

RTD 溫度及電阻對應表

歐規曲線, $\alpha=0.00385$, ITS-90

°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.
-200	185.20		-140	438.80	4.20	-80	683.30	4.10	-20	921.60	3.90	±0	1000.00	3.90	60	1232.40	3.80
-199	189.60	4.40	-139	442.90	4.10	-79	687.30	4.00	-19	925.50	3.90	1	1003.90	3.90	61	1236.20	3.80
-198	193.90	4.30	-138	447.10	4.20	-78	691.30	4.00	-18	929.50	4.00	2	1007.80	3.90	62	1240.10	3.90
-197	198.20	4.30	-137	451.20	4.10	-77	695.30	4.00	-17	933.40	3.90	3	1011.70	3.90	63	1243.90	3.80
-196	202.50	4.30	-136	455.30	4.10	-76	699.30	4.00	-16	937.30	3.90	4	1015.60	3.90	64	1247.70	3.80
-195	206.80	4.30	-135	459.50	4.20	-75	703.30	4.00	-15	941.20	3.90	5	1019.50	3.90	65	1251.70	4.00
-194	211.10	4.30	-134	463.50	4.00	-74	707.30	4.00	-14	945.20	4.00	6	1023.40	3.90	66	1255.50	3.80
-193	215.40	4.30	-133	467.60	4.10	-73	711.30	4.00	-13	949.10	3.90	7	1027.30	3.90	67	1259.30	3.80
-192	219.70	4.30	-132	471.80	4.20	-72	715.30	4.00	-12	953.00	3.90	8	1031.20	3.90	68	1263.20	3.90
-191	224.00	4.30	-131	475.90	4.10	-71	719.30	4.00	-11	956.90	3.90	9	1035.10	3.90	69	1267.00	3.80
-190	228.30	4.30	-130	480.00	4.10	-70	723.30	4.00	-10	960.90	4.00	10	1039.00	3.90	70	1270.80	3.80
-189	232.60	4.30	-129	484.10	4.10	-69	727.30	4.00	-9	964.80	3.90	11	1042.90	3.90	71	1274.60	3.80
-188	236.90	4.30	-128	488.20	4.10	-68	731.30	4.00	-8	968.70	3.90	12	1046.80	3.90	72	1278.50	3.90
-187	241.20	4.30	-127	492.30	4.10	-67	735.30	4.00	-7	972.60	3.90	13	1050.70	3.90	73	1282.30	3.80
-186	245.50	4.30	-126	496.40	4.10	-66	739.30	4.00	-6	976.50	3.90	14	1054.60	3.90	74	1286.10	3.80
-185	249.70	4.20	-125	500.60	4.20	-65	743.30	4.00	-5	980.40	3.90	15	1058.50	3.90	75	1289.90	3.80
-184	253.90	4.20	-124	504.70	4.10	-64	747.30	4.00	-4	984.40	4.00	16	1062.40	3.90	76	1293.80	3.90
-183	258.20	4.30	-123	508.80	4.10	-63	751.30	4.00	-3	988.30	3.90	17	1066.30	3.90	77	1297.60	3.80
-182	262.50	4.30	-122	512.90	4.10	-62	755.30	4.00	-2	992.20	3.90	18	1070.20	3.90	78	1301.40	3.80
-181	266.70	4.20	-121	517.00	4.10	-61	759.30	4.00	-1	996.10	3.90	19	1074.00	3.80	79	1305.20	3.80
-180	271.00	4.30	-120	521.10	4.10	-60	763.30	4.00				20	1077.90	3.90	80	1309.00	3.80
-179	275.20	4.20	-119	525.20	4.10	-59	767.30	4.00				21	1081.80	3.90	81	1312.80	3.80
-178	279.50	4.30	-118	529.20	4.00	-58	771.30	4.00				22	1085.70	3.90	82	1316.70	3.90
-177	283.70	4.20	-117	533.30	4.10	-57	775.20	3.90				23	1089.60	3.90	83	1320.50	3.80
-176	288.00	4.30	-116	537.40	4.10	-56	779.20	4.00				24	1093.50	3.90	84	1324.30	3.80
-175	292.20	4.20	-115	541.50	4.10	-55	783.20	4.00				25	1097.30	3.80	85	1328.10	3.80
-174	296.50	4.30	-114	545.60	4.10	-54	787.20	4.00				26	1101.20	3.90	86	1331.90	3.80
-173	300.70	4.20	-113	549.70	4.10	-53	791.10	3.90				27	1105.10	3.90	87	1335.70	3.80
-172	304.90	4.20	-112	553.80	4.10	-52	795.10	4.00				28	1109.00	3.90	88	1339.50	3.80
