570	10.9				7.1			»	»	»	»		
			20 S 630	17.8				9.1			»	»	»	»		
149			15 S 680	13.9				5.6	2m 14s		»	»	»	»		
			13 S 650	11.8				5.5			»	»	»	»		
			3 S 600	2.6				1.5			»	»	»	»		
			4 S 480	3.0				2.7			»	»	»	»		
			5 S 600	4.3				2.5			»	»	»	»		
			3 S 500	2.3				1.9			»	»	»	»		
			3 S 250	1.3				2.7			»	»	»	»		
			1 N 800	1.0			0.2				»	»	»	»		
			5 N 750	4.8			1.3				»	»	»	»		
			2 N 850	2.0			0.2				»	»	»	»		
			2 S 620	1.8				0.9			»	»	»	»		
			3 S 600	2.6				1.5			»	»	»	»		Größere Erosionsfurche
			7 S 670	6.4				2.7			»	»	»	»		
			5 S 570	4.2				2.7			»	»	»	»		
			5 S 650	4.5				2.1			»	»	»	»		
			10 S 650	9.1				4.2			»	»	»	»		
			17 S 630	15.1				7.7			»	»	»	»		
			18 S 660	16.4				7.3			»	»	»	»		
			20 S 650	18.1				8.5			»	»	»	»		