



2026 South Dakota Legislature

House Bill 1040

Introduced by: **Representative Stevens**

1 **An Act to revise the child support obligation schedule.**

2 BE IT ENACTED BY THE LEGISLATURE OF THE STATE OF SOUTH DAKOTA:

3 **Section 1. That § 25-7-6.2 be AMENDED:**

4 **25-7-6.2.** The child support obligation must be established in accordance with the
 5 following schedule, subject to the revisions or deviations as permitted by this chapter.
 6 Except as provided in this chapter, the combined monthly net incomes of both parents
 7 must be used in determining the obligation to be divided proportionately between the
 8 parents based upon their respective net incomes. The noncustodial parent's proportionate
 9 share establishes the amount of the child support order.

10 The emboldened areas of the schedule include a self-support reserve of ~~eight~~
 11 ~~hundred seventy-one~~ one thousand one hundred forty-eight dollars per month that
 12 accounts for the subsistence needs of the obligated parent with a limited ability to pay. If
 13 the obligation using only the noncustodial parent's monthly net income is an obligation
 14 within the emboldened areas of the schedule, that amount must be compared to the
 15 noncustodial parent's proportionate share using both parents' monthly net incomes. The
 16 lesser amount establishes the noncustodial parent's child support order. A noncustodial
 17 parent who is incarcerated for more than one hundred eighty days is obligated to no less
 18 than the minimum base obligation amount established in the schedule.

19 The share of the custodial parent is presumed to be spent directly for the benefit
 20 of the child.

Monthly Net Income	One Child	Two Children	Three Children	Four Children	Five Children	Six Children
0-950	79	79	79	79	79	79
951-1,000	129	129	129	129	129	129
1,001-1,050	179	179	179	179	179	179
1,051-1,100	225	229	229	229	229	229

Underscores indicate new language.
Overstrokes indicate deleted language.

1	1,101-1,150	266	279	279	279	279	279
2	1,151-1,200	308	329	329	329	329	329
3	1,201-1,250	320	379	379	379	379	379
4	1,251-1,300	333	429	429	429	429	429
5	1,301-1,350	345	479	479	479	479	479
6	1,351-1,400	357	523	529	529	529	529
7	1,401-1,450	370	541	579	579	579	579
8	1,451-1,500	382	559	629	629	629	629
9	1,501-1,550	395	577	679	679	679	679
10	1,551-1,600	407	595	706	729	729	729
11	1,601-1,650	419	613	727	779	779	779
12	1,651-1,700	431	629	747	829	829	829
13	1,701-1,750	443	646	766	855	879	879
14	1,751-1,800	455	663	785	877	929	929
15	1,801-1,850	466	679	804	899	979	979
16	1,851-1,900	478	696	824	920	1012	1029
17	1,901-1,950	490	713	843	942	1039	1079
18	1,951-2,000	501	729	862	963	1063	1129
19	2,001-2,050	513	746	882	985	1086	1177
20	2,051-2,100	525	763	901	1006	1110	1219
21	2,101-2,150	536	779	920	1028	1134	1245
22	2,151-2,200	548	796	939	1049	1157	1271
23	2,201-2,250	560	813	959	1071	1181	1297
24	2,251-2,300	572	829	978	1092	1205	1322
25	2,301-2,350	583	846	998	1115	1246	1348
26	2,351-2,400	595	862	1020	1139	1272	1374
27	2,401-2,450	607	879	1041	1163	1299	1400
28	2,451-2,500	618	896	1062	1186	1325	1425
29	2,501-2,550	630	912	1083	1210	1352	1477
30	2,551-2,600	642	929	1105	1234	1378	1527
31	2,601-2,650	653	946	1126	1258	1405	1569
32	2,651-2,700	665	962	1147	1281	1431	1599
33	2,701-2,750	677	979	1168	1305	1458	1628

1	2,751-2,800	688	996	1190	1329	1484	1658
2	2,801-2,850	700	1012	1211	1353	1511	1688
3	2,851-2,900	712	1029	1232	1376	1537	1717
4	2,901-2,950	723	1046	1253	1400	1564	1747
5	2,951-3,000	735	1062	1275	1424	1590	1776
6	3,001-3,050	746	1079	1296	1447	1617	1806
7	3,051-3,100	758	1096	1317	1471	1643	1836
8	3,101-3,150	770	1114	1338	1495	1670	1865
9	3,151-3,200	781	1129	1356	1515	1692	1890
10	3,201-3,250	793	1146	1373	1533	1713	1913
11	3,251-3,300	805	1162	1389	1551	1733	1935
12	3,301-3,350	816	1179	1405	1569	1753	1958
13	3,351-3,400	821	1185	1421	1587	1773	1981
14	3,401-3,450	824	1198	1437	1605	1793	2003
15	3,451-3,500	828	1212	1453	1624	1813	2026
16	3,501-3,550	831	1226	1470	1642	1834	2048
17	3,551-3,600	834	1240	1485	1659	1853	2070
18	3,601-3,650	842	1251	1499	1675	1871	2089
19	3,651-3,700	852	1263	1513	1690	1888	2109
20	3,701-3,750	861	1274	1527	1705	1905	2128
21	3,751-3,800	869	1286	1540	1721	1922	2147
22	3,801-3,850	876	1297	1554	1736	1939	2166
23	3,851-3,900	880	1309	1568	1751	1956	2185
24	3,901-3,950	883	1320	1582	1767	1974	2205
25	3,951-4,000	889	1332	1596	1782	1991	2224
26	4,001-4,050	897	1340	1605	1792	2002	2236
27	4,051-4,100	906	1347	1612	1800	2011	2246
28	4,101-4,150	915	1353	1619	1808	2019	2256
29	4,151-4,200	924	1360	1626	1816	2028	2265
30	4,201-4,250	929	1366	1633	1824	2037	2275
31	4,251-4,300	932	1373	1640	1831	2046	2285
32	4,301-4,350	936	1379	1647	1839	2054	2295
33	4,351-4,400	939	1386	1654	1847	2063	2304

1	4,401-4,450	943	1392	1660	1854	2071	2313
2	4,451-4,500	946	1397	1665	1859	2077	2320
3	4,501-4,550	951	1402	1669	1865	2083	2326
4	4,551-4,600	954	1407	1674	1870	2089	2333
5	4,601-4,650	958	1411	1679	1875	2094	2339
6	4,651-4,700	961	1416	1683	1880	2100	2346
7	4,701-4,750	965	1421	1688	1885	2106	2352
8	4,751-4,800	969	1426	1693	1891	2112	2359
9	4,801-4,850	973	1430	1697	1896	2118	2366
10	4,851-4,900	978	1437	1704	1904	2126	2375
11	4,901-4,950	981	1443	1712	1912	2136	2385
12	4,951-5,000	985	1449	1719	1920	2145	2396
13	5,001-5,050	989	1456	1726	1928	2154	2406
14	5,051-5,100	993	1462	1734	1937	2163	2416
15	5,101-5,150	996	1469	1741	1945	2172	2426
16	5,151-5,200	1000	1475	1748	1953	2182	2437
17	5,201-5,250	1005	1481	1756	1961	2191	2447
18	5,251-5,300	1009	1488	1763	1969	2200	2457
19	5,301-5,350	1012	1495	1770	1978	2209	2467
20	5,351-5,400	1016	1502	1778	1986	2218	2478
21	5,401-5,450	1020	1509	1785	1994	2227	2488
22	5,451-5,500	1024	1516	1792	2002	2236	2498
23	5,501-5,550	1028	1523	1800	2010	2245	2508
24	5,551-5,600	1032	1530	1807	2018	2254	2518
25	5,601-5,650	1036	1537	1814	2026	2263	2528
26	5,651-5,700	1040	1544	1821	2035	2273	2538
27	5,701-5,750	1045	1552	1829	2043	2282	2549
28	5,751-5,800	1051	1560	1837	2052	2292	2561
29	5,801-5,850	1058	1568	1845	2061	2302	2572
30	5,851-5,900	1064	1577	1853	2070	2312	2583
31	5,901-5,950	1071	1585	1861	2079	2322	2594
32	5,951-6,000	1077	1593	1869	2088	2332	2605
33	6,001-6,050	1084	1601	1877	2097	2342	2616

1	6,051-6,100	1090	1610	1885	2106	2352	2627
2	6,101-6,150	1097	1619	1896	2118	2366	2642
3	6,151-6,200	1104	1631	1910	2134	2383	2662
4	6,201-6,250	1112	1642	1924	2149	2401	2681
5	6,251-6,300	1119	1654	1938	2165	2418	2701
6	6,301-6,350	1126	1665	1952	2180	2436	2720
7	6,351-6,400	1134	1676	1966	2196	2453	2740
8	6,401-6,450	1141	1688	1980	2212	2470	2759
9	6,451-6,500	1149	1699	1994	2227	2488	2779
10	6,501-6,550	1156	1711	2008	2243	2505	2798
11	6,551-6,600	1156	1711	2010	2245	2507	2801
12	6,601-6,650	1156	1712	2011	2247	2510	2803
13	6,651-6,700	1156	1713	2013	2249	2512	2806
14	6,701-6,750	1156	1714	2015	2251	2514	2808
15	6,751-6,800	1157	1715	2017	2253	2516	2811
16	6,801-6,850	1157	1715	2018	2255	2518	2813
17	6,851-6,900	1162	1716	2020	2257	2521	2816
18	6,901-6,950	1167	1717	2022	2259	2523	2818
19	6,951-7,000	1172	1722	2027	2264	2529	2825
20	7,001-7,050	1177	1729	2034	2272	2538	2835
21	7,051-7,100	1182	1737	2041	2280	2547	2845
22	7,101-7,150	1187	1745	2049	2288	2556	2855
23	7,151-7,200	1192	1753	2056	2297	2565	2865
24	7,201-7,250	1197	1761	2063	2305	2574	2876
25	7,251-7,300	1202	1768	2071	2313	2583	2886
26	7,301-7,350	1207	1776	2078	2321	2593	2896
27	7,351-7,400	1212	1784	2085	2329	2602	2906
28	7,401-7,450	1216	1791	2093	2337	2611	2916
29	7,451-7,500	1221	1798	2100	2346	2620	2927
30	7,501-7,550	1226	1805	2107	2354	2629	2937
31	7,551-7,600	1231	1812	2115	2362	2639	2947
32	7,601-7,650	1237	1819	2122	2370	2648	2958
33	7,651-7,700	1242	1826	2130	2379	2657	2968

1	7,701-7,750	1247	1834	2137	2387	2666	2978
2	7,751-7,800	1253	1841	2144	2395	2675	2988
3	7,801-7,850	1258	1848	2152	2403	2685	2999
4	7,851-7,900	1263	1855	2159	2412	2694	3009
5	7,901-7,950	1268	1862	2166	2420	2703	3019
6	7,951-8,000	1274	1869	2174	2428	2712	3030
7	8,001-8,050	1279	1876	2182	2437	2722	3041
8	8,051-8,100	1285	1884	2191	2447	2733	3053
9	8,101-8,150	1290	1892	2200	2457	2745	3066
10	8,151-8,200	1296	1900	2209	2467	2756	3078
11	8,201-8,250	1302	1908	2218	2477	2767	3090
12	8,251-8,300	1307	1916	2226	2487	2778	3103
13	8,301-8,350	1313	1924	2235	2497	2789	3115
14	8,351-8,400	1319	1932	2244	2507	2800	3128
15	8,401-8,450	1324	1940	2253	2517	2811	3140
16	8,451-8,500	1330	1948	2262	2527	2822	3153
17	8,501-8,550	1336	1956	2271	2537	2833	3165
18	8,551-8,600	1341	1964	2280	2547	2845	3177
19	8,601-8,650	1347	1972	2289	2557	2856	3190
20	8,651-8,700	1352	1980	2298	2566	2867	3202
21	8,701-8,750	1358	1988	2307	2576	2878	3215
22	8,751-8,800	1364	1996	2315	2586	2889	3227
23	8,801-8,850	1369	2004	2324	2596	2900	3239
24	8,851-8,900	1375	2012	2333	2606	2911	3252
25	8,901-8,950	1381	2020	2342	2616	2922	3264
26	8,951-9,000	1386	2028	2351	2626	2933	3277
27	9,001-9,050	1392	2036	2360	2636	2944	3289
28	9,051-9,100	1397	2044	2369	2646	2956	3301
29	9,101-9,150	1403	2052	2378	2656	2967	3314
30	9,151-9,200	1409	2060	2387	2666	2978	3326
31	9,201-9,250	1414	2068	2396	2676	2989	3339
32	9,251-9,300	1420	2076	2404	2686	3000	3351
33	9,301-9,350	1426	2084	2413	2696	3011	3363

1	9,351-9,400	1431	2092	2422	2706	3022	3376
2	9,401-9,450	1437	2100	2431	2716	3033	3388
3	9,451-9,500	1443	2107	2440	2726	3044	3401
4	9,501-9,550	1447	2115	2449	2736	3056	3414
5	9,551-9,600	1452	2123	2459	2747	3068	3427
6	9,601-9,650	1457	2130	2468	2757	3080	3440
7	9,651-9,700	1462	2138	2478	2768	3092	3453
8	9,701-9,750	1466	2145	2487	2778	3103	3466
9	9,751-9,800	1471	2153	2497	2789	3115	3480
10	9,801-9,850	1476	2160	2506	2799	3127	3493
11	9,851-9,900	1481	2168	2516	2810	3139	3506
12	9,901-9,950	1485	2175	2525	2821	3151	3519
13	9,951-10,000	1490	2183	2535	2831	3162	3532
14	10,001-10,050	1495	2190	2544	2842	3174	3546
15	10,051-10,100	1500	2198	2554	2852	3186	3559
16	10,101-10,150	1505	2205	2563	2863	3198	3572
17	10,151-10,200	1509	2213	2572	2873	3210	3585
18	10,201-10,250	1514	2221	2582	2884	3221	3598
19	10,251-10,300	1519	2228	2591	2895	3233	3612
20	10,301-10,350	1524	2236	2601	2905	3245	3625
21	10,351-10,400	1528	2243	2610	2916	3257	3638
22	10,401-10,450	1533	2251	2620	2926	3269	3651
23	10,451-10,500	1538	2258	2629	2937	3281	3664
24	10,501-10,550	1543	2266	2639	2947	3292	3678
25	10,551-10,600	1547	2273	2648	2958	3304	3691
26	10,601-10,650	1552	2281	2658	2969	3316	3704
27	10,651-10,700	1557	2288	2667	2979	3328	3717
28	10,701-10,750	1562	2296	2677	2990	3340	3730
29	10,751-10,800	1566	2303	2686	3000	3351	3743
30	10,801-10,850	1571	2311	2696	3011	3363	3757
31	10,851-10,900	1576	2318	2705	3021	3375	3770
32	10,901-10,950	1581	2326	2714	3032	3387	3783
33	10,951-11,000	1585	2333	2724	3043	3399	3796