-171	309.20	4.30	-111	557.80	4.00	-51	799.10	4.00				29	1112.80	3.80	89	1343.30	3.80
-170	313.40	4.20	-110	561.90	4.10	-50	803.10	4.00				30	1116.70	3.90	90	1347.10	3.80
-169	317.60	4.20	-109	566.00	4.10	-49	807.00	3.90				31	1120.60	3.90	91	1350.90	3.80
-168	321.80	4.20	-108	570.00	4.00	-48	811.00	4.00				32	1124.50	3.90	92	1354.70	3.80
-167	326.10	4.30	-107	574.10	4.10	-47	815.00	4.00				33	1128.30	3.80	93	1358.50	3.80
-166	330.30	4.20	-106	578.20	4.10	-46	818.90	3.90				34	1132.20	3.90	94	1362.30	3.80
-165	334.50	4.20	-105	582.20	4.00	-45	822.90	4.00				35	1136.10	3.90	95	1366.10	3.80
-164	338.60	4.10	-104	586.30	4.10	-44	826.90	4.00				36	1139.90	3.80	96	1369.90	3.80
-163	342.80	4.20	-103	590.40	4.10	-43	830.80	3.90				37	1143.80	3.90	97	1373.70	3.80
-162	347.00	4.20	-102	594.40	4.00	-42	834.80	4.00				38	1147.70	3.90	98	1377.50	3.80
-161	351.20	4.20	-101	598.50	4.10	-41	838.80	4.00				39	1151.50	3.80	99	1381.30	3.80
-160	355.40	4.20	-100	602.60	4.10	-40	842.70	3.90				40	1155.40	3.90	100	1385.10	3.80
-159	359.60	4.20	-99	606.70	4.10	-39	846.70	4.00				41	1159.30	3.90	101	1388.90	3.80
-158	363.80	4.20	-98	610.70	4.00	-38	850.60	3.90				42	1163.10	3.80	102	1392.70	3.80
-157	368.00	4.20	-97	614.80	4.10	-37	854.60	4.00				43	1167.00	3.90	103	1396.50	3.80
-156	372.20	4.20	-96	618.70	4.10	-36	858.50	3.90				44	1170.80	3.80	104	1400.30	3.80
-155	376.30	4.10	-95	622.90	4.20	-35	862.50	4.00				45	1174.70	3.90	105	1403.90	3.60
-154	380.50	4.20	-94	626.90	4.00	-34	866.40	3.90				46	1178.50	3.80	106	1407.70	3.80
-153	384.70	4.20	-93	631.00	4.10	-33	870.40	4.00				47	1182.40	3.90	107	1411.50	3.80
-152	388.90	4.20	-92	635.00	4.00	-32	874.30	3.90				48	1186.20	3.80	108	1415.30	3.80
-151	393.10	4.20	-91	639.10	4.10	-31	878.30	4.00				49	1190.10	3.90	109	1419.10	3.80
-150	397.20	4.10	-90	643.00	3.90	-30	882.20	3.90				50	1194.00	3.90	110	1422.90	3.80
-149	401.40	4.20	-89	647.00	4.00	-29	886.20	4.00				51	1197.80	3.80	111	1426.60	3.70
-148	405.60	4.20	-88	651.10	4.10	-28	890.10	3.90				52	1201.60	3.80	112	1430.40	3.80
-147	409.70	4.10	-87	655.10	4.00	-27	894.00	3.90				53	1205.50	3.90	113	1434.20	3.80
-146	413.90	4.20	-86	659.10	4.00	-26	898.00	4.00				54	1209.30	3.80	114	1438.00	3.80
-145	418.00	4.10	-85	663.10	4.00	-25	901.90	3.90				55	1213.20	3.90	115	1441.80	3.80
-144	422.20	4.20	-84	667.20	4.10	-24	905.90	4.00				56	1217.00	3.80	116	1445.60	3.80
-143	426.40	4.20	-83	671.20	4.00	-23	909.80	3.90				57	1220.90	3.90	117	1449.40	3.80
-142	430.50	4.10	-82	675.20	4.00	-22	913.70	3.90				58	1224.70	3.80	118	1453.20	3.80
-141	434.60	4.10	-81	679.20	4.00	-21	917.70	4.00				59	1228.60	3.90	119	1456.90	3.70

RTD 溫度及電阻對應表

歐規曲線, $\alpha=0.00385$, ITS-90

°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.
