

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehöhe		Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei 0° und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.					
Lager CCCLVI, Ganpo-gatle	32° 8'	84° 45'	4 505	3	März 17	1 p	441'6	- 2'4	- 6'4
»	»	»	»	»	» 17	9 p	441'5	-14'9	-17'0
»	»	»	»	»	» 18	7 a	443'1	- 9'2	- 9'2
Lager CCCLVII	32° 6'	84° 44'	4 773	3	» 18	1 p	427'2	0'7	- 5'4
»	»	»	»	»	» 18	9 p	428'0	- 5'2	- 9'4
»	»	»	»	»	» 19	7 a	430'7	-	-
Pass	32° 4'	84° 45'	4 918	1	» 19	9 a	421'3	- 0'5	- 5'6
Lager CCCLVIII	32° 3'	84° 44'	4 890	3	» 19	1 p	422'4	- 0'8	- 5'0
»	»	»	»	»	» 19	9 p	423'1	- 8'1	-10'9
»	»	»	»	»	» 20	7 a	423'8	- 4'4	- 5'9
Pass Yumtso-la	32° 2'	84° 43'	4 955	1	» 20	7'30 a	420'5	- 4'2	- 5'9
Kleiner See Shar-tso	32° 3'	84° 43'	4 764	1	» 20	8'30 a	431'1	0'0	- 2'6
Lager CCCLIX, Luma-shar	31° 58'	84° 43'	4 768	3	» 20	1 p	430'3	1'8	- 3'2
»	»	»	»	»	» 20	9 p	430'4	- 5'4	- 8'4
»	»	»	»	»	» 21	7 a	431'7	- 2'2	- 4'7
Pass	31° 56'	84° 44'	4 972	1	» 21	9 a	419'3	1'4	- 2'6
Lager CCCLX, Kombak	31° 55'	84° 45'	4 882	3	» 21	1 p	424'2	0'0	- 3'5
»	»	»	»	»	» 21	9 p	423'9	- 6'8	- 9'8
»	»	»	»	»	» 22	7 a	424'0	- 2'7	- 6'2
Lager CCCLXI	31° 51'	84° 47'	5 029	3	» 22	1 p	414'4	- 2'5	- 5'9
»	»	»	»	»	» 22	9 p	415'5	- 8'9	-11'6
»	»	»	»	»	» 23	7 a	415'7	- 6'2	- 8'2
Chaklam-la	32° 49'	84° 46'	5 285	1	» 23	9 a	401'7	- 3'4	- 7'2
Lager CCCLXII	32° 47'	84° 44'	4 905	3	» 23	1 p	420'5	- 0'9	- 5'6
»	»	»	»	»	» 23	9 p	421'0	- 7'3	-10'2
»	»	»	»	»	» 24	7 a	421'0	- 7'3	- 8'6
Lager CCCLXIII	32° 43'	84° 48'	5 026	6	» 24	1 p	413'1	1'0	- 3'6
»	»	»	»	»	» 24	9 p	414'6	- 9'8	-12'6
»	»	»	»	»	» 25	7 a	415'8	- 4'8	- 7'6
»	»	»	»	»	» 25	1 p	415'1	1'3	- 3'9
»	»	»	»	»	» 25	9 p	416'2	- 8'0	-11'2
»	»	»	»	»	» 26	7 a	418'4	- 6'6	- 8'4
Sangchen-la	32° 40'	84° 48'	5 356	1	» 26	10 a	399'6	- 2'1	- 6'0
Lager CCCLXIV, Nema-tok	32° 39'	84° 47'	4 946	3	» 26	1 p	420'5	5'2	- 3'2
»	»	»	»	»	» 26	9 p	421'7	-12'5	-15'6
»	»	»	»	»	» 27	7 a	422'4	0'6	- 4'6
Pass Ladung-la	32° 37'	84° 46'	5 302	1	» 27	9 a	403'2	2'7	- 3'6
Lager CCCLXV, Yanglung	31° 35'	84° 45'	4 878	3	» 27	1 p	425'5	8'4	- 1'6
»	»	»	»	»	» 27	9 p	425'5	- 7'6	-11'1
»	»	»	»	»	» 28	7 a	426'1	0'4	- 4'0