

die Höhen in Millimetern und Hg ausgedrückt. Sämmtliche Höhen sind mit den nöthigen Correcturen versehen.

Tabelle I.

Höhe des Auf- u. Absteigens d. Curve in Hg nach Millim.	Zeit des Aufsteigens n. Secunden	Summe der Höhen	Summe der Zeiten n. Secunden
+ 2,2	1,6	2,2	1,6
1,9	—	4,1	3,2
3,6	—	7,7	4,8
5,8	—	13,5	6,4
4,0	—	17,5	8,0
5,6	—	23,1	9,6
4,1	—	27,2	11,2
5,6	—	32,8	12,8
3,4	—	36,2	14,4
4,6	—	40,8	16,0
4,7	—	45,5	17,6
3,6	—	49,4	19,2
3,1	—	52,2	20,8
3,5	—	55,7	22,4
3,1	—	58,8	24,0
2,5	—	61,3	25,6
1,9	—	63,2	27,2
0,8	—	64,0	28,8
1,5	—	65,5	30,4
0,8	—	67,3	32,0
1,2	—	68,5	33,6
[266] 0,4	—	68,9	35,2
0,0	12,8	68,9	48,0
+ 0,6	1,6	69,5	49,6
0,0	3,2	69,5	52,8
+ 1,3	1,6	70,8	54,4
0,0	3,2	70,8	57,6
+ 1,4	1,6	72,2	59,2
0,9	—	73,1	60,8
0,0	—	73,1	62,4
+ 1,8	1,6	74,9	64,0
0,0	—	74,9	65,6
+ 0,2	—	75,1	67,2
1,0	—	76,1	68,8
0,0	3,2	76,1	71,0
+ 1,0	1,6	77,0	72,6
0,0	3,2	77,0	75,8
+ 1,0	19,2	78,0	95,0
1,0	4,8	77,0	99,8
2,5	1,6	79,5	101,4
1,0	—	80,5	103,9