120	1460.70	3.80	180	1684.80	3.70	240	1904.70	3.60	300	2120.50	3.60	360	2332.10	3.50	420	2539.60	3.40
121	1464.50	3.80	181	1688.50	3.70	241	1908.30	3.60	301	2124.00	3.50	361	2335.60	3.50	421	2543.00	3.40
122	1468.20	3.70	182	1692.20	3.70	242	1912.00	3.70	302	2127.60	3.60	362	2339.10	3.50	422	2546.50	3.50
123	1472.00	3.80	183	1695.90	3.70	243	1915.60	3.60	303	2131.20	3.60	363	2342.60	3.50	423	2549.90	3.40
124	1475.80	3.80	184	1699.60	3.70	244	1919.20	3.60	304	2134.70	3.50	364	2346.00	3.60	424	2553.30	3.40
125	1479.50	3.70	185	1703.30	3.70	245	1922.80	3.60	305	2138.30	3.60	365	2349.50	3.50	425	2556.70	3.40
126	1483.30	3.80	186	1706.90	3.60	246	1926.60	3.80	306	2141.90	3.60	366	2353.00	3.50	426	2560.10	3.40
127	1487.10	3.80	187	1710.60	3.70	247	1930.20	3.60	307	2145.50	3.60	367	2356.50	3.50	427	2563.50	3.40
128	1490.80	3.70	188	1714.30	3.70	248	1933.80	3.60	308	2149.00	3.50	368	2360.00	3.50	428	2567.00	3.50
129	1494.60	3.80	189	1718.00	3.70	249	1937.40	3.60	309	2152.60	3.60	369	2363.50	3.50	429	2570.40	3.40
130	1498.30	3.70	190	1721.70	3.70	250	1941.00	3.60	310	2156.10	3.50	370	2367.00	3.50	430	2573.80	3.40
131	1502.10	3.80	191	1725.40	3.70	251	1944.70	3.70	311	2159.70	3.60	371	2370.50	3.50	431	2577.20	3.40
132	1505.80	3.70	192	1729.10	3.70	252	1948.30	3.60	312	2163.20	3.50	372	2374.00	3.50	432	2580.60	3.40
133	1509.60	3.80	193	1732.70	3.60	253	1951.90	3.60	313	2166.80	3.60	373	2377.50	3.50	433	2584.00	3.40
134	1513.40	3.80	194	1736.40	3.70	254	1955.50	3.60	314	2170.30	3.50	374	2380.90	3.40	434	2587.40	3.40
135	1517.10	3.70	195	1740.10	3.70	255	1959.00	3.50	315	2173.90	3.60	375	2384.40	3.50	435	2590.80	3.40
136	1520.90	3.80	196	1743.90	3.80	256	1962.60	3.60	316	2177.30	3.40	376	2387.90	3.50	436	2594.20	3.40
137	1524.60	3.70	197	1747.50	3.60	257	1966.20	3.60	317	2180.80	3.50	377	2391.40	3.50	437	2597.60	3.40
138	1528.40	3.80	198	1751.20	3.70	258	1969.80	3.60	318	2184.40	3.60	378	2394.80	3.40	438	2601.00	3.40
139	1532.10	3.70	199	1754.90	3.70	259	1973.50	3.70	319	2187.90	3.50	379	2398.30	3.50	439	2604.40	3.40
140	1535.80	3.70	200	1758.60	3.70	260	1977.10	3.60	320	2191.50	3.60	380	2401.80	3.50	440	2607.80	3.40
141	1539.50	3.70	201	1762.30	3.70	261	1980.70	3.60	321	2195.00	3.50	381	2405.20	3.40	441	2611.20	3.40
142	1543.20	3.70	202	1765.90	3.60	262	1984.30	3.60	322	2198.50	3.50	382	2408.70	3.50	442	2614.60	3.40
143	1547.10	3.90	203	1769.60	3.70	263	1987.90	3.60	323	2202.10	3.60	383	2412.20	3.50	443	2618.00	3.40
144	1550.80	3.70	204	1773.30	3.70	264	1991.50	3.60	324	2205.60	3.50	384	2415.60	3.40	444	2621.40	3.40