1	11,001-11,050	1590	2341	2733	3053	3410	3809
2	11,051-11,100	1595	2349	2743	3064	3422	3823
3	11,101-11,150	1600	2356	2752	3074	3434	3836
4	11,151-11,200	1604	2364	2762	3085	3446	3849
5	11,201-11,250	1609	2371	2771	3095	3458	3862
6	11,251-11,300	1614	2379	2781	3106	3469	3875
7	11,301-11,350	1619	2386	2790	3117	3481	3889
8	11,351-11,400	1623	2394	2800	3127	3493	3902
9	11,401-11,450	1628	2401	2809	3138	3505	3915
10	11,451-11,500	1633	2409	2819	3148	3517	3928
11	11,501-11,550	1638	2416	2828	3159	3528	3941
12	11,551-11,600	1642	2424	2837	3169	3540	3954
13	11,601-11,650	1649	2431	2847	3180	3552	3968
14	11,651-11,700	1656	2439	2856	3190	3564	3981
15	11,701-11,750	1663	2446	2866	3201	3576	3994
16	11,751-11,800	1670	2454	2875	3211	3587	4007
17	11,801-11,850	1677	2462	2885	3222	3599	4020
18	11,851-11,900	1684	2469	2894	3232	3611	4033
19	11,901-11,950	1691	2477	2903	3243	3622	4046
20	11,951-12,000	1698	2484	2913	3254	3634	4059
21	12,001-12,050	1705	2492	2922	3264	3646	4072
22	12,051-12,100	1712	2499	2932	3275	3658	4086
23	12,101-12,150	1719	2507	2941	3285	3669	4099
24	12,151-12,200	1726	2514	2950	3296	3681	4112
25	12,201-12,250	1733	2522	2960	3306	3693	4125
26	12,251-12,300	1741	2529	2969	3317	3705	4138
27	12,301-12,350	1748	2537	2979	3327	3716	4151
28	12,351-12,400	1755	2544	2988	3338	3728	4164
29	12,401-12,450	1762	2552	2997	3348	3740	4177
30	12,451-12,500	1769	2559	3007	3359	3751	4190
31	12,501-12,550	1776	2567	3016	3369	3763	4204
32	12,551-12,600	1783	2574	3026	3380	3775	4217
33	12,601-12,650	1790	2582	3035	3390	3787	4230

1	12,651-12,700	1797	2590	3044	3401	3798	4243
2	12,701-12,750	1804	2597	3054	3411	3810	4256
3	12,751-12,800	1811	2605	3063	3422	3822	4269
4	12,801-12,850	1818	2612	3073	3432	3834	4282
5	12,851-12,900	1825	2620	3082	3443	3845	4295
6	12,901-12,950	1833	2627	3091	3453	3857	4308
7	12,951-13,000	1840	2635	3101	3464	3869	4321
8	13,001-13,050	1847	2642	3110	3474	3881	4335
9	13,051-13,100	1854	2650	3120	3485	3892	4348
10	13,101-13,150	1861	2657	3129	3495	3904	4361
11	13,151-13,200	1868	2665	3138	3506	3916	4374
12	13,201-13,250	1875	2672	3148	3516	3927	4387
13	13,251-13,300	1882	2680	3157	3527	3939	4400
14	13,301-13,350	1889	2687	3167	3537	3951	4413
15	13,351-13,400	1896	2695	3176	3548	3963	4426
16	13,401-13,450	1903	2703	3185	3558	3974	4439
17	13,451-13,500	1910	2710	3195	3569	3986	4452
18	13,501-13,550	1917	2718	3204	3579	3998	4466
19	13,551-13,600	1925	2725	3214	3590	4010	4479
20	13,601-13,650	1932	2733	3223	3600	4021	4492
21	13,651-13,700	1939	2740	3232	3611	4033	4505
22	13,701-13,750	1945	2748	3241	3621	4044	4517
23	13,751-13,800	1950	2755	3250	3630	4055	4529
24	13,801-13,850	1955	2763	3258	3639	4065	4541
25	13,851-13,900	1960	2770	3266	3649	4076	4552
26	13,901-13,950	1965	2778	3275	3658	4086	4564
27	13,951-14,000	1970	2786	3283	3667	4096	4576
28	14,001-14,050	1975	2793	3291	3677	4107	4587
29	14,051-14,100	1980	2801	3300	3686	4117	4599
30	14,101-14,150	1985	2808	3308	3695	4128	4610
31	14,151-14,200	1990	2816	3316	3704	4138	4622
32	14,201-14,250	1996	2823	3325	3714	4148	4634
33	14,251-14,300	2001	2831	3333	3723	4159	4645

1	14,301-14,350	2006	2839	3341	3732	4169	4657
2	14,351-14,400	2011	2846	3350	3742	4180	4669
3	14,401-14,450	2016	2854	3358	3751	4190	4680
4	14,451-14,500	2021	2861	3366	3760	4200	4692
5	14,501-14,550	2026	2869	3375	3770	4211	4703
6	14,551-14,600	2031	2876	3383	3779	4221	4715
7	14,601-14,650	2036	2884	3392	3788	4232	4727
8	14,651-14,700	2041	2892	3400	3798	4242	4738
9	14,701-14,750	2046	2899	3408	3807	4252	4750
10	14,751-14,800	2051	2907	3417	3816	4263	4761
11	14,801-14,850	2056	2914	3425	3826	4273	4773
12	14,851-14,900	2061	2922	3433	3835	4284	4785
13	14,901-14,950	2066	2929	3442	3844	4294	4796
14	14,951-15,000	2071	2937	3450	3853	4304	4808
15	15,001-15,050	2076	2945	3458	3863	4315	4820
16	15,051-15,100	2081	2952	3467	3872	4325	4831
17	15,101-15,150	2086	2960	3475	3881	4336	4843
18	15,151-15,200	2091	2967	3483	3891	4346	4854
19	15,201-15,250	2097	2975	3492	3900	4356	4866
20	15,251-15,300	2102	2982	3500	3909	4367	4878
21	15,301-15,350	2107	2990	3508	3919	4377	4889
22	15,351-15,400	2112	2998	3517	3928	4388	4901
23	15,401-15,450	2117	3005	3525	3937	4398	4913
24	15,451-15,500	2122	3013	3533	3947	4408	4924
25	15,501-15,550	2127	3020	3542	3956	4419	4936
26	15,551-15,600	2132	3028	3550	3965	4429	4947
27	15,601-15,650	2137	3035	3558	3975	4440	4959
28	15,651-15,700	2142	3043	3567	3984	4450	4971
29	15,701-15,750	2147	3051	3575	3993	4460	4982
30	15,751-15,800	2152	3058	3583	4002	4471	4994
31	15,801-15,850	2157	3066	3592	4012	4481	5005
32	15,851-15,900	2162	3073	3600	4021	4492	5017
33	15,901-15,950	2167	3081	3608	4030	4502	5029

1	15,951-16,000	2172	3088	3617	4040	4512	5040
2	16,001-16,050	2177	3096	3625	4049	4523	5052
3	16,051-16,100	2182	3104	3633	4058	4533	5064
4	16,101-16,150	2187	3111	3642	4068	4544	5075
5	16,151-16,200	2192	3119	3650	4077	4554	5087
6	16,201-16,250	2197	3126	3658	4086	4564	5098
7	16,251-16,300	2203	3134	3667	4096	4575	5110
8	16,301-16,350	2208	3141	3675	4105	4585	5122
9	16,351-16,400	2213	3149	3683	4114	4596	5133
10	16,401-16,450	2218	3157	3692	4124	4606	5145
11	16,451-16,500	2223	3164	3700	4133	4616	5157
12	16,501-16,550	2228	3172	3708	4142	4627	5168
13	16,551-16,600	2233	3179	3717	4151	4637	5180
14	16,601-16,650	2238	3187	3725	4161	4648	5191
15	16,651-16,700	2243	3194	3733	4170	4658	5203
16	16,701-16,750	2248	3202	3742	4179	4668	5215
17	16,751-16,800	2253	3210	3750	4189	4679	5226
18	16,801-16,850	2258	3217	3758	4198	4689	5238
19	16,851-16,900	2263	3225	3767	4207	4700	5249
20	16,901-16,950	2268	3232	3775	4217	4710	5261
21	16,951-17,000	2273	3240	3783	4226	4720	5273
22	17,001-17,050	2278	3247	3792	4235	4731	5284
23	17,051-17,100	2283	3255	3800	4245	4741	5296
24	17,101-17,150	2288	3262	3808	4254	4752	5308
25	17,151-17,200	2293	3270	3817	4263	4762	5319
26	17,201-17,250	2298	3278	3825	4273	4772	5331
27	17,251-17,300	2303	3285	3833	4282	4783	5342
28	17,301-17,350	2309	3293	3842	4291	4793	5354
29	17,351-17,400	2314	3300	3850	4300	4804	5366
30	17,401-17,450	2319	3308	3858	4310	4814	5377
31	17,451-17,500	2324	3315	3867	4319	4824	5389
32	17,501-17,550	2329	3323	3875	4328	4835	5400
33	17,551-17,600	2334	3331	3883	4338	4845	5412

1	17,601-17,650	2339	3338	3892	4347	4856	5424
2	17,651-17,700	2344	3346	3900	4356	4866	5435
3	17,701-17,750	2349	3353	3908	4366	4876	5447
4	17,751-17,800	2354	3361	3917	4375	4887	5459
5	17,801-17,850	2359	3368	3925	4384	4897	5470
6	17,851-17,900	2364	3376	3933	4394	4908	5482
7	17,901-17,950	2369	3384	3942	4403	4918	5493
8	17,951-18,000	2374	3391	3950	4412	4928	5505
9	18,001-18,050	2379	3399	3958	4422	4939	5517
10	18,051-18,100	2384	3406	3967	4431	4949	5528
11	18,101-18,150	2389	3414	3975	4440	4960	5540
12	18,151-18,200	2394	3421	3983	4449	4970	5552
13	18,201-18,250	2399	3429	3992	4459	4980	5563
14	18,251-18,300	2404	3437	4000	4468	4991	5575
15	18,301-18,350	2410	3444	4008	4477	5001	5586
16	18,351-18,400	2415	3452	4017	4487	5012	5598
17	18,401-18,450	2420	3459	4025	4496	5022	5610
18	18,451-18,500	2425	3467	4033	4505	5032	5621
19	18,501-18,550	2430	3474	4042	4515	5043	5633
20	18,551-18,600	2435	3482	4050	4524	5053	5644
21	18,601-18,650	2440	3490	4058	4533	5064	5656
22	18,651-18,700	2445	3497	4067	4543	5074	5668
23	18,701-18,750	2450	3505	4075	4552	5084	5679
24	18,751-18,800	2455	3512	4083	4561	5095	5691
25	18,801-18,850	2460	3520	4092	4571	5105	5703
26	18,851-18,900	2465	3527	4100	4580	5116	5714
27	18,901-18,950	2470	3535	4108	4589	5126	5726
28	18,951-19,000	2475	3543	4117	4598	5136	5737
29	19,001-19,050	2480	3550	4125	4608	5147	5749
30	19,051-19,100	2485	3558	4133	4617	5157	5761
31	19,101-19,150	2490	3565	4142	4626	5168	5772
32	19,151-19,200	2495	3573	4150	4636	5178	5784
33	19,201-19,250	2500	3580	4158	4645	5188	5796

1	19,251-19,300	2505	3588	4167	4654	5199	5807
2	19,301-19,350	2510	3596	4175	4664	5209	5819
3	19,351-19,400	2516	3603	4183	4673	5220	5830
4	19,401-19,450	2521	3611	4192	4682	5230	5842
5	19,451-19,500	2526	3618	4200	4692	5240	5854
6	19,501-19,550	2531	3626	4208	4701	5251	5865
7	19,551-19,600	2536	3633	4217	4710	5261	5877
8	19,601-19,650	2541	3641	4225	4719	5272	5888
9	19,651-19,700	2546	3649	4233	4729	5282	5900
10	19,701-19,750	2551	3656	4242	4738	5292	5912
11	19,751-19,800	2556	3664	4250	4747	5303	5923
12	19,801-19,850	2561	3671	4259	4757	5313	5935
13	19,851-19,900	2566	3679	4267	4766	5324	5947
14	19,901-19,950	2571	3686	4275	4775	5334	5958
15	19,951-20,000	2576	3694	4284	4785	5344	5970
16	20,001-20,050	2581	3702	4292	4794	5355	5981
17	20,051-20,100	2586	3709	4300	4803	5365	5993
18	20,101-20,150	2591	3717	4309	4813	5376	6005
19	20,151-20,200	2596	3724	4317	4822	5386	6016
20	20,201-20,250	2601	3732	4325	4831	5396	6028
21	20,251-20,300	2606	3739	4334	4841	5407	6040
22	20,301-20,350	2611	3747	4342	4850	5417	6051
23	20,351-20,400	2617	3755	4350	4859	5428	6063
24	20,401-20,450	2622	3762	4359	4868	5438	6074
25	20,451-20,500	2627	3770	4367	4878	5449	6086
26	20,501-20,550	2632	3777	4375	4887	5459	6098
27	20,551-20,600	2637	3785	4384	4896	5469	6109
28	20,601-20,650	2642	3792	4392	4906	5480	6121
29	20,651-20,700	2647	3800	4400	4915	5490	6132
30	20,701-20,750	2652	3808	4409	4924	5501	6144
31	20,751-20,800	2657	3815	4417	4934	5511	6156
32	20,801-20,850	2662	3823	4425	4943	5521	6167
33	20,851-20,900	2667	3830	4434	4952	5532	6179

1	20,901-20,950	2672	3838	4442	4962	5542	6191
2	20,951-21,000	2677	3845	4450	4971	5553	6202
3	21,001-21,050	2682	3853	4459	4980	5563	6214
4	21,051-21,100	2687	3861	4467	4990	5573	6225
5	21,101-21,150	2692	3868	4475	4999	5584	6237
6	21,151-21,200	2697	3876	4484	5008	5594	6249
7	21,201-21,250	2702	3883	4492	5017	5605	6260
8	21,251-21,300	2707	3891	4500	5027	5615	6272
9	21,301-21,350	2712	3898	4509	5036	5625	6283
10	21,351-21,400	2717	3906	4517	5045	5636	6295
11	21,401-21,450	2723	3914	4525	5055	5646	6307
12	21,451-21,500	2728	3921	4534	5064	5657	6318
13	21,501-21,550	2733	3929	4542	5073	5667	6330
14	21,551-21,600	2738	3936	4550	5083	5677	6342
15	21,601-21,650	2743	3944	4559	5092	5688	6353
16	21,651-21,700	2748	3951	4567	5101	5698	6365
17	21,701-21,750	2753	3959	4575	5111	5709	6376
18	21,751-21,800	2758	3967	4584	5120	5719	6388
19	21,801-21,850	2763	3974	4592	5129	5729	6400
20	21,851-21,900	2768	3982	4600	5139	5740	6411
21	21,901-21,950	2773	3989	4609	5148	5750	6423
22	21,951-22,000	2778	3997	4617	5157	5761	6435
23	22,001-22,050	2783	4004	4625	5166	5771	6446
24	22,051-22,100	2788	4012	4634	5176	5781	6458
25	22,101-22,150	2793	4020	4642	5185	5792	6469
26	22,151-22,200	2798	4027	4650	5194	5802	6481
27	22,201-22,250	2803	4035	4659	5204	5813	6493
28	22,251-22,300	2808	4042	4667	5213	5823	6504
29	22,301-22,350	2813	4050	4675	5222	5833	6516
30	22,351-22,400	2818	4057	4684	5232	5844	6527
31	22,401-22,450	2823	4065	4692	5241	5854	6539
32	22,451-22,500	2829	4072	4700	5250	5865	6551
33	22,501-22,550	2834	4080	4709	5260	5875	6562

