

TAB. I.

Vergleichende Scalen des Fahrenheit'schen, Réaumur'schen und Celsius'schen Thermometers.

Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.	Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.	Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.	
Siede- punkt.	* 212	80	400			Grösste Hitze im Schwitz- bade.	* 446	37, ³	46, ⁶
	214	79 ⁵ / ₉	99 ¹ / ₉	464	58, ⁶	73, ³	445	36, ⁸	46, ¹
	210	79	98, ⁸	463	58, ²	72, ⁷	444	36, ⁴	45, ⁵
	209	78, ⁶	98, ³	462	57, ⁷	72, ²	443	36	45
	208	78, ²	97, ⁷	461	57, ³	71, ⁶	442	35, ⁵	44, ⁴
	207	77, ⁷	97, ²	460	56, ⁸	71, ¹	441	35, ¹	43, ⁸
	206	77, ³	96, ⁶	459	56, ⁴	70, ⁵	440	34, ⁶	43, ³
	205	76, ⁸	96, ¹	458	56	70	409	34, ²	42, ⁷
	204	76, ⁴	95, ⁵	456	55, ⁵	69, ⁴	* 408	33, ⁷	42, ²
	203	76	95	455	54, ⁶	68, ⁸	407	33, ³	41, ⁶
	202	75, ⁵	94, ⁴	454	54, ²	67, ⁷	406	32, ⁸	41, ¹
	201	75, ¹	93, ⁸	453	53, ⁷	67, ²	405	32, ⁴	40, ⁵
	200	74, ⁶	93, ³	452	53, ³	66, ⁶	404	32	40
	199	74, ²	92, ⁷	451	52, ⁸	66, ¹	403	31, ⁵	39, ⁴
	198	73, ⁷	92, ²	450	52, ⁴	65, ⁵	402	31, ¹	38, ⁸
	197	73, ³	91, ⁶	449	52	65	401	30, ⁶	38, ³
	196	72, ⁸	91, ¹	448	51, ⁵	64, ⁴	400	30, ²	37, ⁷
	195	72, ⁴	90, ⁵	447	51, ¹	63, ⁸	99	29, ⁷	37, ²
	194	72	90	446	50, ⁶	63, ³	98	29, ³	36, ⁶
	193	71, ⁵	89, ⁴	445	50, ²	62, ⁷	97	28, ⁸	36, ¹
	192	71, ¹	88, ⁸	444	49, ⁷	62, ²	* 96	28, ⁴	35, ⁵
	191	70, ⁶	88, ³	443	49, ³	61, ⁶	95	28	35
	190	70, ²	87, ⁷	442	48, ⁸	61, ¹	94	27, ⁵	34, ⁴
	189	69, ⁷	87, ²	441	48, ⁴	60, ⁵	93	27, ¹	33, ⁸
	188	69, ³	86, ⁶	440	48	60	92	26, ⁶	33, ³
	187	68, ⁸	86, ¹	439	47, ⁵	59, ⁴	91	26, ²	32, ⁷
	186	68, ⁴	85, ⁵	438	47, ¹	58, ⁸	90	25, ⁷	32, ²
	185	68	85	437	46, ⁶	58, ³	89	25, ³	31, ⁶
	184	67, ⁵	84, ⁴	436	46, ²	57, ⁶	88	24, ⁸	31, ¹
	183	67, ¹	83, ⁸	435	45, ⁷	57, ²	87	24, ⁴	30, ⁵
	182	66, ⁶	83, ³	434	45, ³	56, ⁶	86	24	30
	181	66, ²	82, ⁷	433	44, ⁸	56, ¹	85	23, ⁵	29, ¹
	180	65, ⁷	82, ²	432	44, ⁴	55, ⁵	84	23, ¹	28, ⁸
	179	65, ³	81, ⁶	431	44	55	83	22, ⁶ / ₉	28, ³ / ₉
	178	64, ⁸	81, ¹	430	43, ⁵	54, ⁴	82	22, ²	27, ⁷
	177	64, ⁴	80, ⁵	429	43, ¹	53, ⁸	81	21, ⁷	27, ²
Alkohol siedet.	* 176	64	80	428	42, ⁶	53, ³	80	21, ³	26, ⁶
	175	63, ⁵	79, ⁴	427	42, ²	52, ⁷	79	20, ⁸	26, ¹
	174	63, ¹	78, ⁸	426	41, ⁷ / ₉	52, ² / ₉	78	20, ⁴	25, ⁵
	173	62, ⁶	78, ³	425	41, ³	51, ⁶	77	20	25
	172	62, ²	77, ⁷	424	40, ⁸	51, ¹	76	19, ⁵	24, ⁴
	171	61, ⁷	77, ²	423	40, ⁴	50, ⁵	75	19, ¹	23, ⁸
	170	61, ³ / ₉	76, ⁶ / ₉	422	40	50	74	18, ⁶	23, ³
	169	60, ⁸	76, ¹	421	39, ⁵	49, ⁴	73	18, ²	22, ⁷
	168	60, ⁴	75, ⁵	420	39, ¹	48, ⁸	72	17, ⁷	22, ²
	167	60	75	419	38, ⁶	48, ³	71	17, ³	21, ⁶
	166	59, ⁵	74, ⁴	418	38, ²	47, ⁷	70	16, ⁸	21, ¹
	165	59, ¹	73, ⁸	417	37, ⁷	47, ²	69	16, ⁴	20, ⁵

	Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.	Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.	Fahrenheit.	Reau- mur.	Cel- sius.
	68	46	20	30	0,8	4,1	8	47,7	22,2
	67	45,5	49,4	29	4,3	4,6	9	48,2	22,7
	66	45,1	48,8	28	4,7	2,2	40	48,6	23,3
Kaltes Bad.	*65	44,6	48,3	27	2,2	2,7	44	49,1	23,8
	64	44,2	47,7	26	2,6	3,3	42	49,5	24,4
	63	43,7	47,2	25	3,1	3,8	43	20	25
	62	43,3	46,6	24	3,5	4,4	44	20,4	25,5
	61	42,8	46,1	23	4	5	45	20,8	26,1
	60	42,4	45,5	22	4,4	5,5	46	21,3	26,6
	59	42	45	21	4,8	6,1	47	21,7	27,2
	58	41,5	44,4	20	5,3	6,6	48	22,2	27,7
	57	41,1	43,8	19	5,7	7,2	49	22,6	28,3
	56	40,6	43,3	18	6,2	7,7	20	23,1	28,8
	55	40,2	42,7	17	6,6	8,3	21	23,5	29,4
	54	9,7	42,2	16	7,1	8,8	22	24	30
	53	9,3	41,6	15	7,5	9,4	23	24,4	30,5
	52	8,8	41,1	14	8	10	24	24,8	31,1
	51	8,4	40,5	13	8,4	10,5	25	25,3	31,6
Gemäs- sigte Luft.	*50	8	40	12	8,8	11,1	26	25,7	32,2
	49	7,5	39,4	11	9,3	11,6	27	26,2	32,7
	48	7,1	38,8	10	9,7	12,2	28	26,6	33,3
	47	6,6	38,3	9	10,2	12,7	29	27,1	33,8
	46	6,2	37,7	8	10,6	13,3	30	27,5	34,4
	45	5,7	37,2	7	11,1	13,8	31	28	35
	44	5,3	36,6	6	11,5	14,4	32	28,4	35,5
	43	4,8	36,1	5	12	15	33	28,8	36,1
	42	4,4	35,5	4	12,4	15,5	34	29,3	36,6
	41	4	35	3	12,8	16,1	35	29,7	37,2
	40	3,5 ⁹	34,8	2	13,3	16,6	36	30,2	37,7
	39	3,1	33,8	1	13,7	17,2	37	30,6	38,3
	38	2,6	33,3	*0	14,2 ⁹	17,9	38	31,1	38,8
	37	2,2	32,7	1	14,6	18,3	39	31,5	39,4
	36	1,7	32,2	2	15,1	18,8	*40	32	40
	35	1,3	31,6	3	15,5	19,4			
	34	0,8	31,1	4	16	20			
	33	0,4	30,5	5	16,4	20,5			
Eis- punkt.	*32	0	0	6	16,8	21,1			
	31	0,4	0,5	7	17,3	21,6			
				Künstl. Eis- punkt.			Queck- silber gefriert.		