

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9 N			0.0	9.0				auf	f	Fg	t		
			10 N100	1.7			9.8				»	»	»	»		
			19 N430	13.0			13.9				»	»	»	»		
			12 N130	2.7			11.7		2 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>		»	»	»	»		
			20 N170	5.8			19.1				»	»	»	»		
			14 N200	4.8			13.2				w	»	»	»		
			8 N300	4.0			6.9				»	»	»	»		
			10 N180	3.1			9.5				»	»	»	»		
40			17 N180	5.3			16.2				»	»	»	»		
			7 N370	4.2			5.6				»	»	»	»		
			4 N300	2.0			3.5				»	»	»	»		
			5 N350	2.9			4.1				ab	»	»	»		
			4 N200	1.4			3.8				»	»	»	»		
			5 N100	0.9			4.9				»	»	»	»		
			12 N 40	0.8			12.0				»	»	»	»		
			20 N 90	3.1			19.8				»	»	»	»		
			13 N170	3.8			12.4				»	»	»	»		
			10 N190	3.3			9.5				»	»	»	»		
			10 N 60	1.0			9.9				w	»	»	»		
			6 N	0.0			6.0				»	»	»	»		
			344		63.8	61.9	308.3									

30., 31. Jan., 1. Febr. P1. 3 und 4.

41	Lager XIX	1 <sup>h</sup> m.	4 N32W	2.1	3.4	K	1 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	ab	f	Fg	t	Der Weg geht an Erosions- furchen abwärts. Boden sehr günstig
			3 N27W	1.4	2.7		Das von Dschandak bis Chur verwen- dete Kamel machte	»	»	»	»	
			9 N29W	4.4	7.9		1. auf sanft anstei- gendem Boden 153 Schritt auf 150 m, = 107 Sekunden, und 2. 147 Schritt dieselbe Strecke nach abwärts	»	»	»	»	
			11 N51O	8.5	6.9			»	»	»	»	
			8 N48O	5.9	5.4			»	»	»	»	
			5 N22O	1.9	4.6			»	»	»	»	
			5 N11O	1.0	4.9			»	»	»	»	
			8 N 50	0.7	8.0			»	»	»	»	
			8 N 50	0.7	8.0			»	»	»	»	