1	22,551-22,600	2839	4088	4717	5269	5885	6574
2	22,601-22,650	2844	4095	4725	5278	5896	6586
3	22,651-22,700	2849	4103	4734	5288	5906	6597
4	22,701-22,750	2854	4110	4742	5297	5917	6609
5	22,751-22,800	2859	4118	4750	5306	5927	6620
6	22,801-22,850	2864	4125	4759	5315	5937	6632
7	22,851-22,900	2869	4133	4767	5325	5948	6644
8	22,901-22,950	2874	4141	4775	5334	5958	6655
9	22,951-23,000	2879	4148	4784	5343	5969	6667
10	23,001-23,050	2884	4156	4792	5353	5979	6679
11	23,051-23,100	2889	4163	4800	5362	5989	6690
12	23,101-23,150	2894	4171	4809	5371	6000	6702
13	23,151-23,200	2899	4178	4817	5381	6010	6713
14	23,201-23,250	2904	4186	4825	5390	6021	6725
15	23,251-23,300	2909	4194	4834	5399	6031	6737
16	23,301-23,350	2914	4201	4842	5409	6041	6748
17	23,351-23,400	2919	4209	4850	5418	6052	6760
18	23,401-23,450	2924	4216	4859	5427	6062	6771
19	23,451-23,500	2930	4224	4867	5437	6073	6783
20	23,501-23,550	2935	4231	4875	5446	6083	6795
21	23,551-23,600	2940	4239	4884	5455	6093	6806
22	23,601-23,650	2945	4247	4892	5464	6104	6818
23	23,651-23,700	2950	4254	4900	5474	6114	6830
24	23,701-23,750	2955	4262	4909	5483	6125	6841
25	23,751-23,800	2960	4269	4917	5492	6135	6853
26	23,801-23,850	2965	4277	4925	5502	6145	6864
27	23,851-23,900	2970	4284	4934	5511	6156	6876
28	23,901-23,950	2975	4292	4942	5520	6166	6888
29	23,951-24,000	2980	4300	4950	5530	6177	6899
30	24,001-24,050	2985	4307	4959	5539	6187	6911
31	24,051-24,100	2990	4315	4967	5548	6197	6923
32	24,101-24,150	2995	4322	4975	5558	6208	6934
33	24,151-24,200	3000	4330	4984	5567	6218	6946

1	24,201-24,250	3005	4337	4992	5576	6229	6957
2	24,251-24,300	3010	4345	5000	5586	6239	6969
3	24,301-24,350	3015	4353	5009	5595	6249	6981
4	24,351-24,400	3020	4360	5017	5604	6260	6992
5	24,401-24,450	3025	4368	5025	5613	6270	7004
6	24,451-24,500	3030	4375	5034	5623	6281	7015
7	24,501-24,550	3036	4383	5042	5632	6291	7027
8	24,551-24,600	3041	4390	5050	5641	6301	7039
9	24,601-24,650	3046	4398	5059	5651	6312	7050
10	24,651-24,700	3051	4406	5067	5660	6322	7062
11	24,701-24,750	3056	4413	5075	5669	6333	7074
12	24,751-24,800	3061	4421	5084	5679	6343	7085
13	24,801-24,850	3066	4428	5092	5688	6353	7097
14	24,851-24,900	3071	4436	5100	5697	6364	7108
15	24,901-24,950	3076	4443	5109	5707	6374	7120
16	24,951-25,000	3081	4451	5117	5716	6385	7132
17	25,001-25,050	3086	4459	5126	5725	6395	7143
18	25,051-25,100	3091	4466	5134	5734	6405	7155
19	25,101-25,150	3096	4474	5142	5744	6416	7166
20	25,151-25,200	3101	4481	5151	5753	6426	7178
21	25,201-25,250	3106	4489	5159	5762	6437	7190
22	25,251-25,300	3111	4496	5167	5772	6447	7201
23	25,301-25,350	3116	4504	5176	5781	6457	7213
24	25,351-25,400	3121	4512	5184	5790	6468	7225
25	25,401-25,450	3126	4519	5192	5800	6478	7236
26	25,451-25,500	3131	4527	5201	5809	6489	7248
27	25,501-25,550	3136	4534	5209	5818	6499	7259
28	25,551-25,600	3142	4542	5217	5828	6509	7271
29	25,601-25,650	3147	4549	5226	5837	6520	7283
30	25,651-25,700	3152	4557	5234	5846	6530	7294
31	25,701-25,750	3157	4565	5242	5856	6541	7306
32	25,751-25,800	3162	4572	5251	5865	6551	7318
33	25,801-25,850	3167	4580	5259	5874	6561	7329

1	25,851-25,900	3172	4587	5267	5883	6572	7341
2	25,901-25,950	3177	4595	5276	5893	6582	7352
3	25,951-26,000	3182	4602	5284	5902	6593	7364
4	26,001-26,050	3187	4610	5292	5911	6603	7376
5	26,051-26,100	3192	4618	5301	5921	6613	7387
6	26,101-26,150	3197	4625	5309	5930	6624	7399
7	26,151-26,200	3202	4633	5317	5939	6634	7410
8	26,201-26,250	3207	4640	5326	5949	6645	7422
9	26,251-26,300	3212	4648	5334	5958	6655	7434
10	26,301-26,350	3217	4655	5342	5967	6665	7445
11	26,351-26,400	3222	4663	5351	5977	6676	7457
12	26,401-26,450	3227	4671	5359	5986	6686	7469
13	26,451-26,500	3232	4678	5367	5995	6697	7480
14	26,501-26,550	3237	4686	5376	6005	6707	7492
15	26,551-26,600	3243	4693	5384	6014	6717	7503
16	26,601-26,650	3248	4701	5392	6023	6728	7515
17	26,651-26,700	3253	4708	5401	6032	6738	7527
18	26,701-26,750	3258	4716	5409	6042	6749	7538
19	26,751-26,800	3263	4724	5417	6051	6759	7550
20	26,801-26,850	3268	4731	5426	6061	6770	7562
21	26,851-26,900	3274	4740	5436	6072	6782	7576
22	26,901-26,950	3280	4749	5446	6083	6795	7590
23	26,951-27,000	3286	4758	5456	6095	6808	7604
24	27,001-27,050	3292	4767	5466	6106	6820	7618
25	27,051-27,100	3298	4775	5476	6117	6833	7632
26	27,101-27,150	3304	4784	5487	6128	6846	7646
27	27,151-27,200	3311	4793	5497	6140	6858	7661
28	27,201-27,250	3317	4802	5507	6151	6871	7675
29	27,251-27,300	3323	4811	5517	6162	6883	7689
30	27,301-27,350	3329	4819	5527	6174	6896	7703
31	27,351-27,400	3335	4828	5537	6185	6909	7717
32	27,401-27,450	3341	4837	5547	6196	6921	7731
33	27,451-27,500	3347	4846	5557	6207	6934	7745

1	27,501-27,550	3353	4855	5567	6219	6946	7759
2	27,551-27,600	3359	4863	5577	6230	6959	7773
3	27,601-27,650	3365	4872	5588	6241	6972	7787
4	27,651-27,700	3371	4881	5598	6253	6984	7801
5	27,701-27,750	3377	4890	5608	6264	6997	7815
6	27,751-27,800	3384	4899	5618	6275	7009	7829
7	27,801-27,850	3390	4908	5628	6286	7022	7844
8	27,851-27,900	3396	4916	5638	6298	7035	7858
9	27,901-27,950	3402	4925	5648	6309	7047	7872
10	27,951-28,000	3408	4934	5658	6320	7060	7886
11	28,001-28,050	3414	4943	5668	6332	7072	7900
12	28,051-28,100	3420	4952	5679	6343	7085	7914
13	28,101-28,150	3426	4960	5689	6354	7098	7928
14	28,151-28,200	3432	4969	5699	6365	7110	7942
15	28,201-28,250	3438	4978	5709	6377	7123	7956
16	28,251-28,300	3444	4987	5719	6388	7135	7970
17	28,301-28,350	3451	4996	5729	6399	7148	7984
18	28,351-28,400	3457	5004	5739	6411	7161	7998
19	28,401-28,450	3463	5013	5749	6422	7173	8013
20	28,451-28,500	3469	5022	5759	6433	7186	8027
21	28,501-28,550	3475	5031	5769	6444	7198	8041
22	28,551-28,600	3481	5040	5780	6456	7211	8055
23	28,601-28,650	3487	5048	5790	6467	7224	8069
24	28,651-28,700	3493	5057	5800	6478	7236	8083
25	28,701-28,750	3499	5066	5810	6490	7249	8097
26	28,751-28,800	3505	5075	5820	6501	7262	8111
27	28,801-28,850	3511	5084	5830	6512	7274	8125
28	28,851-28,900	3517	5093	5840	6523	7287	8139
29	28,901-28,950	3524	5101	5850	6535	7299	8153
30	28,951-29,000	3530	5110	5860	6546	7312	8167
31	29,001-29,050	3536	5119	5871	6557	7325	8182
32	29,051-29,100	3542	5128	5881	6569	7337	8196
33	29,101-29,150	3548	5137	5891	6580	7350	8210

1	29,151-29,200	3554	5145	5901	6591	7362	8224
2	29,201-29,250	3560	5154	5911	6602	7375	8238
3	29,251-29,300	3566	5163	5921	6614	7388	8252
4	29,301-29,350	3572	5172	5931	6625	7400	8266
5	29,351-29,400	3578	5181	5941	6636	7413	8280
6	29,401-29,450	3584	5189	5951	6648	7425	8294
7	29,451-29,500	3590	5198	5961	6659	7438	8308
8	29,501-29,550	3597	5207	5972	6670	7451	8322
9	29,551-29,600	3603	5216	5982	6681	7463	8336
10	29,601-29,650	3609	5225	5992	6693	7476	8351
11	29,651-29,700	3615	5234	6002	6704	7488	8365
12	29,701-29,750	3621	5242	6012	6715	7501	8379
13	29,751-29,800	3627	5251	6022	6727	7514	8393
14	29,801-29,850	3633	5260	6032	6738	7526	8407
15	29,851-29,900	3639	5269	6042	6749	7539	8421
16	29,901-29,950	3645	5278	6052	6761	7551	8435
17	29,951-30,000	3651	5286	6062	6772	7564	8449
18	<u>Monthly Net</u>	<u>One</u>	<u>Two</u>	<u>Three</u>	<u>Four</u>	<u>Five</u>	<u>Six</u>
19	<u>Income</u>	<u>Child</u>	<u>Children</u>	<u>Children</u>	<u>Children</u>	<u>Children</u>	<u>Children</u>
20	<u>0-1,200</u>	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>52</u>	<u>52</u>
21	<u>1,201-1,250</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>102</u>	<u>102</u>
22	<u>1,251-1,300</u>	<u>152</u>	<u>152</u>	<u>152</u>	<u>152</u>	<u>152</u>	<u>152</u>
23	<u>1,301-1,350</u>	<u>202</u>	<u>202</u>	<u>202</u>	<u>202</u>	<u>202</u>	<u>202</u>
24	<u>1,351-1,400</u>	<u>252</u>	<u>252</u>	<u>252</u>	<u>252</u>	<u>252</u>	<u>252</u>
25	<u>1,401-1,450</u>	<u>302</u>	<u>302</u>	<u>302</u>	<u>302</u>	<u>302</u>	<u>302</u>
26	<u>1,451-1,500</u>	339	<u>352</u>	<u>352</u>	<u>352</u>	<u>352</u>	<u>352</u>
27	<u>1,501-1,550</u>	350	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>	<u>402</u>
28	<u>1,551-1,600</u>	361	<u>452</u>	<u>452</u>	<u>452</u>	<u>452</u>	<u>452</u>
29	<u>1,601-1,650</u>	373	<u>502</u>	<u>502</u>	<u>502</u>	<u>502</u>	<u>502</u>
30	<u>1,651-1,700</u>	384	<u>552</u>	<u>552</u>	<u>552</u>	<u>552</u>	<u>552</u>
31	<u>1,701-1,750</u>	395	601	<u>602</u>	<u>602</u>	<u>602</u>	<u>602</u>
32	<u>1,751-1,800</u>	407	618	<u>652</u>	<u>652</u>	<u>652</u>	<u>652</u>
33	<u>1,801-1,850</u>	418	635	<u>702</u>	<u>702</u>	<u>702</u>	<u>702</u>

Underscores indicate new language.
Overstrikes indicate deleted language.

