

VIII

Tafel

zur

Reduction

der Reaumurschen Thermometer-Scale auf die
Fahrenheit'sche u. Celsius'sche Thermometer-Scale

Reau- mur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.	Reau- mur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.
- 40	- 58,00	- 5,00	- 20	- 13,00	- 23,00
39	55,75	48,75	19	10,75	23,75
38	53,50	47,50	18	8,50	22,50
37	51,25	46,25	17	6,25	21,25
36	49,00	45,00	16	4,00	20,00
35	46,75	43,75	15	1,75	18,75
34	44,50	42,50	14	+ 0,50	17,50
33	42,25	41,25	13	2,75	16,25
32	40,00	40,00	12	5,00	15,00
31	37,75	38,75	11	7,25	13,75
<hr/>					
- 30	- 35,50	- 3,50	- 10	+ 9,50	- 12,50
29	33,25	36,25	9	11,75	44,25
28	31,00	35,00	8	14,00	49,00
27	28,75	33,75	7	16,25	37,5
26	26,50	32,50	6	18,50	35,0
25	24,25	31,25	5	20,75	32,5
24	22,00	30,00	4	23,90	30,0
23	19,75	28,75	3	25,25	37,5
22	17,50	27,50	2	27,50	25,0
21	15,25	26,25	1	29,75	12,5
20	13,00	25,00	+ 0	32,00	+ 0,00

292.

Reamur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.	Reamur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.
+ 0	+32,00	+0,00	+ 20	+77,00	+23,00
1	34,25	1,25	21	79,25	26,25
2	36,50	2,50	22	81,50	27,50
3	38,75	3,75	23	83,75	28,75
4	41,00	5,00	24	86,00	30,00
5	43,25	6,25	25	88,25	31,25
6	45,50	7,50	26	90,50	32,50
7	47,75	8,75	27	92,75	33,75
8	50,00	10,00	28	95,00	35,00
9	52,25	11,25	29	97,25	36,25
<hr/>					
+ 10	+54,50	+12,50	+ 30	+99,50	+37,50
11	56,75	13,75	31	101,75	38,75
12	59,00	15,00	32	104,00	40,00
13	61,25	16,25	33	106,25	41,25
14	63,50	17,50	34	108,50	42,50
15	65,75	18,75	35	110,75	43,75
16	68,00	20,00	36	113,00	45,00
17	70,25	21,25	37	115,25	46,25
18	72,50	22,50	38	117,50	47,50
19	74,75	23,75	39	119,75	48,75
20	77,00	25,00	40	122,00	50,00

Reduction

der Zählnth. u. Handertth. eines Grades der Reamursschale
T. am. Seite auf die Fahrenheit'sche u. Celsius'sche Scale.

Reamur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.	Reamur. Grad.	Fahren- heit. Grad.	Celsius. Grad.
0,1	0,225	0,125	0,1	0,225	0,125
0,2	0,450	0,250	0,2	0,450	0,250
0,3	0,675	0,375	0,3	0,675	0,375
0,4	0,900	0,500	0,4	0,900	0,500
0,5	0,1125	0,625	0,5	1,125	0,625
0,6	0,1350	0,750	0,6	1,350	0,750
0,7	0,1575	0,875	0,7	1,575	0,875
0,8	0,1800	1,000	0,8	1,800	1,000
0,9	0,2025	1,125	0,9	2,025	1,125

