

	.√e	Temperature Resistant		e Temperature Resistance			Temperature Resistance	
	oratur and	<i>°</i>	ratur .anc	<i>°</i>	gratus an	;e /	satur ance	
Zer.	Resistanc	T em	erature Resistanc	/ 60	Imperature Resistant	T empl	rature Resistance	
	336095			62				
-40 -39	314553	11 12	18973 18092	63	2315 2234	113 114	469 457	
-38	294525	13	17257	64	2157	115	444	
-37	275896	14	16465	65	2082	116	432	
-36	258562	15	15714	66	2011	117	421	
-35	242426	16	15001	67	1942	118	410	
-34	227400	17	14324	68	1876	119	399	
-33	213391	18	13683	69	1813	120	388	
-32	200338	19	13073	70	1752	121	378	
-31	188162	20	12493	71	1693	122	368	
-30	176801	21	11943	72	1637	123	359	
-29	166199	22	11420	73	1582	124	350	
-28	156295	23	10923	74	1530	125	341	
-27	147041	24	10450	75	1480	126	332	
-26	138393	25	10000	76	1432	127	323	
-25	130307	26	9572	77	1385	128	315	
-24	122742	27	9165	78	1341	129	307	
-23	115663	28	8777	79	1298	130	300	
-22	109032	29	8408	80	1256	131	292	
-21	102824	30	8056	81	1216	132	285	
-20	97007	31	7721	82	1178	133	278	
-19	91552	32	7402	83	1141	134	271	
-18	86438	33	7097	84	1105	135	264	
-17	81640	34	6807	85	1070	136	258	
-16	77138	35	6530 6266	86 87	1037	137	252	
-15 -14	72910 68940	36 37	6014	88	1005 974	138 139	246 240	
-14	65209	38	5774	89	974	140	234	
-12	61703	39	5544	90	916	141	228	
-11	58406	40	5325	91	888	142	223	
-10	55303	41	5116	92	862	143	218	
-9	52385	42	4916	93	836	144	212	
-8	49638	43	4725	94	811	145	207	
-7	47050	44	4542	95	787	146	203	
-6	44613	45	4367	96	764	147	198	
-5	42316	46	4200	97	741	148	193	
-4	40152	47	4040	98	720	149	189	
-3	38110	48	3887	99	699	150	185	
-2	36184	49	3741	100				
-1	34366	50	3601	101				
0	32651	51	3467	102				
1	31031	52	3339	103				
2	29501	53	3216	104				
3	28054	54	3098	105				
4	26688	55 56	2985	106				
5 6	25395 24172	56 57	2877 2773	107 108				
7		57 58	2674	108				
8	23016 21921	58 59	2579	110				
9	20885	60	2487	111				
10	19903	61	2399	112				