1	<u>1,851-1,900</u>	<u>429</u>	<u>653</u>	752	752	752	752
2	<u>1,901-1,950</u>	<u>440</u>	<u>670</u>	802	802	802	802
3	<u>1,951-2,000</u>	<u>452</u>	<u>687</u>	<u>829</u>	852	852	852
4	<u>2,001-2,050</u>	<u>463</u>	<u>704</u>	<u>850</u>	902	902	902
5	<u>2,051-2,100</u>	<u>474</u>	<u>721</u>	<u>871</u>	952	952	952
6	<u>2,101-2,150</u>	<u>485</u>	<u>738</u>	<u>890</u>	<u>994</u>	1002	1002
7	<u>2,151-2,200</u>	<u>496</u>	<u>754</u>	<u>910</u>	<u>1016</u>	1052	1052
8	<u>2,201-2,250</u>	<u>507</u>	<u>771</u>	<u>929</u>	<u>1038</u>	1102	1102
9	<u>2,251-2,300</u>	<u>518</u>	<u>787</u>	<u>949</u>	<u>1060</u>	1152	1152
10	<u>2,301-2,350</u>	<u>529</u>	<u>803</u>	<u>969</u>	<u>1082</u>	<u>1190</u>	1202
11	<u>2,351-2,400</u>	<u>540</u>	<u>820</u>	<u>988</u>	<u>1104</u>	<u>1214</u>	1252
12	<u>2,401-2,450</u>	<u>551</u>	<u>836</u>	<u>1008</u>	<u>1126</u>	<u>1238</u>	1302
13	<u>2,451-2,500</u>	<u>562</u>	<u>853</u>	<u>1027</u>	<u>1148</u>	<u>1262</u>	1352
14	<u>2,501-2,550</u>	<u>573</u>	<u>869</u>	<u>1047</u>	<u>1170</u>	<u>1287</u>	<u>1398</u>
15	<u>2,551-2,600</u>	<u>584</u>	<u>886</u>	<u>1067</u>	<u>1191</u>	<u>1311</u>	<u>1425</u>
16	<u>2,601-2,650</u>	<u>595</u>	<u>902</u>	<u>1086</u>	<u>1213</u>	<u>1335</u>	<u>1451</u>
17	<u>2,651-2,700</u>	<u>606</u>	<u>919</u>	<u>1106</u>	<u>1235</u>	<u>1359</u>	<u>1477</u>
18	<u>2,701-2,750</u>	<u>617</u>	<u>935</u>	<u>1125</u>	<u>1257</u>	<u>1383</u>	<u>1503</u>
19	<u>2,751-2,800</u>	<u>628</u>	<u>952</u>	<u>1145</u>	<u>1279</u>	<u>1407</u>	<u>1529</u>
20	<u>2,801-2,850</u>	<u>639</u>	<u>968</u>	<u>1165</u>	<u>1301</u>	<u>1431</u>	<u>1555</u>
21	<u>2,851-2,900</u>	<u>650</u>	<u>984</u>	<u>1184</u>	<u>1323</u>	<u>1455</u>	<u>1582</u>
22	<u>2,901-2,950</u>	<u>661</u>	<u>1001</u>	<u>1204</u>	<u>1345</u>	<u>1479</u>	<u>1608</u>
23	<u>2,951-3,000</u>	<u>672</u>	<u>1017</u>	<u>1223</u>	<u>1367</u>	<u>1503</u>	<u>1634</u>
24	<u>3,001-3,050</u>	<u>683</u>	<u>1034</u>	<u>1243</u>	<u>1388</u>	<u>1527</u>	<u>1660</u>
25	<u>3,051-3,100</u>	<u>693</u>	<u>1050</u>	<u>1263</u>	<u>1410</u>	<u>1551</u>	<u>1686</u>
26	<u>3,101-3,150</u>	<u>704</u>	<u>1067</u>	<u>1282</u>	<u>1432</u>	<u>1575</u>	<u>1713</u>
27	<u>3,151-3,200</u>	<u>715</u>	<u>1083</u>	<u>1302</u>	<u>1454</u>	<u>1600</u>	<u>1739</u>
28	<u>3,201-3,250</u>	<u>726</u>	<u>1100</u>	<u>1321</u>	<u>1476</u>	<u>1624</u>	<u>1765</u>
29	<u>3,251-3,300</u>	<u>737</u>	<u>1116</u>	<u>1341</u>	<u>1498</u>	<u>1648</u>	<u>1791</u>
30	<u>3,301-3,350</u>	<u>748</u>	<u>1133</u>	<u>1361</u>	<u>1520</u>	<u>1672</u>	<u>1817</u>
31	<u>3,351-3,400</u>	<u>759</u>	<u>1149</u>	<u>1380</u>	<u>1542</u>	<u>1696</u>	<u>1843</u>
32	<u>3,401-3,450</u>	<u>770</u>	<u>1165</u>	<u>1400</u>	<u>1564</u>	<u>1720</u>	<u>1870</u>
33	<u>3,451-3,500</u>	<u>781</u>	<u>1182</u>	<u>1419</u>	<u>1586</u>	<u>1744</u>	<u>1896</u>

1	<u>3,501-3,550</u>	<u>792</u>	<u>1198</u>	<u>1439</u>	<u>1607</u>	<u>1768</u>	<u>1922</u>
2	<u>3,551-3,600</u>	<u>803</u>	<u>1215</u>	<u>1459</u>	<u>1629</u>	<u>1792</u>	<u>1948</u>
3	<u>3,601-3,650</u>	<u>814</u>	<u>1231</u>	<u>1478</u>	<u>1651</u>	<u>1816</u>	<u>1974</u>
4	<u>3,651-3,700</u>	<u>825</u>	<u>1248</u>	<u>1498</u>	<u>1673</u>	<u>1840</u>	<u>2001</u>
5	<u>3,701-3,750</u>	<u>836</u>	<u>1264</u>	<u>1517</u>	<u>1695</u>	<u>1864</u>	<u>2027</u>
6	<u>3,751-3,800</u>	<u>847</u>	<u>1281</u>	<u>1537</u>	<u>1717</u>	<u>1889</u>	<u>2053</u>
7	<u>3,801-3,850</u>	<u>858</u>	<u>1297</u>	<u>1557</u>	<u>1739</u>	<u>1913</u>	<u>2079</u>
8	<u>3,851-3,900</u>	<u>869</u>	<u>1313</u>	<u>1576</u>	<u>1761</u>	<u>1937</u>	<u>2105</u>
9	<u>3,901-3,950</u>	<u>880</u>	<u>1330</u>	<u>1596</u>	<u>1783</u>	<u>1961</u>	<u>2131</u>
10	<u>3,951-4,000</u>	<u>891</u>	<u>1346</u>	<u>1615</u>	<u>1804</u>	<u>1985</u>	<u>2158</u>
11	<u>4,001-4,050</u>	<u>902</u>	<u>1363</u>	<u>1635</u>	<u>1826</u>	<u>2009</u>	<u>2184</u>
12	<u>4,051-4,100</u>	<u>913</u>	<u>1379</u>	<u>1655</u>	<u>1848</u>	<u>2033</u>	<u>2210</u>
13	<u>4,101-4,150</u>	<u>924</u>	<u>1396</u>	<u>1674</u>	<u>1870</u>	<u>2057</u>	<u>2236</u>
14	<u>4,151-4,200</u>	<u>935</u>	<u>1412</u>	<u>1694</u>	<u>1892</u>	<u>2081</u>	<u>2262</u>
15	<u>4,201-4,250</u>	<u>946</u>	<u>1429</u>	<u>1713</u>	<u>1914</u>	<u>2105</u>	<u>2288</u>
16	<u>4,251-4,300</u>	<u>957</u>	<u>1445</u>	<u>1733</u>	<u>1936</u>	<u>2129</u>	<u>2315</u>
17	<u>4,301-4,350</u>	<u>968</u>	<u>1462</u>	<u>1753</u>	<u>1958</u>	<u>2153</u>	<u>2341</u>
18	<u>4,351-4,400</u>	<u>979</u>	<u>1478</u>	<u>1772</u>	<u>1980</u>	<u>2178</u>	<u>2367</u>
19	<u>4,401-4,450</u>	<u>990</u>	<u>1494</u>	<u>1792</u>	<u>2001</u>	<u>2202</u>	<u>2393</u>
20	<u>4,451-4,500</u>	<u>1000</u>	<u>1511</u>	<u>1811</u>	<u>2023</u>	<u>2226</u>	<u>2419</u>
21	<u>4,501-4,550</u>	<u>1011</u>	<u>1527</u>	<u>1831</u>	<u>2045</u>	<u>2250</u>	<u>2446</u>
22	<u>4,551-4,600</u>	<u>1022</u>	<u>1544</u>	<u>1851</u>	<u>2067</u>	<u>2274</u>	<u>2472</u>
23	<u>4,601-4,650</u>	<u>1033</u>	<u>1560</u>	<u>1870</u>	<u>2089</u>	<u>2298</u>	<u>2498</u>
24	<u>4,651-4,700</u>	<u>1044</u>	<u>1576</u>	<u>1889</u>	<u>2110</u>	<u>2322</u>	<u>2524</u>
25	<u>4,701-4,750</u>	<u>1050</u>	<u>1585</u>	<u>1899</u>	<u>2121</u>	<u>2334</u>	<u>2537</u>
26	<u>4,751-4,800</u>	<u>1056</u>	<u>1594</u>	<u>1909</u>	<u>2132</u>	<u>2346</u>	<u>2550</u>
27	<u>4,801-4,850</u>	<u>1062</u>	<u>1603</u>	<u>1919</u>	<u>2143</u>	<u>2358</u>	<u>2563</u>
28	<u>4,851-4,900</u>	<u>1069</u>	<u>1611</u>	<u>1929</u>	<u>2154</u>	<u>2370</u>	<u>2576</u>
29	<u>4,901-4,950</u>	<u>1075</u>	<u>1620</u>	<u>1939</u>	<u>2165</u>	<u>2382</u>	<u>2589</u>
30	<u>4,951-5,000</u>	<u>1081</u>	<u>1629</u>	<u>1949</u>	<u>2176</u>	<u>2394</u>	<u>2602</u>
31	<u>5,001-5,050</u>	<u>1087</u>	<u>1637</u>	<u>1958</u>	<u>2187</u>	<u>2406</u>	<u>2616</u>
32	<u>5,051-5,100</u>	<u>1093</u>	<u>1646</u>	<u>1968</u>	<u>2198</u>	<u>2418</u>	<u>2629</u>
33	<u>5,101-5,150</u>	<u>1099</u>	<u>1655</u>	<u>1978</u>	<u>2209</u>	<u>2430</u>	<u>2642</u>

1	<u>5,151-5,200</u>	<u>1105</u>	<u>1664</u>	<u>1988</u>	<u>2220</u>	<u>2443</u>	<u>2655</u>
2	<u>5,201-5,250</u>	<u>1111</u>	<u>1672</u>	<u>1998</u>	<u>2231</u>	<u>2455</u>	<u>2668</u>
3	<u>5,251-5,300</u>	<u>1117</u>	<u>1681</u>	<u>2008</u>	<u>2242</u>	<u>2467</u>	<u>2681</u>
4	<u>5,301-5,350</u>	<u>1124</u>	<u>1690</u>	<u>2017</u>	<u>2253</u>	<u>2479</u>	<u>2694</u>
5	<u>5,351-5,400</u>	<u>1130</u>	<u>1699</u>	<u>2027</u>	<u>2264</u>	<u>2491</u>	<u>2708</u>
6	<u>5,401-5,450</u>	<u>1136</u>	<u>1707</u>	<u>2037</u>	<u>2275</u>	<u>2503</u>	<u>2721</u>
7	<u>5,451-5,500</u>	<u>1142</u>	<u>1716</u>	<u>2047</u>	<u>2286</u>	<u>2515</u>	<u>2734</u>
8	<u>5,501-5,550</u>	<u>1148</u>	<u>1725</u>	<u>2057</u>	<u>2297</u>	<u>2527</u>	<u>2747</u>
9	<u>5,551-5,600</u>	<u>1154</u>	<u>1733</u>	<u>2067</u>	<u>2308</u>	<u>2539</u>	<u>2760</u>
10	<u>5,601-5,650</u>	<u>1160</u>	<u>1742</u>	<u>2076</u>	<u>2319</u>	<u>2551</u>	<u>2773</u>
11	<u>5,651-5,700</u>	<u>1166</u>	<u>1751</u>	<u>2086</u>	<u>2330</u>	<u>2563</u>	<u>2787</u>
12	<u>5,701-5,750</u>	<u>1172</u>	<u>1759</u>	<u>2095</u>	<u>2340</u>	<u>2574</u>	<u>2798</u>
13	<u>5,751-5,800</u>	<u>1174</u>	<u>1760</u>	<u>2096</u>	<u>2341</u>	<u>2575</u>	<u>2799</u>
14	<u>5,801-5,850</u>	<u>1175</u>	<u>1762</u>	<u>2097</u>	<u>2342</u>	<u>2576</u>	<u>2800</u>
15	<u>5,851-5,900</u>	<u>1177</u>	<u>1764</u>	<u>2097</u>	<u>2343</u>	<u>2577</u>	<u>2801</u>
16	<u>5,901-5,950</u>	<u>1179</u>	<u>1765</u>	<u>2098</u>	<u>2344</u>	<u>2578</u>	<u>2803</u>
17	<u>5,951-6,000</u>	<u>1181</u>	<u>1767</u>	<u>2099</u>	<u>2345</u>	<u>2579</u>	<u>2804</u>
18	<u>6,001-6,050</u>	<u>1182</u>	<u>1769</u>	<u>2100</u>	<u>2346</u>	<u>2580</u>	<u>2805</u>
19	<u>6,051-6,100</u>	<u>1184</u>	<u>1771</u>	<u>2101</u>	<u>2347</u>	<u>2582</u>	<u>2806</u>
20	<u>6,101-6,150</u>	<u>1186</u>	<u>1772</u>	<u>2102</u>	<u>2348</u>	<u>2583</u>	<u>2807</u>
21	<u>6,151-6,200</u>	<u>1188</u>	<u>1774</u>	<u>2103</u>	<u>2349</u>	<u>2584</u>	<u>2809</u>
22	<u>6,201-6,250</u>	<u>1190</u>	<u>1776</u>	<u>2104</u>	<u>2350</u>	<u>2585</u>	<u>2810</u>
23	<u>6,251-6,300</u>	<u>1191</u>	<u>1778</u>	<u>2105</u>	<u>2351</u>	<u>2586</u>	<u>2811</u>
24	<u>6,301-6,350</u>	<u>1193</u>	<u>1779</u>	<u>2106</u>	<u>2352</u>	<u>2587</u>	<u>2812</u>
25	<u>6,351-6,400</u>	<u>1195</u>	<u>1781</u>	<u>2106</u>	<u>2353</u>	<u>2588</u>	<u>2813</u>
26	<u>6,401-6,450</u>	<u>1197</u>	<u>1783</u>	<u>2107</u>	<u>2354</u>	<u>2589</u>	<u>2815</u>
27	<u>6,451-6,500</u>	<u>1198</u>	<u>1784</u>	<u>2108</u>	<u>2355</u>	<u>2590</u>	<u>2816</u>
28	<u>6,501-6,550</u>	<u>1200</u>	<u>1786</u>	<u>2109</u>	<u>2356</u>	<u>2592</u>	<u>2817</u>
29	<u>6,551-6,600</u>	<u>1204</u>	<u>1792</u>	<u>2115</u>	<u>2362</u>	<u>2598</u>	<u>2824</u>
30	<u>6,601-6,650</u>	<u>1211</u>	<u>1802</u>	<u>2126</u>	<u>2374</u>	<u>2612</u>	<u>2839</u>
31	<u>6,651-6,700</u>	<u>1218</u>	<u>1811</u>	<u>2137</u>	<u>2387</u>	<u>2625</u>	<u>2854</u>
32	<u>6,701-6,750</u>	<u>1225</u>	<u>1821</u>	<u>2148</u>	<u>2399</u>	<u>2639</u>	<u>2869</u>
33	<u>6,751-6,800</u>	<u>1232</u>	<u>1831</u>	<u>2159</u>	<u>2411</u>	<u>2653</u>	<u>2883</u>