145	1554.60	3.80	205	1777.00	3.70	265	1995.10	3.60	325	2209.10	3.50	385	2419.10	3.50	445	2624.80	3.40
146	1558.30	3.70	206	1780.60	3.60	266	1998.70	3.60	326	2212.70	3.60	386	2422.50	3.40	446	2628.30	3.50
147	1562.10	3.80	207	1784.30	3.70	267	2002.30	3.60	327	2216.20	3.50	387	2426.00	3.50	447	2631.70	3.40
148	1565.80	3.70	208	1788.00	3.70	268	2005.90	3.60	328	2219.70	3.50	388	2429.50	3.50	448	2635.00	3.30
149	1569.60	3.80	209	1791.60	3.60	269	2009.50	3.60	329	2223.20	3.50	389	2432.90	3.40	449	2638.40	3.40
150	1573.30	3.70	210	1795.30	3.70	270	2013.10	3.60	330	2226.80	3.60	390	2436.40	3.50	450	2641.80	3.40
151	1577.10	3.80	211	1799.00	3.70	271	2016.70	3.60	331	2230.30	3.50	391	2439.80	3.40	451	2645.20	3.40
152	1580.80	3.70	212	1802.60	3.60	272	2020.30	3.60	332	2233.80	3.50	392	2443.30	3.50	452	2648.60	3.40
153	1584.50	3.70	213	1806.30	3.70	273	2023.80	3.50	333	2237.30	3.50	393	2446.70	3.40	453	2652.00	3.40
154	1588.30	3.80	214	1809.90	3.60	274	2027.40	3.60	334	2240.90	3.60	394	2450.20	3.50	454	2655.40	3.40
155	1592.00	3.70	215	1813.60	3.70	275	2031.00	3.60	335	2244.50	3.60	395	2453.60	3.40	455	2658.70	3.30
156	1595.60	3.60	216	1817.30	3.70	276	2034.60	3.60	336	2248.00	3.50	396	2457.10	3.50	456	2662.10	3.40
157	1599.40	3.80	217	1820.90	3.60	277	2038.20	3.60	337	2251.50	3.50	397	2460.50	3.40	457	2665.50	3.40
158	1603.10	3.70	218	1824.60	3.70	278	2041.80	3.60	338	2255.00	3.50	398	2464.00	3.50	458	2668.90	3.40
159	1606.80	3.70	219	1828.20	3.60	279	2045.40	3.60	339	2258.50	3.50	399	2467.40	3.40	459	2672.20	3.30
160	1610.50	3.70	220	1831.90	3.70	280	2049.00	3.60	340	2262.10	3.60	400	2470.90	3.50	460	2675.60	3.40
161	1614.30	3.80	221	1835.50	3.60	281	2052.50	3.50	341	2265.60	3.50	401	2474.30	3.40	461	2679.00	3.40
162	1618.00	3.70	222	1839.20	3.70	282	2056.10	3.60	342	2269.10	3.50	402	2477.80	3.50	462	2682.40	3.40
163	1621.70	3.70	223	1842.80	3.60	283	2059.70	3.60	343	2272.60	3.50	403	2481.20	3.40	463	2685.70	3.30
164	1625.40	3.70	224	1846.50	3.70	284	2063.30	3.60	344	2276.10	3.50	404	2484.60	3.40	464	2689.10	3.40
165	1629.10	3.70	225	1850.10	3.60	285	2067.00	3.70	345	2279.60	3.50	405	2488.10	3.50	465	2692.50	3.40
166	1632.80	3.70	226	1853.80	3.70	286	2070.50	3.50	346	2283.10	3.50	406	2491.50	3.40	466	2695.80	3.30
167	1636.60	3.80	227	1857.40	3.60	287	2074.10	3.60	347	2286.60	3.50	407	2495.00	3.50	467	2699.20	3.40
168	1640.30	3.70	228	1861.10	3.70	288	2077.70	3.60	348	2290.10	3.50	408	2498.40	3.40	468	2702.60	3.40
