

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 CCC am oberhalb der Quelle . . .	35° 16'	79° 26'	4 983	5	Jan. 9	1 p	415'2	--10'0	-11'0
»	»	»	»	»	» 9	9 p	416'4	-14'5	-15'5
»	»	»	»	»	» 10	8 a	416'2	-14'4	-14'4
Lager CCCI ganz nahe bei dem Lager VIII von 1906	35° 8'	79° 38'	4 916	»	» 10	1 p	415'7	- 7'2	-10'1
»	»	»	»	»	» 10	9 p	417'2	-17'8	-19'1
»	»	»	»	»	» 11	8 a	415'4	-17'2	-18'0
Lager CCCII = Lager IX 1906	35° 7'	79° 49'	4 914	9	» 11	1 p	412'6	- 6'9	- 9'6
»	»	»	»	»	» 11	9 p	413'5	-14'0	-15'0
»	»	»	»	»	» 12	8 a	414'1	-12'8	-13'1
»	»	»	»	»	» 12	1 p	414'3	- 7'8	- 7'8
»	»	»	»	»	» 12	9 p	415'5	-20'0	-21'1
»	»	»	»	»	» 13	8 a	416'3	-18'7	-18'2
Lager CCCIII	35° 3'	80° 3'	4 935	3	» 13	1 p	413'1	-12'1	-13'3
»	»	»	»	»	» 13	9 p	416'9	-26'8	-27'2
»	»	»	»	»	» 14	8 a	417'2	-27'2	-26'2
Tiefste Stelle einer Ebene	35° 1'	80° 7'	4 928	1	» 14	11 a	416'5	-18'6	-18'2
Lager CCCIV	34° 58'	80° 12'	4 945	3	» 14	1 p	414'4	-12'8	-13'1
»	»	»	»	»	» 14	9 p	416'6	-28'9	-29'1
»	»	»	»	»	» 15	8 a	417'2	-27'6	-27'4
Lager CCCV	30° 54'	80° 18'	5 058	3	» 15	1 p	410'1	-13'9	-14'2
»	»	»	»	»	» 15	9 p	411'2	-27'0	-27'9
»	»	»	»	»	» 16	8 a	411'4	-23'1	-22'6
Pass	34° 52'	80° 19'	5 161	1	» 16	—	405'9	-15'1	-15'2
Lager CCCVI	34° 51'	80° 23'	5 095	6	» 16	1 p	408'0	-12'2	-12'8
»	»	»	»	»	» 16	9 p	409'9	-21'0	-21'6
»	»	»	»	»	» 17	8 a	410'9	-15'4	-16'4
»	»	»	»	»	» 17	1 p	409'5	-10'0	-10'1
»	»	»	»	»	» 17	9 p	411'1	-16'4	-18'0
»	»	»	»	»	» 18	8 a	410'3	-13'4	-13'5
Lager CCCVII	34° 50'	80° 30'	5 110	3	» 18	1 p	408'2	- 3'4	- 6'9
»	»	»	»	»	» 18	9 p	410'0	- 9'4	-11'2
»	»	»	»	»	» 19	8 a	409'1	-13'9	-13'0
Pass	—	—	5 345	1	» 19	12 a	396'4	- 5'1	- 8'3
Lager CCCVIII gleich unterhalb des Passes	34° 48'	80° 38'	5 305	3	» 19	1 p	397'2	- 5'6	- 9'3
»	»	»	»	»	» 19	9 p	398'1	-13'5	-14'1
»	»	»	»	»	» 20	8 a	399'3	-14'1	-14'6
Pass	34° 43'	80° 36'	5 324	1	» 20	11'30 a	396'3	- 7'5	-10'5