1	<u>6,801-6,850</u>	<u>1239</u>	<u>1841</u>	<u>2170</u>	<u>2424</u>	<u>2666</u>	<u>2898</u>
2	<u>6,851-6,900</u>	<u>1246</u>	<u>1851</u>	<u>2181</u>	<u>2436</u>	<u>2680</u>	<u>2913</u>
3	<u>6,901-6,950</u>	<u>1253</u>	<u>1861</u>	<u>2192</u>	<u>2448</u>	<u>2693</u>	<u>2928</u>
4	<u>6,951-7,000</u>	<u>1260</u>	<u>1871</u>	<u>2203</u>	<u>2461</u>	<u>2707</u>	<u>2942</u>
5	<u>7,001-7,050</u>	<u>1267</u>	<u>1881</u>	<u>2214</u>	<u>2473</u>	<u>2720</u>	<u>2957</u>
6	<u>7,051-7,100</u>	<u>1274</u>	<u>1890</u>	<u>2225</u>	<u>2485</u>	<u>2734</u>	<u>2972</u>
7	<u>7,101-7,150</u>	<u>1281</u>	<u>1900</u>	<u>2236</u>	<u>2498</u>	<u>2748</u>	<u>2987</u>
8	<u>7,151-7,200</u>	<u>1288</u>	<u>1910</u>	<u>2247</u>	<u>2510</u>	<u>2761</u>	<u>3001</u>
9	<u>7,201-7,250</u>	<u>1295</u>	<u>1920</u>	<u>2258</u>	<u>2522</u>	<u>2775</u>	<u>3016</u>
10	<u>7,251-7,300</u>	<u>1302</u>	<u>1930</u>	<u>2269</u>	<u>2535</u>	<u>2788</u>	<u>3031</u>
11	<u>7,301-7,350</u>	<u>1309</u>	<u>1940</u>	<u>2280</u>	<u>2547</u>	<u>2802</u>	<u>3046</u>
12	<u>7,351-7,400</u>	<u>1316</u>	<u>1950</u>	<u>2291</u>	<u>2559</u>	<u>2815</u>	<u>3060</u>
13	<u>7,401-7,450</u>	<u>1323</u>	<u>1960</u>	<u>2302</u>	<u>2572</u>	<u>2829</u>	<u>3075</u>
14	<u>7,451-7,500</u>	<u>1330</u>	<u>1970</u>	<u>2313</u>	<u>2584</u>	<u>2843</u>	<u>3090</u>
15	<u>7,501-7,550</u>	<u>1337</u>	<u>1979</u>	<u>2325</u>	<u>2596</u>	<u>2856</u>	<u>3105</u>
16	<u>7,551-7,600</u>	<u>1344</u>	<u>1989</u>	<u>2336</u>	<u>2609</u>	<u>2870</u>	<u>3119</u>
17	<u>7,601-7,650</u>	<u>1350</u>	<u>1998</u>	<u>2345</u>	<u>2619</u>	<u>2881</u>	<u>3132</u>
18	<u>7,651-7,700</u>	<u>1355</u>	<u>2005</u>	<u>2353</u>	<u>2629</u>	<u>2892</u>	<u>3143</u>
19	<u>7,701-7,750</u>	<u>1360</u>	<u>2012</u>	<u>2362</u>	<u>2638</u>	<u>2902</u>	<u>3154</u>
20	<u>7,751-7,800</u>	<u>1365</u>	<u>2020</u>	<u>2370</u>	<u>2647</u>	<u>2912</u>	<u>3165</u>
21	<u>7,801-7,850</u>	<u>1370</u>	<u>2027</u>	<u>2378</u>	<u>2657</u>	<u>2922</u>	<u>3177</u>
22	<u>7,851-7,900</u>	<u>1376</u>	<u>2034</u>	<u>2387</u>	<u>2666</u>	<u>2933</u>	<u>3188</u>
23	<u>7,901-7,950</u>	<u>1381</u>	<u>2042</u>	<u>2395</u>	<u>2675</u>	<u>2943</u>	<u>3199</u>
24	<u>7,951-8,000</u>	<u>1386</u>	<u>2049</u>	<u>2403</u>	<u>2685</u>	<u>2953</u>	<u>3210</u>
25	<u>8,001-8,050</u>	<u>1391</u>	<u>2056</u>	<u>2412</u>	<u>2694</u>	<u>2963</u>	<u>3221</u>
26	<u>8,051-8,100</u>	<u>1396</u>	<u>2064</u>	<u>2420</u>	<u>2703</u>	<u>2973</u>	<u>3232</u>
27	<u>8,101-8,150</u>	<u>1401</u>	<u>2071</u>	<u>2428</u>	<u>2712</u>	<u>2984</u>	<u>3243</u>
28	<u>8,151-8,200</u>	<u>1406</u>	<u>2078</u>	<u>2437</u>	<u>2722</u>	<u>2994</u>	<u>3254</u>
29	<u>8,201-8,250</u>	<u>1411</u>	<u>2086</u>	<u>2445</u>	<u>2731</u>	<u>3004</u>	<u>3266</u>
30	<u>8,251-8,300</u>	<u>1416</u>	<u>2093</u>	<u>2453</u>	<u>2740</u>	<u>3014</u>	<u>3277</u>
31	<u>8,301-8,350</u>	<u>1421</u>	<u>2100</u>	<u>2462</u>	<u>2750</u>	<u>3025</u>	<u>3288</u>
32	<u>8,351-8,400</u>	<u>1427</u>	<u>2108</u>	<u>2470</u>	<u>2759</u>	<u>3035</u>	<u>3299</u>
33	<u>8,401-8,450</u>	<u>1432</u>	<u>2115</u>	<u>2478</u>	<u>2768</u>	<u>3045</u>	<u>3310</u>

1	<u>8,451-8,500</u>	<u>1437</u>	<u>2122</u>	<u>2487</u>	<u>2778</u>	<u>3055</u>	<u>3321</u>
2	<u>8,501-8,550</u>	<u>1442</u>	<u>2130</u>	<u>2495</u>	<u>2787</u>	<u>3066</u>	<u>3332</u>
3	<u>8,551-8,600</u>	<u>1447</u>	<u>2137</u>	<u>2503</u>	<u>2796</u>	<u>3076</u>	<u>3343</u>
4	<u>8,601-8,650</u>	<u>1452</u>	<u>2144</u>	<u>2512</u>	<u>2806</u>	<u>3086</u>	<u>3355</u>
5	<u>8,651-8,700</u>	<u>1457</u>	<u>2152</u>	<u>2520</u>	<u>2815</u>	<u>3096</u>	<u>3366</u>
6	<u>8,701-8,750</u>	<u>1462</u>	<u>2159</u>	<u>2528</u>	<u>2824</u>	<u>3107</u>	<u>3377</u>
7	<u>8,751-8,800</u>	<u>1467</u>	<u>2166</u>	<u>2537</u>	<u>2833</u>	<u>3117</u>	<u>3388</u>
8	<u>8,801-8,850</u>	<u>1473</u>	<u>2174</u>	<u>2545</u>	<u>2843</u>	<u>3127</u>	<u>3399</u>
9	<u>8,851-8,900</u>	<u>1478</u>	<u>2181</u>	<u>2553</u>	<u>2852</u>	<u>3137</u>	<u>3410</u>
10	<u>8,901-8,950</u>	<u>1483</u>	<u>2188</u>	<u>2562</u>	<u>2861</u>	<u>3148</u>	<u>3421</u>
11	<u>8,951-9,000</u>	<u>1488</u>	<u>2196</u>	<u>2570</u>	<u>2871</u>	<u>3158</u>	<u>3433</u>
12	<u>9,001-9,050</u>	<u>1493</u>	<u>2203</u>	<u>2578</u>	<u>2880</u>	<u>3168</u>	<u>3444</u>
13	<u>9,051-9,100</u>	<u>1498</u>	<u>2210</u>	<u>2587</u>	<u>2889</u>	<u>3178</u>	<u>3455</u>
14	<u>9,101-9,150</u>	<u>1503</u>	<u>2218</u>	<u>2595</u>	<u>2899</u>	<u>3188</u>	<u>3466</u>
15	<u>9,151-9,200</u>	<u>1508</u>	<u>2225</u>	<u>2603</u>	<u>2908</u>	<u>3199</u>	<u>3477</u>
16	<u>9,201-9,250</u>	<u>1513</u>	<u>2232</u>	<u>2612</u>	<u>2917</u>	<u>3209</u>	<u>3488</u>
17	<u>9,251-9,300</u>	<u>1518</u>	<u>2240</u>	<u>2620</u>	<u>2927</u>	<u>3219</u>	<u>3499</u>
18	<u>9,301-9,350</u>	<u>1524</u>	<u>2247</u>	<u>2628</u>	<u>2936</u>	<u>3229</u>	<u>3510</u>
19	<u>9,351-9,400</u>	<u>1529</u>	<u>2254</u>	<u>2637</u>	<u>2945</u>	<u>3240</u>	<u>3522</u>
20	<u>9,401-9,450</u>	<u>1534</u>	<u>2262</u>	<u>2645</u>	<u>2954</u>	<u>3249</u>	<u>3532</u>
21	<u>9,451-9,500</u>	<u>1539</u>	<u>2269</u>	<u>2652</u>	<u>2963</u>	<u>3259</u>	<u>3543</u>
22	<u>9,501-9,550</u>	<u>1545</u>	<u>2277</u>	<u>2660</u>	<u>2972</u>	<u>3269</u>	<u>3553</u>
23	<u>9,551-9,600</u>	<u>1550</u>	<u>2284</u>	<u>2668</u>	<u>2981</u>	<u>3279</u>	<u>3564</u>
24	<u>9,601-9,650</u>	<u>1556</u>	<u>2291</u>	<u>2676</u>	<u>2989</u>	<u>3288</u>	<u>3574</u>
25	<u>9,651-9,700</u>	<u>1561</u>	<u>2299</u>	<u>2684</u>	<u>2998</u>	<u>3298</u>	<u>3585</u>
26	<u>9,701-9,750</u>	<u>1567</u>	<u>2306</u>	<u>2692</u>	<u>3007</u>	<u>3308</u>	<u>3596</u>
27	<u>9,751-9,800</u>	<u>1572</u>	<u>2314</u>	<u>2700</u>	<u>3016</u>	<u>3318</u>	<u>3606</u>
28	<u>9,801-9,850</u>	<u>1577</u>	<u>2321</u>	<u>2708</u>	<u>3025</u>	<u>3327</u>	<u>3617</u>
29	<u>9,851-9,900</u>	<u>1583</u>	<u>2328</u>	<u>2716</u>	<u>3034</u>	<u>3337</u>	<u>3627</u>
30	<u>9,901-9,950</u>	<u>1588</u>	<u>2336</u>	<u>2724</u>	<u>3042</u>	<u>3347</u>	<u>3638</u>
31	<u>9,951-10,000</u>	<u>1594</u>	<u>2343</u>	<u>2732</u>	<u>3051</u>	<u>3356</u>	<u>3648</u>
32	<u>10,001-10,050</u>	<u>1599</u>	<u>2350</u>	<u>2740</u>	<u>3060</u>	<u>3366</u>	<u>3659</u>
33	<u>10,051-10,100</u>	<u>1604</u>	<u>2358</u>	<u>2748</u>	<u>3069</u>	<u>3376</u>	<u>3670</u>

1	<u>10,101-10,150</u>	<u>1610</u>	<u>2365</u>	<u>2756</u>	<u>3078</u>	<u>3386</u>	<u>3680</u>
2	<u>10,151-10,200</u>	<u>1615</u>	<u>2373</u>	<u>2763</u>	<u>3087</u>	<u>3395</u>	<u>3691</u>
3	<u>10,201-10,250</u>	<u>1621</u>	<u>2380</u>	<u>2771</u>	<u>3096</u>	<u>3405</u>	<u>3701</u>
4	<u>10,251-10,300</u>	<u>1626</u>	<u>2387</u>	<u>2779</u>	<u>3104</u>	<u>3415</u>	<u>3712</u>
5	<u>10,301-10,350</u>	<u>1631</u>	<u>2395</u>	<u>2787</u>	<u>3113</u>	<u>3425</u>	<u>3723</u>
6	<u>10,351-10,400</u>	<u>1637</u>	<u>2402</u>	<u>2795</u>	<u>3122</u>	<u>3434</u>	<u>3733</u>
7	<u>10,401-10,450</u>	<u>1642</u>	<u>2410</u>	<u>2803</u>	<u>3131</u>	<u>3444</u>	<u>3744</u>
8	<u>10,451-10,500</u>	<u>1648</u>	<u>2417</u>	<u>2811</u>	<u>3140</u>	<u>3454</u>	<u>3754</u>
9	<u>10,501-10,550</u>	<u>1653</u>	<u>2424</u>	<u>2819</u>	<u>3149</u>	<u>3464</u>	<u>3765</u>
10	<u>10,551-10,600</u>	<u>1658</u>	<u>2432</u>	<u>2827</u>	<u>3158</u>	<u>3473</u>	<u>3775</u>
11	<u>10,601-10,650</u>	<u>1664</u>	<u>2439</u>	<u>2835</u>	<u>3166</u>	<u>3483</u>	<u>3786</u>
12	<u>10,651-10,700</u>	<u>1669</u>	<u>2447</u>	<u>2843</u>	<u>3175</u>	<u>3493</u>	<u>3797</u>
13	<u>10,701-10,750</u>	<u>1675</u>	<u>2454</u>	<u>2851</u>	<u>3184</u>	<u>3503</u>	<u>3807</u>
14	<u>10,751-10,800</u>	<u>1680</u>	<u>2461</u>	<u>2859</u>	<u>3193</u>	<u>3512</u>	<u>3818</u>
15	<u>10,801-10,850</u>	<u>1686</u>	<u>2469</u>	<u>2866</u>	<u>3202</u>	<u>3522</u>	<u>3828</u>
16	<u>10,851-10,900</u>	<u>1691</u>	<u>2476</u>	<u>2874</u>	<u>3211</u>	<u>3532</u>	<u>3839</u>
17	<u>10,901-10,950</u>	<u>1696</u>	<u>2484</u>	<u>2882</u>	<u>3220</u>	<u>3541</u>	<u>3850</u>
18	<u>10,951-11,000</u>	<u>1702</u>	<u>2491</u>	<u>2890</u>	<u>3228</u>	<u>3551</u>	<u>3860</u>
19	<u>11,001-11,050</u>	<u>1707</u>	<u>2498</u>	<u>2898</u>	<u>3237</u>	<u>3561</u>	<u>3871</u>
20	<u>11,051-11,100</u>	<u>1713</u>	<u>2506</u>	<u>2906</u>	<u>3246</u>	<u>3571</u>	<u>3881</u>
21	<u>11,101-11,150</u>	<u>1718</u>	<u>2513</u>	<u>2914</u>	<u>3255</u>	<u>3580</u>	<u>3892</u>
22	<u>11,151-11,200</u>	<u>1723</u>	<u>2521</u>	<u>2922</u>	<u>3264</u>	<u>3590</u>	<u>3902</u>
23	<u>11,201-11,250</u>	<u>1729</u>	<u>2528</u>	<u>2930</u>	<u>3273</u>	<u>3600</u>	<u>3913</u>
24	<u>11,251-11,300</u>	<u>1734</u>	<u>2535</u>	<u>2938</u>	<u>3281</u>	<u>3610</u>	<u>3924</u>
25	<u>11,301-11,350</u>	<u>1740</u>	<u>2543</u>	<u>2946</u>	<u>3290</u>	<u>3619</u>	<u>3934</u>
26	<u>11,351-11,400</u>	<u>1745</u>	<u>2550</u>	<u>2954</u>	<u>3299</u>	<u>3629</u>	<u>3945</u>
27	<u>11,401-11,450</u>	<u>1750</u>	<u>2558</u>	<u>2962</u>	<u>3308</u>	<u>3639</u>	<u>3955</u>
28	<u>11,451-11,500</u>	<u>1756</u>	<u>2565</u>	<u>2970</u>	<u>3317</u>	<u>3649</u>	<u>3967</u>
29	<u>11,501-11,550</u>	<u>1760</u>	<u>2572</u>	<u>2979</u>	<u>3328</u>	<u>3661</u>	<u>3979</u>
30	<u>11,551-11,600</u>	<u>1765</u>	<u>2580</u>	<u>2989</u>	<u>3339</u>	<u>3672</u>	<u>3992</u>
31	<u>11,601-11,650</u>	<u>1770</u>	<u>2587</u>	<u>2998</u>	<u>3349</u>	<u>3684</u>	<u>4005</u>
32	<u>11,651-11,700</u>	<u>1774</u>	<u>2595</u>	<u>3008</u>	<u>3360</u>	<u>3696</u>	<u>4017</u>
33	<u>11,701-11,750</u>	<u>1779</u>	<u>2602</u>	<u>3017</u>	<u>3370</u>	<u>3707</u>	<u>4030</u>