169	1644.00	3.70	229	1864.70	3.60	289	2081.30	3.60	349	2293.60	3.50	409	2501.80	3.40	469	2705.90	3.30
170	1647.70	3.70	230	1868.40	3.70	290	2084.80	3.50	350	2297.20	3.40	410	2505.30	3.50	470	2709.30	3.40
171	1651.40	3.70	231	1872.00	3.60	291	2088.40	3.60	351	2300.70	3.50	411	2508.90	3.40	471	2712.70	3.40
172	1655.10	3.70	232	1875.60	3.60	292	2092.00	3.60	352	2304.20	3.50	412	2512.10	3.40	472	2716.00	3.30
173	1658.80	3.70	233	1879.30	3.70	293	2095.50	3.50	353	2307.70	3.50	413	2515.50	3.40	473	2719.40	3.40
174	1662.50	3.70	234	1882.90	3.60	294	2099.10	3.60	354	2311.20	3.50	414	2519.00	3.50	474	2722.70	3.30
175	1666.20	3.70	235	1886.50	3.60	295	2102.70	3.60	355	2314.70	3.50	415	2522.40	3.40	475	2726.10	3.40
176	1670.00	3.80	236	1890.20	3.70	296	2106.20	3.50	356	2318.10	3.60	416	2525.90	3.50	476	2729.50	3.40
177	1673.70	3.70	237	1893.80	3.60	297	2109.80	3.60	357	2321.60	3.50	417	2529.40	3.50	477	2732.80	3.30
178	1677.40	3.70	238	1897.40	3.60	298	2113.40	3.60	358	2325.10	3.50	418	2532.80	3.40	478	2736.20	3.40
179	1681.10	3.70	239	1901.10	3.70	299	2116.90	3.50	359	2328.60	3.50	419	2536.20	3.40	479	2739.50	3.30

RTD 溫度及電阻對應表

歐規曲線, $\alpha=0.00385$, ITS-90

°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.	°C	Ω	Diff.
480	2742.90	3.40	542	2948.70	3.30	604	3150.00	3.20	666	3346.80	3.20	728	3539.10	3.00	790	3727.10	3.00
481	2746.20	3.30	543	2952.00	3.30	605	3153.20	3.20	667	3349.90	3.10	729	3542.20	3.10	791	3730.10	3.00
482	2749.60	3.40	544	2955.30	3.30	606	3156.40	3.20	668	3353.10	3.20	730	3545.30	3.10	792	3733.10	3.00
483	2752.90	3.30	545	2958.50	3.20	607	3159.60	3.20	669	3356.20	3.10	731	3548.30	3.00	793	3736.10	3.00
484	2756.30	3.40	546	2961.80	3.30	608	3162.80	3.20	670	3359.30	3.10	732	3551.40	3.10	794	3739.10	3.00
485	2759.60	3.30	547	2965.10	3.30	609	3166.00	3.20	671	3362.50	3.20	733	3554.40	3.00	795	3742.10	3.00
486	2763.10	3.40	548	2968.40	3.30	610	3169.20	3.20	672	3365.60	3.10	734	3557.50	3.10	796	3745.10	3.00
487	2766.40	3.30	549	2971.60	3.20	611	3172.40	3.20	673	3368.70	3.10	735	3560.60	3.10	797	3748.00	2.90
488	2769.70	3.30	550	2974.90	3.30	612	3175.60	3.20	674	3371.80	3.10	736	3563.70	3.10	798	3751.00	3.00
489	2773.10	3.40	551	2978.20	3.30	613	3178.80	3.20	675	3375.00	3.20	737	3566.80	3.10	799	3754.00	3.00
490	2776.40	3.30	552	2981.40	3.20	614	3182.00	3.20	676	3378.10	3.10	738	3569.80	3.00	800	3757.00	3.00
491	2779.80	3.40	553	2984.70	3.30	615	3185.20	3.20	677	3381.20	3.10	739	3572.90	3.10	801	3760.00	3.00
492	2783.10	3.30	554	2988.00	3.30	616	3188.50	3.30	678	3384.30	3.10	740	3575.90	3.00	802	3762.90	2.90
