

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 N72W			1.9	0.6				w	1	Sd	t		Sanddünen
			10 N85W			10.0	0.9				»	»	»	»		»
			4 W			4.0	0.0				»	»	»	»		»
			3 S 55W			2.5		1.7			»	»	»	»		»
			4 N87W			4.0	0.2				»	»	»	»		»
			2 W			2.0	0.0				»	»	»	»		»
			6 S 78W			5.9		1.2			»	»	»	»		»
			3 S 35W			1.7		2.5			»	»	»	»		»
			5 S 75W			4.8		1.3			auf	f	»	»		Aufwärts durch enges Tal
			4 S 15W			1.0		3.9			»	»	St	»		
			7 S 20W			2.4		6.6			»	»	»	»		
			4 S 21W			1.4		3.7			»	»	»	»		
			10 S		0.0			10.0			»	»	»	»		
			4 S 12W			0.8		3.9			»	»	»	»		
			3 S		0.0			3.0			»	»	»	»		
			2 S 15O		0.5			1.9			»	»	»	»		
			1 S 65W			0.9		0.4			»	»	»	»		
			1 S		0.0			1.0			»	»	»	»		
			2 S 15W			0.5		1.9			»	»	»	»		
			2 S 60W			1.7		1.0			»	»	»	»		
			5 S 56W			4.1		2.8			»	»	»	»		
			1 S 10W			0.2		1.0			»	»	»	»		
			3 S 10O		0.5			3.0			»	»	»	»		
			1 S		0.0			1.0			»	»	»	»		
			2 S 45O		1.4			1.4			»	»	»	»		
			2 S		0.0			2.0			»	»	»	»		
			1 S 50O		0.8			0.6			»	»	»	»		
			1 S 30O		0.5			0.9			»	»	»	»		
			3 S 60O		2.6			1.5			»	»	»	»		
			4 S 40O		2.6			3.1			»	»	»	»		
			4 S 36W			2.4		3.2			»	»	»	»		
			7 S 39W			4.4		5.4			»	»	»	»		