1	<u>11,751-11,800</u>	<u>1784</u>	<u>2610</u>	<u>3027</u>	<u>3381</u>	<u>3719</u>	<u>4042</u>
2	<u>11,801-11,850</u>	<u>1788</u>	<u>2617</u>	<u>3036</u>	<u>3391</u>	<u>3730</u>	<u>4055</u>
3	<u>11,851-11,900</u>	<u>1793</u>	<u>2625</u>	<u>3046</u>	<u>3402</u>	<u>3742</u>	<u>4068</u>
4	<u>11,901-11,950</u>	<u>1797</u>	<u>2632</u>	<u>3055</u>	<u>3412</u>	<u>3754</u>	<u>4080</u>
5	<u>11,951-12,000</u>	<u>1802</u>	<u>2639</u>	<u>3064</u>	<u>3423</u>	<u>3765</u>	<u>4093</u>
6	<u>12,001-12,050</u>	<u>1807</u>	<u>2647</u>	<u>3074</u>	<u>3434</u>	<u>3777</u>	<u>4105</u>
7	<u>12,051-12,100</u>	<u>1811</u>	<u>2654</u>	<u>3083</u>	<u>3444</u>	<u>3788</u>	<u>4118</u>
8	<u>12,101-12,150</u>	<u>1816</u>	<u>2662</u>	<u>3093</u>	<u>3455</u>	<u>3800</u>	<u>4131</u>
9	<u>12,151-12,200</u>	<u>1821</u>	<u>2669</u>	<u>3102</u>	<u>3465</u>	<u>3812</u>	<u>4143</u>
10	<u>12,201-12,250</u>	<u>1825</u>	<u>2677</u>	<u>3112</u>	<u>3476</u>	<u>3823</u>	<u>4156</u>
11	<u>12,251-12,300</u>	<u>1830</u>	<u>2684</u>	<u>3121</u>	<u>3486</u>	<u>3835</u>	<u>4169</u>
12	<u>12,301-12,350</u>	<u>1835</u>	<u>2692</u>	<u>3131</u>	<u>3497</u>	<u>3847</u>	<u>4181</u>
13	<u>12,351-12,400</u>	<u>1839</u>	<u>2699</u>	<u>3140</u>	<u>3507</u>	<u>3858</u>	<u>4194</u>
14	<u>12,401-12,450</u>	<u>1844</u>	<u>2706</u>	<u>3149</u>	<u>3518</u>	<u>3870</u>	<u>4206</u>
15	<u>12,451-12,500</u>	<u>1849</u>	<u>2714</u>	<u>3159</u>	<u>3529</u>	<u>3881</u>	<u>4219</u>
16	<u>12,501-12,550</u>	<u>1853</u>	<u>2721</u>	<u>3168</u>	<u>3539</u>	<u>3893</u>	<u>4232</u>
17	<u>12,551-12,600</u>	<u>1858</u>	<u>2729</u>	<u>3178</u>	<u>3550</u>	<u>3905</u>	<u>4244</u>
18	<u>12,601-12,650</u>	<u>1863</u>	<u>2736</u>	<u>3187</u>	<u>3560</u>	<u>3916</u>	<u>4257</u>
19	<u>12,651-12,700</u>	<u>1867</u>	<u>2744</u>	<u>3197</u>	<u>3571</u>	<u>3928</u>	<u>4270</u>
20	<u>12,701-12,750</u>	<u>1872</u>	<u>2751</u>	<u>3206</u>	<u>3581</u>	<u>3939</u>	<u>4282</u>
21	<u>12,751-12,800</u>	<u>1877</u>	<u>2759</u>	<u>3216</u>	<u>3592</u>	<u>3951</u>	<u>4295</u>
22	<u>12,801-12,850</u>	<u>1881</u>	<u>2766</u>	<u>3225</u>	<u>3602</u>	<u>3963</u>	<u>4307</u>
23	<u>12,851-12,900</u>	<u>1886</u>	<u>2773</u>	<u>3235</u>	<u>3613</u>	<u>3974</u>	<u>4320</u>
24	<u>12,901-12,950</u>	<u>1890</u>	<u>2781</u>	<u>3244</u>	<u>3624</u>	<u>3986</u>	<u>4333</u>
25	<u>12,951-13,000</u>	<u>1895</u>	<u>2788</u>	<u>3253</u>	<u>3634</u>	<u>3997</u>	<u>4345</u>
26	<u>13,001-13,050</u>	<u>1900</u>	<u>2796</u>	<u>3263</u>	<u>3645</u>	<u>4009</u>	<u>4358</u>
27	<u>13,051-13,100</u>	<u>1904</u>	<u>2803</u>	<u>3272</u>	<u>3655</u>	<u>4021</u>	<u>4370</u>
28	<u>13,101-13,150</u>	<u>1909</u>	<u>2811</u>	<u>3282</u>	<u>3666</u>	<u>4032</u>	<u>4383</u>
29	<u>13,151-13,200</u>	<u>1914</u>	<u>2818</u>	<u>3291</u>	<u>3676</u>	<u>4044</u>	<u>4396</u>
30	<u>13,201-13,250</u>	<u>1918</u>	<u>2826</u>	<u>3301</u>	<u>3687</u>	<u>4056</u>	<u>4408</u>
31	<u>13,251-13,300</u>	<u>1923</u>	<u>2833</u>	<u>3310</u>	<u>3697</u>	<u>4067</u>	<u>4421</u>
32	<u>13,301-13,350</u>	<u>1928</u>	<u>2840</u>	<u>3320</u>	<u>3708</u>	<u>4079</u>	<u>4434</u>
33	<u>13,351-13,400</u>	<u>1932</u>	<u>2848</u>	<u>3329</u>	<u>3718</u>	<u>4090</u>	<u>4446</u>

1	<u>13,401-13,450</u>	<u>1937</u>	<u>2855</u>	<u>3338</u>	<u>3729</u>	<u>4102</u>	<u>4459</u>
2	<u>13,451-13,500</u>	<u>1942</u>	<u>2863</u>	<u>3348</u>	<u>3740</u>	<u>4114</u>	<u>4471</u>
3	<u>13,501-13,550</u>	<u>1946</u>	<u>2870</u>	<u>3357</u>	<u>3750</u>	<u>4125</u>	<u>4484</u>
4	<u>13,551-13,600</u>	<u>1951</u>	<u>2878</u>	<u>3367</u>	<u>3761</u>	<u>4137</u>	<u>4497</u>
5	<u>13,601-13,650</u>	<u>1956</u>	<u>2885</u>	<u>3376</u>	<u>3771</u>	<u>4148</u>	<u>4509</u>
6	<u>13,651-13,700</u>	<u>1960</u>	<u>2893</u>	<u>3386</u>	<u>3782</u>	<u>4160</u>	<u>4522</u>
7	<u>13,701-13,750</u>	<u>1965</u>	<u>2900</u>	<u>3395</u>	<u>3792</u>	<u>4172</u>	<u>4535</u>
8	<u>13,751-13,800</u>	<u>1970</u>	<u>2907</u>	<u>3405</u>	<u>3803</u>	<u>4183</u>	<u>4547</u>
9	<u>13,801-13,850</u>	<u>1974</u>	<u>2915</u>	<u>3414</u>	<u>3813</u>	<u>4195</u>	<u>4560</u>
10	<u>13,851-13,900</u>	<u>1979</u>	<u>2922</u>	<u>3423</u>	<u>3824</u>	<u>4206</u>	<u>4572</u>
11	<u>13,901-13,950</u>	<u>1983</u>	<u>2930</u>	<u>3433</u>	<u>3835</u>	<u>4218</u>	<u>4585</u>
12	<u>13,951-14,000</u>	<u>1988</u>	<u>2937</u>	<u>3442</u>	<u>3845</u>	<u>4230</u>	<u>4598</u>
13	<u>14,001-14,050</u>	<u>1993</u>	<u>2945</u>	<u>3452</u>	<u>3856</u>	<u>4241</u>	<u>4610</u>
14	<u>14,051-14,100</u>	<u>1997</u>	<u>2952</u>	<u>3461</u>	<u>3866</u>	<u>4253</u>	<u>4623</u>
15	<u>14,101-14,150</u>	<u>2002</u>	<u>2960</u>	<u>3471</u>	<u>3877</u>	<u>4264</u>	<u>4636</u>
16	<u>14,151-14,200</u>	<u>2007</u>	<u>2967</u>	<u>3480</u>	<u>3887</u>	<u>4276</u>	<u>4648</u>
17	<u>14,201-14,250</u>	<u>2011</u>	<u>2974</u>	<u>3490</u>	<u>3898</u>	<u>4288</u>	<u>4661</u>
18	<u>14,251-14,300</u>	<u>2016</u>	<u>2982</u>	<u>3499</u>	<u>3908</u>	<u>4299</u>	<u>4673</u>
19	<u>14,301-14,350</u>	<u>2021</u>	<u>2989</u>	<u>3509</u>	<u>3919</u>	<u>4311</u>	<u>4686</u>
20	<u>14,351-14,400</u>	<u>2025</u>	<u>2997</u>	<u>3518</u>	<u>3930</u>	<u>4323</u>	<u>4699</u>
21	<u>14,401-14,450</u>	<u>2030</u>	<u>3004</u>	<u>3527</u>	<u>3940</u>	<u>4334</u>	<u>4711</u>
22	<u>14,451-14,500</u>	<u>2035</u>	<u>3012</u>	<u>3537</u>	<u>3951</u>	<u>4346</u>	<u>4724</u>
23	<u>14,501-14,550</u>	<u>2039</u>	<u>3019</u>	<u>3546</u>	<u>3961</u>	<u>4357</u>	<u>4736</u>
24	<u>14,551-14,600</u>	<u>2044</u>	<u>3027</u>	<u>3556</u>	<u>3972</u>	<u>4369</u>	<u>4749</u>
25	<u>14,601-14,650</u>	<u>2049</u>	<u>3034</u>	<u>3565</u>	<u>3982</u>	<u>4380</u>	<u>4762</u>
26	<u>14,651-14,700</u>	<u>2055</u>	<u>3043</u>	<u>3574</u>	<u>3993</u>	<u>4392</u>	<u>4774</u>
27	<u>14,701-14,750</u>	<u>2060</u>	<u>3051</u>	<u>3584</u>	<u>4003</u>	<u>4403</u>	<u>4786</u>
28	<u>14,751-14,800</u>	<u>2066</u>	<u>3059</u>	<u>3593</u>	<u>4013</u>	<u>4415</u>	<u>4799</u>
29	<u>14,801-14,850</u>	<u>2072</u>	<u>3067</u>	<u>3602</u>	<u>4024</u>	<u>4426</u>	<u>4811</u>
30	<u>14,851-14,900</u>	<u>2077</u>	<u>3075</u>	<u>3612</u>	<u>4034</u>	<u>4437</u>	<u>4824</u>
31	<u>14,901-14,950</u>	<u>2083</u>	<u>3083</u>	<u>3621</u>	<u>4044</u>	<u>4449</u>	<u>4836</u>
32	<u>14,951-15,000</u>	<u>2089</u>	<u>3091</u>	<u>3630</u>	<u>4055</u>	<u>4460</u>	<u>4848</u>
33	<u>15,001-15,050</u>	<u>2094</u>	<u>3099</u>	<u>3639</u>	<u>4065</u>	<u>4472</u>	<u>4861</u>