493	2786.40	3.30	555	2991.20	3.20	617	3191.70	3.20	679	3387.50	3.20	741	3579.00	3.10	803	3765.90	3.00
494	2789.80	3.40	556	2994.50	3.30	618	3194.90	3.20	680	3390.60	3.10	742	3582.00	3.00	804	3768.90	3.00
495	2793.10	3.30	557	2997.80	3.30	619	3198.10	3.20	681	3393.70	3.10	743	3585.10	3.10	805	3771.90	3.00
496	2796.40	3.30	558	3001.00	3.20	620	3201.20	3.10	682	3396.80	3.10	744	3588.10	3.00	806	3774.90	3.00
497	2799.80	3.40	559	3004.30	3.30	621	3204.40	3.20	683	3399.90	3.10	745	3591.20	3.10	807	3777.90	3.00
498	2803.10	3.30	560	3007.50	3.20	622	3207.60	3.20	684	3403.00	3.10	746	3594.20	3.00	808	3780.90	3.00
499	2806.40	3.30	561	3010.80	3.30	623	3210.80	3.20	685	3406.20	3.20	747	3597.20	3.00	809	3783.90	3.00
500	2809.80	3.40	562	3014.10	3.30	624	3214.00	3.20	686	3409.40	3.20	748	3600.30	3.10	810	3786.80	2.90
501	2813.10	3.30	563	3017.30	3.20	625	3217.20	3.20	687	3412.50	3.10	749	3603.30	3.00	811	3789.80	3.00
502	2816.40	3.30	564	3020.60	3.30	626	3220.30	3.10	688	3415.50	3.00	750	3606.40	3.10	812	3792.80	3.00
503	2819.70	3.30	565	3023.80	3.20	627	3223.40	3.10	689	3418.70	3.20	751	3609.40	3.00	813	3795.70	2.90
504	2823.10	3.40	566	3027.10	3.30	628	3226.60	3.20	690	3421.80	3.10	752	3612.40	3.00	814	3798.70	3.00
505	2826.40	3.30	567	3030.30	3.20	629	3229.80	3.20	691	3424.90	3.10	753	3615.50	3.10	815	3801.70	3.00
506	2829.70	3.30	568	3033.60	3.30	630	3233.00	3.20	692	3428.00	3.10	754	3618.50	3.00	816	3804.60	2.90
507	2833.00	3.30	569	3036.80	3.20	631	3236.10	3.10	693	3431.10	3.10	755	3621.50	3.00	817	3807.60	3.00
508	2836.30	3.30	570	3040.10	3.30	632	3239.30	3.20	694	3434.20	3.10	756	3624.60	3.10	818	3810.50	2.90
509	2839.70	3.40	571	3043.30	3.20	633	3242.50	3.20	695	3437.30	3.10	757	3627.60	3.00	819	3813.50	3.00
510	2843.00	3.30	572	3046.60	3.30	634	3245.70	3.20	696	3440.40	3.10	758	3630.60	3.00	820	3816.50	3.00
511	2846.30	3.30	573	3049.80	3.20	635	3248.80	3.10	697	3443.50	3.10	759	3633.60	3.00	821	3819.40	2.90
512	2849.60	3.30	574	3053.00	3.20	636	3252.10	3.30	698	3446.60	3.10	760	3636.70	3.10	822	3822.40	3.00
513	2852.90	3.30	575	3056.30	3.30	637	3255.30	3.20	699	3449.70	3.10	761	3639.70	3.00	823	3825.30	2.90
514	2856.20	3.30	576	3059.50	3.20	638	3258.50	3.20	700	3452.80	3.10	762	3642.70	3.00	824	3828.30	3.00
515	2859.50	3.30	577	3062.80	3.30	639	3261.60	3.10	701	3455.90	3.10	763	3645.70	3.00	825	3831.20	2.90
516	2863.00	3.50	578	3066.00	3.20	640	3264.80	3.20	702	3459.00	3.10	764	3648.80	3.10	826	3834.20	3.00
