

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager CCLXVI, Chushul	33° 36'	78° 35'	4 359	5	Nov. 23	9 p	451'5	- 5'1	- 8'7
„	„	„	„	„	„ 24	7 a	451'3	- 8'4	- 11'2
Kongta-la	33° 39'	78° 28'	5 061	1	„ 24	12 a	414'1	- 3'0	- 7'2
Unterwegs	33° 40'	78° 27'	4 937	1	„ 24	1 p	420'7	- 1'5	- 7'3
Lager CCLXVII, Kongma-lung kongma . .	33° 43'	78° 22'	4 777	2	„ 24	9 p	420'2	- 11'1	- 12'8
„	„	„	„	„	„ 25	7 a	428'9	- 11'4	- 13'3
Kongchu	33° 50'	78° 18'	4 577	1	„ 25	1 p	439'9	1'4	- 5'3
Lager CCLXVIII, Sara	33° 55'	78° 12'	4 411	2	„ 25	9 p	449'5	- 3'2	- 8'3
„	„	„	„	„	„ 26	7 a	447'7	- 8'2	- 10'1
Pass	33° 57'	78° 11'	4 578	1	„ 26	10 a	438'5	- 1'3	- 4'5
Unterwegs	—	—	4 078	1	„ 26	1 p	467'0	2'7	- 3'1
Lager CCLXIX Tankse	34° 3'	78° 7'	3 985	11	„ 26	9 p	472'5	- 4'7	- 8'3
„	„	„	„	„	„ 27	7 a	474'5	- 10'1	- 12'7
„	„	„	„	„	„ 27	1 p	472'1	6'4	- 10'2
„	„	„	„	„	„ 27	9 p	471'0	- 4'5	- 9'7
„	„	„	„	„	„ 28	7 a	471'3	- 2'1	- 6'3
Unterwegs (Kanser)	34° 5'	78° 5'	3 938	1	„ 28	1 p	473'9	2'1	- 1'3
Lager CCLXX Drugub	34° 7'	78° 4'	3 874	16	„ 28	9 p	475'0	- 1'0	- 6'7
„	„	„	„	„	„ 29	7 a	475'2	- 2'8	- 7'3
„	„	„	„	„	„ 29	1 p	473'6	- 0'8	- 6'6
„	„	„	„	„	„ 29	9 p	474'3	- 6'4	- 9'6
„	„	„	„	„	„ 30	7 a	473'9	- 9'3	- 12'7
„	„	„	„	„	„ 30	1 p	473'0	3'6	- 4'5
„	„	„	„	„	„ 30	9 p	474'1	- 8'3	- 12'4
„	„	„	„	„	Dec. 1	7 a	479'2	1) - 9'5	- 12'7
„	„	„	„	„	„ 1	1 p	479'6	- 2'1	- 7'4
„	„	„	„	„	„ 1	9 p	480'8	- 11'9	- 14'8
„	„	„	„	„	„ 2	7 a	484'0	- 17'4	- 18'6
„	„	„	„	„	„ 2	1 p	483'0	- 5'7	- 10'1
„	„	„	„	„	„ 2	9 p	482'3	- 13'4	- 15'6
„	„	„	„	„	„ 3	7 a	481'3	- 15'1	- 16'8
„	„	„	„	„	„ 3	1 p	480'1	- 4'3	- 7'8
„	„	„	„	„	„ 3	9 p	481'6	- 12'4	- 13'7
Halbwegs	34° 10'	78° 4'	3 783	1	„ 4	1 p	485'3	- 3'8	- 6'5
Lager CCLXXI Shayok	34° 11'	78° 5'	2) 3 769	5	„ 4	9 p	489'4	- 5'4	- 9'4
„	„	„	„	„	„ 5	8 a	488'1	- 2'5	- 6'9
„	„	„	„	„	„ 5	1 p	585'9	2'1	- 3'2
„	„	„	„	„	„ 5	9 p	487'1	- 2'4	- 5'2
„	„	„	„	„	„ 6	7 a	488'5	- 2'9	- 5'0

1) Das Tagebuch hat -4'5.

2) Endgültiges Resultat von sämtlichen Beobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.