1	<u>15,051-15,100</u>	<u>2100</u>	<u>3107</u>	<u>3649</u>	<u>4076</u>	<u>4483</u>	<u>4873</u>
2	<u>15,101-15,150</u>	<u>2105</u>	<u>3116</u>	<u>3658</u>	<u>4086</u>	<u>4495</u>	<u>4886</u>
3	<u>15,151-15,200</u>	<u>2111</u>	<u>3124</u>	<u>3667</u>	<u>4096</u>	<u>4506</u>	<u>4898</u>
4	<u>15,201-15,250</u>	<u>2117</u>	<u>3132</u>	<u>3677</u>	<u>4107</u>	<u>4517</u>	<u>4910</u>
5	<u>15,251-15,300</u>	<u>2122</u>	<u>3140</u>	<u>3686</u>	<u>4117</u>	<u>4529</u>	<u>4923</u>
6	<u>15,301-15,350</u>	<u>2128</u>	<u>3148</u>	<u>3695</u>	<u>4127</u>	<u>4540</u>	<u>4935</u>
7	<u>15,351-15,400</u>	<u>2133</u>	<u>3156</u>	<u>3704</u>	<u>4138</u>	<u>4552</u>	<u>4948</u>
8	<u>15,401-15,450</u>	<u>2139</u>	<u>3164</u>	<u>3714</u>	<u>4148</u>	<u>4563</u>	<u>4960</u>
9	<u>15,451-15,500</u>	<u>2145</u>	<u>3172</u>	<u>3723</u>	<u>4159</u>	<u>4574</u>	<u>4972</u>
10	<u>15,501-15,550</u>	<u>2150</u>	<u>3180</u>	<u>3732</u>	<u>4169</u>	<u>4586</u>	<u>4985</u>
11	<u>15,551-15,600</u>	<u>2156</u>	<u>3189</u>	<u>3742</u>	<u>4179</u>	<u>4597</u>	<u>4997</u>
12	<u>15,601-15,650</u>	<u>2161</u>	<u>3197</u>	<u>3751</u>	<u>4190</u>	<u>4609</u>	<u>5010</u>
13	<u>15,651-15,700</u>	<u>2167</u>	<u>3205</u>	<u>3760</u>	<u>4200</u>	<u>4620</u>	<u>5022</u>
14	<u>15,701-15,750</u>	<u>2173</u>	<u>3213</u>	<u>3769</u>	<u>4210</u>	<u>4631</u>	<u>5034</u>
15	<u>15,751-15,800</u>	<u>2178</u>	<u>3221</u>	<u>3779</u>	<u>4221</u>	<u>4643</u>	<u>5047</u>
16	<u>15,801-15,850</u>	<u>2184</u>	<u>3229</u>	<u>3788</u>	<u>4231</u>	<u>4654</u>	<u>5059</u>
17	<u>15,851-15,900</u>	<u>2190</u>	<u>3237</u>	<u>3797</u>	<u>4242</u>	<u>4666</u>	<u>5072</u>
18	<u>15,901-15,950</u>	<u>2195</u>	<u>3245</u>	<u>3807</u>	<u>4252</u>	<u>4677</u>	<u>5084</u>
19	<u>15,951-16,000</u>	<u>2201</u>	<u>3253</u>	<u>3816</u>	<u>4262</u>	<u>4688</u>	<u>5096</u>
20	<u>16,001-16,050</u>	<u>2206</u>	<u>3261</u>	<u>3825</u>	<u>4273</u>	<u>4700</u>	<u>5109</u>
21	<u>16,051-16,100</u>	<u>2212</u>	<u>3270</u>	<u>3834</u>	<u>4283</u>	<u>4711</u>	<u>5121</u>
22	<u>16,101-16,150</u>	<u>2218</u>	<u>3278</u>	<u>3844</u>	<u>4293</u>	<u>4723</u>	<u>5134</u>
23	<u>16,151-16,200</u>	<u>2223</u>	<u>3286</u>	<u>3853</u>	<u>4304</u>	<u>4734</u>	<u>5146</u>
24	<u>16,201-16,250</u>	<u>2229</u>	<u>3294</u>	<u>3862</u>	<u>4314</u>	<u>4746</u>	<u>5158</u>
25	<u>16,251-16,300</u>	<u>2234</u>	<u>3302</u>	<u>3872</u>	<u>4324</u>	<u>4757</u>	<u>5171</u>
26	<u>16,301-16,350</u>	<u>2240</u>	<u>3310</u>	<u>3881</u>	<u>4335</u>	<u>4768</u>	<u>5183</u>
27	<u>16,351-16,400</u>	<u>2246</u>	<u>3318</u>	<u>3890</u>	<u>4345</u>	<u>4780</u>	<u>5196</u>
28	<u>16,401-16,450</u>	<u>2251</u>	<u>3326</u>	<u>3899</u>	<u>4356</u>	<u>4791</u>	<u>5208</u>
29	<u>16,451-16,500</u>	<u>2257</u>	<u>3334</u>	<u>3909</u>	<u>4366</u>	<u>4803</u>	<u>5220</u>
30	<u>16,501-16,550</u>	<u>2262</u>	<u>3343</u>	<u>3918</u>	<u>4376</u>	<u>4814</u>	<u>5233</u>
31	<u>16,551-16,600</u>	<u>2268</u>	<u>3351</u>	<u>3927</u>	<u>4387</u>	<u>4825</u>	<u>5245</u>
32	<u>16,601-16,650</u>	<u>2274</u>	<u>3359</u>	<u>3937</u>	<u>4397</u>	<u>4837</u>	<u>5258</u>
33	<u>16,651-16,700</u>	<u>2279</u>	<u>3367</u>	<u>3946</u>	<u>4407</u>	<u>4848</u>	<u>5270</u>

1	<u>16,701-16,750</u>	<u>2285</u>	<u>3375</u>	<u>3955</u>	<u>4418</u>	<u>4860</u>	<u>5282</u>
2	<u>16,751-16,800</u>	<u>2291</u>	<u>3383</u>	<u>3964</u>	<u>4428</u>	<u>4871</u>	<u>5295</u>
3	<u>16,801-16,850</u>	<u>2296</u>	<u>3391</u>	<u>3974</u>	<u>4439</u>	<u>4882</u>	<u>5307</u>
4	<u>16,851-16,900</u>	<u>2302</u>	<u>3399</u>	<u>3983</u>	<u>4449</u>	<u>4894</u>	<u>5320</u>
5	<u>16,901-16,950</u>	<u>2307</u>	<u>3407</u>	<u>3992</u>	<u>4459</u>	<u>4905</u>	<u>5332</u>
6	<u>16,951-17,000</u>	<u>2313</u>	<u>3416</u>	<u>4001</u>	<u>4470</u>	<u>4917</u>	<u>5344</u>
7	<u>17,001-17,050</u>	<u>2319</u>	<u>3424</u>	<u>4011</u>	<u>4480</u>	<u>4928</u>	<u>5357</u>
8	<u>17,051-17,100</u>	<u>2324</u>	<u>3432</u>	<u>4020</u>	<u>4490</u>	<u>4939</u>	<u>5369</u>
9	<u>17,101-17,150</u>	<u>2330</u>	<u>3440</u>	<u>4029</u>	<u>4501</u>	<u>4951</u>	<u>5382</u>
10	<u>17,151-17,200</u>	<u>2335</u>	<u>3448</u>	<u>4039</u>	<u>4511</u>	<u>4962</u>	<u>5394</u>
11	<u>17,201-17,250</u>	<u>2341</u>	<u>3456</u>	<u>4048</u>	<u>4522</u>	<u>4974</u>	<u>5406</u>
12	<u>17,251-17,300</u>	<u>2347</u>	<u>3464</u>	<u>4057</u>	<u>4532</u>	<u>4985</u>	<u>5419</u>
13	<u>17,301-17,350</u>	<u>2352</u>	<u>3472</u>	<u>4066</u>	<u>4542</u>	<u>4996</u>	<u>5431</u>
14	<u>17,351-17,400</u>	<u>2358</u>	<u>3480</u>	<u>4076</u>	<u>4553</u>	<u>5008</u>	<u>5444</u>
15	<u>17,401-17,450</u>	<u>2363</u>	<u>3489</u>	<u>4085</u>	<u>4563</u>	<u>5019</u>	<u>5456</u>
16	<u>17,451-17,500</u>	<u>2369</u>	<u>3497</u>	<u>4094</u>	<u>4573</u>	<u>5031</u>	<u>5468</u>
17	<u>17,501-17,550</u>	<u>2375</u>	<u>3505</u>	<u>4104</u>	<u>4584</u>	<u>5042</u>	<u>5481</u>
18	<u>17,551-17,600</u>	<u>2380</u>	<u>3513</u>	<u>4113</u>	<u>4594</u>	<u>5054</u>	<u>5493</u>
19	<u>17,601-17,650</u>	<u>2386</u>	<u>3521</u>	<u>4122</u>	<u>4604</u>	<u>5065</u>	<u>5506</u>
20	<u>17,651-17,700</u>	<u>2392</u>	<u>3529</u>	<u>4131</u>	<u>4615</u>	<u>5076</u>	<u>5518</u>
21	<u>17,701-17,750</u>	<u>2397</u>	<u>3537</u>	<u>4141</u>	<u>4625</u>	<u>5088</u>	<u>5530</u>
22	<u>17,751-17,800</u>	<u>2403</u>	<u>3545</u>	<u>4150</u>	<u>4636</u>	<u>5099</u>	<u>5543</u>
23	<u>17,801-17,850</u>	<u>2408</u>	<u>3553</u>	<u>4159</u>	<u>4646</u>	<u>5111</u>	<u>5555</u>
24	<u>17,851-17,900</u>	<u>2414</u>	<u>3562</u>	<u>4169</u>	<u>4656</u>	<u>5122</u>	<u>5568</u>
25	<u>17,901-17,950</u>	<u>2420</u>	<u>3570</u>	<u>4178</u>	<u>4667</u>	<u>5133</u>	<u>5580</u>
26	<u>17,951-18,000</u>	<u>2425</u>	<u>3578</u>	<u>4187</u>	<u>4677</u>	<u>5145</u>	<u>5592</u>
27	<u>18,001-18,050</u>	<u>2431</u>	<u>3586</u>	<u>4196</u>	<u>4687</u>	<u>5156</u>	<u>5605</u>
28	<u>18,051-18,100</u>	<u>2436</u>	<u>3594</u>	<u>4206</u>	<u>4698</u>	<u>5168</u>	<u>5617</u>
29	<u>18,101-18,150</u>	<u>2442</u>	<u>3602</u>	<u>4215</u>	<u>4708</u>	<u>5179</u>	<u>5630</u>
30	<u>18,151-18,200</u>	<u>2448</u>	<u>3610</u>	<u>4224</u>	<u>4719</u>	<u>5190</u>	<u>5642</u>
31	<u>18,201-18,250</u>	<u>2453</u>	<u>3618</u>	<u>4234</u>	<u>4729</u>	<u>5202</u>	<u>5654</u>
32	<u>18,251-18,300</u>	<u>2459</u>	<u>3626</u>	<u>4243</u>	<u>4739</u>	<u>5213</u>	<u>5667</u>
33	<u>18,301-18,350</u>	<u>2465</u>	<u>3635</u>	<u>4252</u>	<u>4750</u>	<u>5225</u>	<u>5679</u>

1	<u>18,351-18,400</u>	<u>2470</u>	<u>3643</u>	<u>4261</u>	<u>4760</u>	<u>5236</u>	<u>5692</u>
2	<u>18,401-18,450</u>	<u>2476</u>	<u>3651</u>	<u>4271</u>	<u>4770</u>	<u>5247</u>	<u>5704</u>
3	<u>18,451-18,500</u>	<u>2481</u>	<u>3659</u>	<u>4280</u>	<u>4781</u>	<u>5259</u>	<u>5716</u>
4	<u>18,501-18,550</u>	<u>2487</u>	<u>3667</u>	<u>4289</u>	<u>4791</u>	<u>5270</u>	<u>5729</u>
5	<u>18,551-18,600</u>	<u>2493</u>	<u>3675</u>	<u>4299</u>	<u>4802</u>	<u>5282</u>	<u>5741</u>
6	<u>18,601-18,650</u>	<u>2498</u>	<u>3683</u>	<u>4308</u>	<u>4812</u>	<u>5293</u>	<u>5754</u>
7	<u>18,651-18,700</u>	<u>2504</u>	<u>3691</u>	<u>4317</u>	<u>4822</u>	<u>5305</u>	<u>5766</u>
8	<u>18,701-18,750</u>	<u>2509</u>	<u>3699</u>	<u>4326</u>	<u>4833</u>	<u>5316</u>	<u>5778</u>
9	<u>18,751-18,800</u>	<u>2515</u>	<u>3708</u>	<u>4336</u>	<u>4843</u>	<u>5327</u>	<u>5791</u>
10	<u>18,801-18,850</u>	<u>2521</u>	<u>3716</u>	<u>4345</u>	<u>4853</u>	<u>5339</u>	<u>5803</u>
11	<u>18,851-18,900</u>	<u>2526</u>	<u>3724</u>	<u>4354</u>	<u>4864</u>	<u>5350</u>	<u>5816</u>
12	<u>18,901-18,950</u>	<u>2532</u>	<u>3732</u>	<u>4364</u>	<u>4874</u>	<u>5362</u>	<u>5828</u>
13	<u>18,951-19,000</u>	<u>2537</u>	<u>3740</u>	<u>4373</u>	<u>4885</u>	<u>5373</u>	<u>5840</u>
14	<u>19,001-19,050</u>	<u>2543</u>	<u>3748</u>	<u>4382</u>	<u>4895</u>	<u>5384</u>	<u>5853</u>
15	<u>19,051-19,100</u>	<u>2549</u>	<u>3756</u>	<u>4391</u>	<u>4905</u>	<u>5396</u>	<u>5865</u>
16	<u>19,101-19,150</u>	<u>2554</u>	<u>3764</u>	<u>4401</u>	<u>4916</u>	<u>5407</u>	<u>5878</u>
17	<u>19,151-19,200</u>	<u>2560</u>	<u>3772</u>	<u>4410</u>	<u>4926</u>	<u>5419</u>	<u>5890</u>
18	<u>19,201-19,250</u>	<u>2566</u>	<u>3781</u>	<u>4419</u>	<u>4936</u>	<u>5430</u>	<u>5902</u>
19	<u>19,251-19,300</u>	<u>2571</u>	<u>3789</u>	<u>4429</u>	<u>4947</u>	<u>5441</u>	<u>5915</u>
20	<u>19,301-19,350</u>	<u>2577</u>	<u>3797</u>	<u>4438</u>	<u>4957</u>	<u>5453</u>	<u>5927</u>
21	<u>19,351-19,400</u>	<u>2582</u>	<u>3805</u>	<u>4447</u>	<u>4967</u>	<u>5464</u>	<u>5940</u>
22	<u>19,401-19,450</u>	<u>2588</u>	<u>3813</u>	<u>4456</u>	<u>4978</u>	<u>5476</u>	<u>5952</u>
23	<u>19,451-19,500</u>	<u>2594</u>	<u>3821</u>	<u>4466</u>	<u>4988</u>	<u>5487</u>	<u>5964</u>
24	<u>19,501-19,550</u>	<u>2599</u>	<u>3829</u>	<u>4475</u>	<u>4999</u>	<u>5498</u>	<u>5977</u>
25	<u>19,551-19,600</u>	<u>2605</u>	<u>3837</u>	<u>4484</u>	<u>5009</u>	<u>5510</u>	<u>5989</u>
26	<u>19,601-19,650</u>	<u>2610</u>	<u>3845</u>	<u>4494</u>	<u>5019</u>	<u>5521</u>	<u>6002</u>
27	<u>19,651-19,700</u>	<u>2616</u>	<u>3854</u>	<u>4503</u>	<u>5030</u>	<u>5533</u>	<u>6014</u>
28	<u>19,701-19,750</u>	<u>2622</u>	<u>3862</u>	<u>4512</u>	<u>5040</u>	<u>5544</u>	<u>6026</u>
29	<u>19,751-19,800</u>	<u>2627</u>	<u>3870</u>	<u>4521</u>	<u>5050</u>	<u>5555</u>	<u>6039</u>
30	<u>19,801-19,850</u>	<u>2633</u>	<u>3878</u>	<u>4531</u>	<u>5061</u>	<u>5567</u>	<u>6051</u>
31	<u>19,851-19,900</u>	<u>2638</u>	<u>3886</u>	<u>4540</u>	<u>5071</u>	<u>5578</u>	<u>6064</u>
32	<u>19,901-19,950</u>	<u>2644</u>	<u>3894</u>	<u>4549</u>	<u>5082</u>	<u>5590</u>	<u>6076</u>
33	<u>19,951-20,000</u>	<u>2650</u>	<u>3902</u>	<u>4559</u>	<u>5092</u>	<u>5601</u>	<u>6088</u>