517	2866.30	3.30	579	3069.20	3.20	641	3267.90	3.10	703	3462.10	3.10	765	3651.80	3.00	827	3837.10	2.90
518	2869.60	3.30	580	3072.50	3.30	642	3271.10	3.20	704	3465.20	3.10	766	3654.90	3.10	828	3840.10	3.00
519	2872.90	3.30	581	3075.70	3.20	643	3274.30	3.20	705	3468.30	3.10	767	3657.90	3.00	829	3843.00	2.90
520	2876.20	3.30	582	3078.90	3.20	644	3277.40	3.10	706	3471.50	3.20	768	3660.90	3.00	830	3846.00	3.00
521	2879.50	3.30	583	3082.20	3.30	645	3280.60	3.20	707	3474.60	3.10	769	3664.00	3.10	831	3848.90	2.90
522	2882.80	3.30	584	3085.40	3.20	646	3283.80	3.20	708	3477.60	3.00	770	3667.00	3.00	832	3851.80	2.90
523	2886.10	3.30	585	3088.60	3.20	647	3286.90	3.10	709	3480.70	3.10	771	3670.00	3.00	833	3854.80	3.00
524	2889.40	3.30	586	3091.90	3.30	648	3290.10	3.20	710	3483.80	3.10	772	3673.00	3.00	834	3857.70	2.90
525	2892.70	3.30	587	3095.10	3.20	649	3293.20	3.10	711	3486.90	3.10	773	3676.00	3.00	835	3860.70	3.00
526	2896.00	3.30	588	3098.30	3.20	650	3296.40	3.20	712	3490.00	3.10	774	3679.00	3.00	836	3863.70	3.00
527	2899.30	3.30	589	3101.50	3.20	651	3299.50	3.10	713	3493.10	3.10	775	3682.00	3.00	837	3866.60	2.90
528	2902.60	3.30	590	3104.80	3.30	652	3302.70	3.20	714	3496.10	3.00	776	3685.00	3.00	838	3869.60	3.00
529	2905.90	3.30	591	3108.00	3.20	653	3305.80	3.10	715	3499.20	3.10	777	3688.10	3.10	839	3872.50	2.90
530	2909.20	3.30	592	3111.20	3.20	654	3309.00	3.20	716	3502.30	3.10	778	3691.10	3.00	840	3875.50	3.00
531	2912.50	3.30	593	3114.50	3.30	655	3312.10	3.10	717	3505.40	3.10	779	3694.10	3.00	841	3878.40	2.90
532	2915.80	3.30	594	3117.80	3.30	656	3315.30	3.20	718	3508.50	3.10	780	3697.10	3.00	842	3881.30	2.90
533	2919.00	3.20	595	3121.00	3.20	657	3318.40	3.10	719	3511.50	3.00	781	3700.10	3.00	843	3884.20	2.90
534	2922.30	3.30	596	3124.30	3.30	658	3321.60	3.20	720	3514.60	3.10	782	3703.10	3.00	844	3887.20	3.00
535	2925.60	3.30	597	3127.50	3.20	659	3324.70	3.10	721	3517.70	3.10	783	3706.10	3.00	845	3890.10	2.90
536	2929.00	3.40	598	3130.70	3.20	660	3327.90	3.20	722	3520.70	3.00	784	3709.10	3.00	846	3893.10	3.00
537	2932.30	3.30	599	3133.90	3.20	661	3331.00	3.10	723	3523.80	3.10	785	3712.10	3.00	847	3896.10	3.00
538	2935.60	3.30	600	3137.10	3.20	662	3334.10	3.10	724	3526.90	3.10	786	3715.20	3.10	848	3899.00	2.90
539	2938.90	3.30	601	3140.40	3.30	663	3337.30	3.20	725	3529.90	3.00	787	3718.20	3.00	849	3901.90	2.90
540	2942.10	3.20	602	3143.60	3.20	664	3340.40	3.10	726	3533.00	3.10	788	3721.20	3.00	850	3904.80	2.90
541	2945.40	3.30	603	3146.80	3.20	665	3343.60	3.20	727	3536.10	3.10	789	3724.10	2.90			