

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.					
Zusammenfluss von Brahmaputra und Tsa- chu-tsangpo . . . . .	29° 33'	84° 11'	4 565	3	Juni 20	1 p	437.9	12.0	5.9
Lager CLXXX, Liktsse-gompa . . . . .	29° 33'	84° 11'	4 565	3	> 20	9 p	438.5	5.1	2.9
„ . . . . .	„	„	„	„	> 21	7 a	439.1	7.8	3.4
Pass 1. Tsasa-la . . . . .	29° 32'	84° 11'	4 594	1	> 21	9 15 a	436.5	12.8	3.7
Pass 2. Dorap-la . . . . .	29° 31'	84° 9'	4 603	1	> 21	10 30 a	436.1	15.8	5.1
Pass 3. Ngurkung-la . . . . .	29° 28'	84° 7'	4 705	1	> 21	0 30 p	430.3	13.1	4.4
Unterwegs . . . . .	29° 28'	84° 6'	4 634	1	> 21	1 p	434.2	15.1	5.8
Lager CLXXXI . . . . .	29° 19'	84° 5'	4 595	2	> 21	9 p	435.4	3.3	1.8
„ . . . . .	„	„	„	„	> 22	7 a	435.8	6.2	2.9
Pass Kore-la <sup>1)</sup> . . . . .	29° 17'	84° 5'	4 637	1	> 22	10 30 a	433.8	5.5	2.6
Fluss unterhalb des Passes . . . . .	29° 16'	84° 5'	4 060	2	> 22	12 a	465.1	15.4	7.3
Lager CLXXXII, Nama-shu . . . . .	29° 10'	84° 7'	3 806	3	> 22	1 p	478.4	15.3	8.5
„ . . . . .	„	„	„	„	> 22	9 p	479.8	9.1	6.4
„ . . . . .	„	„	„	„	> 23	7 a	480.5	9.9	6.3
Fluss unterhalb des Passes . . . . .	29° 16'	84° 5'	4 060	2	> 23	11 a	465.6	15.7	6.9
Pass Kore-la . . . . .	29° 17'	84° 5'	4 637	1	> 23	1 p	432.3	9.5	5.1
Wasserscheide . . . . .	29° 17'	84° 5'	4 661	1	> 23	2 30 p	431.9	9.7	4.3
Lager CLXXXIII, Kung-muge . . . . .	29° 20'	84° 3'	4 603	2	> 23	9 p	434.7	2.1	1.4
„ . . . . .	„	„	„	„	> 24	7 a	435.1	3.3	2.6
Pass unterwegs, Chasang-la . . . . .	29° 31'	83° 59'	4 551	1	> 24	1 p	438.4	11.2	3.9
Lager CLXXXIV, Bando . . . . .	29° 32'	84° 0'	4 594	2	> 24	9 p	436.0	2.6	1.8
„ . . . . .	„	„	„	„	> 25	7 a	436.5	6.9	2.1
Lager CLXXXV, Chi-kum . . . . .	29° 34'	83° 55'	4 796	3	> 25	1 p	424.0	14.7	3.9
„ . . . . .	„	„	„	„	> 25	9 p	425.0	1.8	-w 1.1
„ . . . . .	„	„	„	„	> 26	7 a	426.5	10.9	2.5
Pass Tagu-la . . . . .	29° 35'	83° 55'	5 026	1	> 26	9 30 a	415.4	9.8	1.4
Lager CLXXXVI, Tambap . . . . .	29° 38'	83° 50'	4 785	3	> 26	1 p	427.6	20.3	6.2
„ . . . . .	„	„	„	„	> 26	9 p	427.7	7.6	1.9
„ . . . . .	„	„	„	„	> 27	7 a	428.0	9.7	3.8
Lager CLXXXVII, Nagor . . . . .	29° 43'	83° 42'	4 608	3	> 27	1 p	436.6	10.5	4.9
„ . . . . .	„	„	„	„	> 27	9 p	436.9	1.2	-w 0.9
„ . . . . .	„	„	„	„	> 28	7 a	438.0	10.6	5.1
Namla-gompa . . . . .	29° 45'	83° 39'	4 603	1	> 28	1 p	437.1	18.6	9.1
Lager CLXXXVIII, Brahmaputra . . . . .	29° 47'	83° 40'	4 583	2	> 28	9 p	437.2	7.6	5.1
„ . . . . .	„	„	„	„	> 29	7 a	438.5	8.9	4.5
Lager CLXXXIX, Dongbo . . . . .	29° 49'	83° 41'	4 598	3	> 29	1 p	436.1	20.1	7.5
„ . . . . .	„	„	„	„	> 29	9 p	436.5	6.5	1.7
„ . . . . .	„	„	„	„	> 30	7 a	437.6	7.6	2.8
Ganju-la . . . . .	29° 52'	83° 39'	4 618	1	> 30	10 15 a	434.9	12.7	3.2

<sup>1)</sup> Die Passschwelle Kore-la hat die Höhe 4 637 m, die Wasserscheide 4 661 m. Die auf der Karte (Pl. 10) angegebene Zahl