

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 70 O	1.9				0.7			ab	f	Fg	t		
			2 S 15 O	0.5				1.9			»	»	»	»		
			4 S 65 O	3.6				1.7			»	»	n-s	*		
			12 S 27 O	5.4				10.7			»	»	»	»		
			4 S 43 O	2.7				2.9			»	»	»	»		
			21 S 42 O	14.1				15.6			»	»	»	»		
			10 N 72 O	9.5	3.1						»	»	»	»		
			20 N 63 O	17.8	9.1						»	»	»	»		
			14 N 63 O	12.5	6.4						»	»	»	»		
			6 N 64 O	5.4	2.6						»	»	»	»		
			16 N 64 O	14.4	7.0						»	»	»	»		
			20 N 80 O	19.7	3.5						»	»	»	»		
			14 N 80 O	13.8	2.4						»	»	»	»		
			15 N 80 O	14.8	2.6						»	»	»	»		
30			7 N 80 O	6.9	1.2					1m 58s	»	»	»	»		
			19 N 80 O	18.7	3.3					2m 00s	»	»	»	»		
			25 N 85 O	24.9	2.2					2m 4s	»	1	»	»		
			5 N 60 O	4.3	2.5						»	»	»	»		
			5 N 50 O	3.8	3.2						»	»	»	»		
			3 N 40 O	1.9	2.3						»	»	»	»		
			3 N 40 O	1.9	2.3						»	»	»	»		
			4 N 30 O	2.0	3.5						»	»	»	»		
			2 N 60 O	1.7	1.0						»	»	»	»		
			5 N 50 W		3.8	3.2					»	»	»	»		
			1 N 45 W		0.7	0.7					»	»	»	»		
			4 N 12 O	0.8	3.9						»	»	»	»		
			4 N 30 O	2.0	3.5						»	»	»	»		
			3 N 40 O	1.9	2.3						»	»	»	»		
			1 N 30 W		0.5	0.9					»	»	»	»		
			3 N 10 O	0.5	3.0						»	»	»	»		
			3 N 30 O	1.5	2.6						»	»	»	»		
			3 N 15 W		0.8	2.9					»	»	»	»		
			394	311.0	6.8	93.0	94.4									

Saksaul, Tamarisken und andere Steppenpflanzen

Sanddünen