1		2	က	4	2	9	_	8	10		1 12	13	14	15	16
48			10	S 23 O	3.9			9.2		ab	- t	Fg	t		
			13	S 50 O	10.0			8.4	2m 14s	«	^	2	*		
					9.3			9.7		*	*	*	*		
			15	S 40 O	9.6		1	11.5	37	*	*	*	*		
			5	S 30 O	2.5		•	4.3		*	*	*	«		
			3	S 17 O	6.0			2.9		8	a	*	*		
			9	S 28 O	2.8			5.3		?	2	8	«		
			2	S 28 O	6.0			1.8		*	*	*	8		
			4	S 55 O	3.3		- 1	2.3		*	*	*	*		
			4	0	4.0	_	0.0			*	*	*	8		
			3	S 50 O	2.3			1.9		*	≈.	*	*		
			13	S 57 O	10.9			7.1		<u>^</u>	^	*	8		
Ĭ.			20	S 63 O	17.8		- J.	9.1		8	*	~	*		
149	*		15	S 68 O	13.9			5.6	2m 14s	8	2	*	8		
			13	S 65 O	11.8			5.5	-)	*	8	*	*		
			က	S 60 O	5.6			1.5		8	٩.	<u>^</u>	8		
	20		4	S 48 O	3.0			2.7		8	8	*	8		
			3	S 60 O	4.3			2.5		~	2		*		
			က	S 50 O	2.3			1.9		^	*	*	8		
			3	S 25 O	1.3		24	2.7		2	^	8	*		
			-	N 80 O	1.0	_	0.2			<u>^</u>	^	*	8		
			5	N 75 O	4.8		1.3			•	*	*	8		
			2	N 85 O	5.0	<u> </u>	0.2			8	8	*	8		
			2	S 62 O	1.8		_	6.0		8	8	*	8		
			က	O 09 S	5.6		_	1.5		*	8	*	8		Größere Erosionsfurche
			7	S 67 O	6.4		N	2.7		^	2	*	8		
		s	5.5	S 57 O	4.2		CA	2.7		~	2	*	8		
			5	S 65 O	4.5		~	2.1		2	*	*	a		
			10	S 65 O	9.1		4	4.2		^	2	*	8		
			-	S 63 O	15.1		1	7.7		2	*	*	a		
			18	O 99 S	16.4		1	7.3		^	2	~	*		
			000	0 88 0	181			2 2		,	,	,	,		