

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10 O		10.0		0				w	f	Fg	t		
			5 S 86O		5.0			0.3			»	»	»	»		
			10 N 52O		7.9		6.2				»	»	»	»		
			8 N 80O		7.9		1.4				»	»	»	»		
			7 N 86O		7.0		0.5				»	»	»	»		
			6 N 60O		5.2		3.0				»	»	»	»		
73	Haus-i-patil		283		266.3		18.3	49.6								

19. Febr. Pl. 5.

Lager XXXII	3	N 67O	2.8	1.2	K	150 m = 1 ^m 48 ^s = 150K. Schr.	w	f	Fg	t
	15	S 84O	14.9		1.6		»	»	»	»
	30	N 76O	29.1	7.3			»	»	»	»
	8	N 89O	8.0	0.1			»	»	»	»
	4	O	4.0	0			»	I	Sd	ns
	2	N 76O	1.9	0.5			»	f	»	t
	6	S 70O	5.6		2.1		»	I	»	»
	6	S 60O	5.2		3.0		»	»	»	»
	3	S 50O	2.3		1.9		»	»	»	»
	10	S 70O	9.4		3.4		»	»	»	»
	10	S 70O	9.4		3.4		»	»	»	»
	2	S 73O	1.9		0.6		»	»	»	»
	5	S 78O	4.9		1.0		»	»	»	»
	5	S 63O	4.5		2.3		»	»	»	»
	4	S 40O	2.6		3.1		»	»	»	»
	1	O	1.0	0			»	»	»	»
	2	S 65O	1.8		0.8		»	»	»	»
	1	S 80O	1.0		0.2		»	»	»	»
	3	S	0		3.0		»	»	»	»
	4	S 10O	0.7		3.9		»	»	»	»
	3	S 20W		1.0	2.8		»	»	»	»
	1	S 60O	0.9		0.5		»	»	»	»
	1	N 70O	0.9	0.3			»	»	»	»

Sanddünen und Kevir wechseln ab.
Auf der Kevir ist der Boden bis-
weilen naß