

TEMP DEG. C	TEMP DEG. F	THERM R- VALUE	TEMP DEG. C	TEMP DEG. F	THERM R- VALUE	TEMP DEG. C	TEMP DEG. F	THERM R- VALUE
-27.78	-18	45627	-5.00	23	12221	17.78	64	3882
-27.22	-17	44083	-4.44	24	11861	13.33	65	3782
-26.67	-16	42597	-3.89	25	11513	18.39	66	3685
-26.11	-15	41166	-3.33	26	11175	19.44	67	3591
-25.56	-14	39788	-2.78	27	10849	20.00	68	3500
-25.00	-13	33460	-2.22	23	10534	20.56	69	3411
-24.44	-12	37182	-1.67	29	10223	21.11	70	3325
-23.89	-11	35950	-1.11	30	9932	21.67	71	3241
-23.33	-10	34763	-0.56	31	9646	22.22	72	3160
-22.78	-9	33620	0.00	32	9370	22.78	73	3081
-22.22	-8	32517	0.56	33	9101	23.33	74	3004
-21.67	-7	31455	1.11	34	8842	23.89	75	2929
-21.11	-6	30431	1.67	35	8590	24.44	76	2857
-20.56	-5	29444	2.22	36	8347	25.00	77	2786
-20.00	-4	28491	2.78	37	3111	25.56	78	2717
-19.44	-3	27573	3.33	33	7883	26.11	79	2651
-18.89	-2	26688	3.89	39	7662	26.67	80	2586
-18.33	-1	25834	4.44	40	7448	27.22	81	2523
-17.78	0	25010	5.00	41	7240	27.78	82	2461
-17.22	1	24215	5.56	42	7039	28.33	83	2402
-16.67	2	23447	6.11	43	6845	28.89	84	2344
-16.11	3	22707	6.67	44	6656	29.44	a5	2237
-15.56	4	21993	7.22	45	6473	30.00	86	2232
-15.00	5	21303	7.73	46	6296	30.56	87	2179
-14.44	6	20637	3.33	47	6124	31.11	38	2127
-13.89	7	19994	3.09	48	5958	31.67	39	2076
-13.33	3	19373	9.44	49	5796	32.22	90	2027
-12.78	9	18774	10.30	50	5640	32.78	91	1979
-12.22	10	18195	10.56	51	5483	33.33	92	1933
-11.67	11	17635	11.11	52	5341	33.89	93	1887
-11.11	12	17095	11.67	53	5198	34.44	94	1843
-10.56	13	16573	12.22	54	5060	35.00	95	1800
-10.00	14	16068	12.73	55	4925	35.56	96	1758
-9.44	15	15581	13.33	56	4795	36.11	97	1717
-3.39	16	15109	13.89	57	4669	36.67	98	1678
-3.33	17	14654	14.44	53	4546	37.22	99	1639
-7.78	18	14214	15.00	59	4427	37.78	100	1601
-7.22	19	13788	15.56	60	4311	38.33	101	1565
-6.67	20	13376	16.11	61	4199	38.89	102	1529
-6.11	21	12978	16.67	62	4090	39.44	103	1494
-5.56	22	12593	17.22	63	3934	40.00	104	1460