1	<u>20,001-20,050</u>	<u>2655</u>	<u>3910</u>	<u>4568</u>	<u>5102</u>	<u>5613</u>	<u>6101</u>
2	<u>20,051-20,100</u>	<u>2661</u>	<u>3918</u>	<u>4577</u>	<u>5113</u>	<u>5624</u>	<u>6113</u>
3	<u>20,101-20,150</u>	<u>2667</u>	<u>3926</u>	<u>4586</u>	<u>5123</u>	<u>5635</u>	<u>6126</u>
4	<u>20,151-20,200</u>	<u>2672</u>	<u>3935</u>	<u>4596</u>	<u>5133</u>	<u>5647</u>	<u>6138</u>
5	<u>20,201-20,250</u>	<u>2678</u>	<u>3943</u>	<u>4605</u>	<u>5144</u>	<u>5658</u>	<u>6150</u>
6	<u>20,251-20,300</u>	<u>2683</u>	<u>3951</u>	<u>4614</u>	<u>5154</u>	<u>5670</u>	<u>6163</u>
7	<u>20,301-20,350</u>	<u>2689</u>	<u>3959</u>	<u>4624</u>	<u>5165</u>	<u>5681</u>	<u>6175</u>
8	<u>20,351-20,400</u>	<u>2695</u>	<u>3967</u>	<u>4633</u>	<u>5175</u>	<u>5692</u>	<u>6188</u>
9	<u>20,401-20,450</u>	<u>2700</u>	<u>3975</u>	<u>4642</u>	<u>5185</u>	<u>5704</u>	<u>6200</u>
10	<u>20,451-20,500</u>	<u>2706</u>	<u>3983</u>	<u>4651</u>	<u>5196</u>	<u>5715</u>	<u>6212</u>
11	<u>20,501-20,550</u>	<u>2711</u>	<u>3991</u>	<u>4661</u>	<u>5206</u>	<u>5727</u>	<u>6225</u>
12	<u>20,551-20,600</u>	<u>2717</u>	<u>3999</u>	<u>4670</u>	<u>5216</u>	<u>5738</u>	<u>6237</u>
13	<u>20,601-20,650</u>	<u>2723</u>	<u>4008</u>	<u>4679</u>	<u>5227</u>	<u>5749</u>	<u>6250</u>
14	<u>20,651-20,700</u>	<u>2728</u>	<u>4016</u>	<u>4689</u>	<u>5237</u>	<u>5761</u>	<u>6262</u>
15	<u>20,701-20,750</u>	<u>2734</u>	<u>4024</u>	<u>4698</u>	<u>5247</u>	<u>5772</u>	<u>6274</u>
16	<u>20,751-20,800</u>	<u>2739</u>	<u>4032</u>	<u>4707</u>	<u>5258</u>	<u>5784</u>	<u>6287</u>
17	<u>20,801-20,850</u>	<u>2745</u>	<u>4040</u>	<u>4716</u>	<u>5268</u>	<u>5795</u>	<u>6299</u>
18	<u>20,851-20,900</u>	<u>2751</u>	<u>4048</u>	<u>4726</u>	<u>5279</u>	<u>5806</u>	<u>6312</u>
19	<u>20,901-20,950</u>	<u>2756</u>	<u>4056</u>	<u>4735</u>	<u>5289</u>	<u>5818</u>	<u>6324</u>
20	<u>20,951-21,000</u>	<u>2762</u>	<u>4064</u>	<u>4744</u>	<u>5299</u>	<u>5829</u>	<u>6336</u>
21	<u>21,001-21,050</u>	<u>2768</u>	<u>4072</u>	<u>4754</u>	<u>5310</u>	<u>5841</u>	<u>6349</u>
22	<u>21,051-21,100</u>	<u>2773</u>	<u>4081</u>	<u>4763</u>	<u>5320</u>	<u>5852</u>	<u>6361</u>
23	<u>21,101-21,150</u>	<u>2779</u>	<u>4089</u>	<u>4772</u>	<u>5330</u>	<u>5864</u>	<u>6374</u>
24	<u>21,151-21,200</u>	<u>2784</u>	<u>4097</u>	<u>4781</u>	<u>5341</u>	<u>5875</u>	<u>6386</u>
25	<u>21,201-21,250</u>	<u>2790</u>	<u>4105</u>	<u>4791</u>	<u>5351</u>	<u>5886</u>	<u>6398</u>
26	<u>21,251-21,300</u>	<u>2796</u>	<u>4113</u>	<u>4800</u>	<u>5362</u>	<u>5898</u>	<u>6411</u>
27	<u>21,301-21,350</u>	<u>2801</u>	<u>4121</u>	<u>4809</u>	<u>5372</u>	<u>5909</u>	<u>6423</u>
28	<u>21,351-21,400</u>	<u>2807</u>	<u>4129</u>	<u>4819</u>	<u>5382</u>	<u>5921</u>	<u>6436</u>
29	<u>21,401-21,450</u>	<u>2812</u>	<u>4137</u>	<u>4828</u>	<u>5393</u>	<u>5932</u>	<u>6448</u>
30	<u>21,451-21,500</u>	<u>2818</u>	<u>4145</u>	<u>4837</u>	<u>5403</u>	<u>5943</u>	<u>6460</u>
31	<u>21,501-21,550</u>	<u>2824</u>	<u>4154</u>	<u>4846</u>	<u>5413</u>	<u>5955</u>	<u>6473</u>
32	<u>21,551-21,600</u>	<u>2829</u>	<u>4162</u>	<u>4856</u>	<u>5424</u>	<u>5966</u>	<u>6485</u>
33	<u>21,601-21,650</u>	<u>2835</u>	<u>4170</u>	<u>4865</u>	<u>5434</u>	<u>5978</u>	<u>6498</u>

1	<u>21,651-21,700</u>	<u>2840</u>	<u>4178</u>	<u>4874</u>	<u>5445</u>	<u>5989</u>	<u>6510</u>
2	<u>21,701-21,750</u>	<u>2846</u>	<u>4186</u>	<u>4884</u>	<u>5455</u>	<u>6000</u>	<u>6522</u>
3	<u>21,751-21,800</u>	<u>2852</u>	<u>4194</u>	<u>4893</u>	<u>5465</u>	<u>6012</u>	<u>6535</u>
4	<u>21,801-21,850</u>	<u>2857</u>	<u>4202</u>	<u>4902</u>	<u>5476</u>	<u>6023</u>	<u>6547</u>
5	<u>21,851-21,900</u>	<u>2863</u>	<u>4210</u>	<u>4911</u>	<u>5486</u>	<u>6035</u>	<u>6560</u>
6	<u>21,901-21,950</u>	<u>2869</u>	<u>4218</u>	<u>4921</u>	<u>5496</u>	<u>6046</u>	<u>6572</u>
7	<u>21,951-22,000</u>	<u>2874</u>	<u>4227</u>	<u>4930</u>	<u>5507</u>	<u>6057</u>	<u>6584</u>
8	<u>22,001-22,050</u>	<u>2880</u>	<u>4235</u>	<u>4939</u>	<u>5517</u>	<u>6069</u>	<u>6597</u>
9	<u>22,051-22,100</u>	<u>2885</u>	<u>4243</u>	<u>4949</u>	<u>5528</u>	<u>6080</u>	<u>6609</u>
10	<u>22,101-22,150</u>	<u>2891</u>	<u>4251</u>	<u>4958</u>	<u>5538</u>	<u>6092</u>	<u>6622</u>
11	<u>22,151-22,200</u>	<u>2897</u>	<u>4259</u>	<u>4967</u>	<u>5548</u>	<u>6103</u>	<u>6634</u>
12	<u>22,201-22,250</u>	<u>2902</u>	<u>4267</u>	<u>4976</u>	<u>5559</u>	<u>6114</u>	<u>6646</u>
13	<u>22,251-22,300</u>	<u>2908</u>	<u>4275</u>	<u>4986</u>	<u>5569</u>	<u>6126</u>	<u>6659</u>
14	<u>22,301-22,350</u>	<u>2913</u>	<u>4283</u>	<u>4995</u>	<u>5579</u>	<u>6137</u>	<u>6671</u>
15	<u>22,351-22,400</u>	<u>2919</u>	<u>4291</u>	<u>5004</u>	<u>5590</u>	<u>6149</u>	<u>6684</u>
16	<u>22,401-22,450</u>	<u>2925</u>	<u>4300</u>	<u>5014</u>	<u>5600</u>	<u>6160</u>	<u>6696</u>
17	<u>22,451-22,500</u>	<u>2930</u>	<u>4308</u>	<u>5023</u>	<u>5610</u>	<u>6172</u>	<u>6708</u>
18	<u>22,501-22,550</u>	<u>2936</u>	<u>4316</u>	<u>5032</u>	<u>5621</u>	<u>6183</u>	<u>6721</u>
19	<u>22,551-22,600</u>	<u>2941</u>	<u>4324</u>	<u>5041</u>	<u>5631</u>	<u>6194</u>	<u>6733</u>
20	<u>22,601-22,650</u>	<u>2947</u>	<u>4332</u>	<u>5051</u>	<u>5642</u>	<u>6206</u>	<u>6746</u>
21	<u>22,651-22,700</u>	<u>2953</u>	<u>4340</u>	<u>5060</u>	<u>5652</u>	<u>6217</u>	<u>6758</u>
22	<u>22,701-22,750</u>	<u>2958</u>	<u>4348</u>	<u>5069</u>	<u>5662</u>	<u>6229</u>	<u>6770</u>
23	<u>22,751-22,800</u>	<u>2964</u>	<u>4356</u>	<u>5079</u>	<u>5673</u>	<u>6240</u>	<u>6783</u>
24	<u>22,801-22,850</u>	<u>2970</u>	<u>4364</u>	<u>5088</u>	<u>5683</u>	<u>6251</u>	<u>6795</u>
25	<u>22,851-22,900</u>	<u>2975</u>	<u>4373</u>	<u>5097</u>	<u>5693</u>	<u>6263</u>	<u>6808</u>
26	<u>22,901-22,950</u>	<u>2981</u>	<u>4381</u>	<u>5106</u>	<u>5704</u>	<u>6274</u>	<u>6820</u>
27	<u>22,951-23,000</u>	<u>2986</u>	<u>4389</u>	<u>5116</u>	<u>5714</u>	<u>6286</u>	<u>6832</u>
28	<u>23,001-23,050</u>	<u>2992</u>	<u>4397</u>	<u>5125</u>	<u>5725</u>	<u>6297</u>	<u>6845</u>
29	<u>23,051-23,100</u>	<u>2998</u>	<u>4405</u>	<u>5134</u>	<u>5735</u>	<u>6308</u>	<u>6857</u>
30	<u>23,101-23,150</u>	<u>3003</u>	<u>4413</u>	<u>5144</u>	<u>5745</u>	<u>6320</u>	<u>6870</u>
31	<u>23,151-23,200</u>	<u>3009</u>	<u>4421</u>	<u>5153</u>	<u>5756</u>	<u>6331</u>	<u>6882</u>
32	<u>23,201-23,250</u>	<u>3014</u>	<u>4429</u>	<u>5162</u>	<u>5766</u>	<u>6343</u>	<u>6894</u>
33	<u>23,251-23,300</u>	<u>3020</u>	<u>4437</u>	<u>5171</u>	<u>5776</u>	<u>6354</u>	<u>6907</u>

1	<u>23,301-23,350</u>	<u>3026</u>	<u>4446</u>	<u>5181</u>	<u>5787</u>	<u>6365</u>	<u>6919</u>
2	<u>23,351-23,400</u>	<u>3031</u>	<u>4454</u>	<u>5190</u>	<u>5797</u>	<u>6377</u>	<u>6932</u>
3	<u>23,401-23,450</u>	<u>3037</u>	<u>4462</u>	<u>5199</u>	<u>5808</u>	<u>6388</u>	<u>6944</u>
4	<u>23,451-23,500</u>	<u>3042</u>	<u>4470</u>	<u>5209</u>	<u>5818</u>	<u>6400</u>	<u>6956</u>
5	<u>23,501-23,550</u>	<u>3048</u>	<u>4478</u>	<u>5218</u>	<u>5828</u>	<u>6411</u>	<u>6969</u>
6	<u>23,551-23,600</u>	<u>3054</u>	<u>4486</u>	<u>5227</u>	<u>5839</u>	<u>6423</u>	<u>6981</u>
7	<u>23,601-23,650</u>	<u>3059</u>	<u>4494</u>	<u>5236</u>	<u>5849</u>	<u>6434</u>	<u>6994</u>
8	<u>23,651-23,700</u>	<u>3065</u>	<u>4502</u>	<u>5246</u>	<u>5859</u>	<u>6445</u>	<u>7006</u>
9	<u>23,701-23,750</u>	<u>3071</u>	<u>4510</u>	<u>5255</u>	<u>5870</u>	<u>6457</u>	<u>7018</u>
10	<u>23,751-23,800</u>	<u>3076</u>	<u>4518</u>	<u>5264</u>	<u>5880</u>	<u>6468</u>	<u>7031</u>
11	<u>23,801-23,850</u>	<u>3082</u>	<u>4527</u>	<u>5274</u>	<u>5891</u>	<u>6480</u>	<u>7043</u>
12	<u>23,851-23,900</u>	<u>3087</u>	<u>4535</u>	<u>5283</u>	<u>5901</u>	<u>6491</u>	<u>7056</u>
13	<u>23,901-23,950</u>	<u>3093</u>	<u>4543</u>	<u>5292</u>	<u>5911</u>	<u>6502</u>	<u>7068</u>
14	<u>23,951-24,000</u>	<u>3099</u>	<u>4551</u>	<u>5301</u>	<u>5922</u>	<u>6514</u>	<u>7080</u>
15	<u>24,001-24,050</u>	<u>3104</u>	<u>4559</u>	<u>5311</u>	<u>5932</u>	<u>6525</u>	<u>7093</u>
16	<u>24,051-24,100</u>	<u>3110</u>	<u>4567</u>	<u>5320</u>	<u>5942</u>	<u>6537</u>	<u>7105</u>
17	<u>24,101-24,150</u>	<u>3115</u>	<u>4575</u>	<u>5329</u>	<u>5953</u>	<u>6548</u>	<u>7118</u>
18	<u>24,151-24,200</u>	<u>3121</u>	<u>4583</u>	<u>5338</u>	<u>5963</u>	<u>6559</u>	<u>7130</u>
19	<u>24,201-24,250</u>	<u>3127</u>	<u>4591</u>	<u>5348</u>	<u>5973</u>	<u>6571</u>	<u>7142</u>
20	<u>24,251-24,300</u>	<u>3132</u>	<u>4600</u>	<u>5357</u>	<u>5984</u>	<u>6582</u>	<u>7155</u>
21	<u>24,301-24,350</u>	<u>3138</u>	<u>4608</u>	<u>5366</u>	<u>5994</u>	<u>6594</u>	<u>7167</u>
22	<u>24,351-24,400</u>	<u>3144</u>	<u>4616</u>	<u>5376</u>	<u>6005</u>	<u>6605</u>	<u>7180</u>
23	<u>24,401-24,450</u>	<u>3149</u>	<u>4624</u>	<u>5385</u>	<u>6015</u>	<u>6616</u>	<u>7192</u>
24	<u>24,451-24,500</u>	<u>3155</u>	<u>4632</u>	<u>5394</u>	<u>6025</u>	<u>6628</u>	<u>7204</u>
25	<u>24,501-24,550</u>	<u>3160</u>	<u>4640</u>	<u>5403</u>	<u>6036</u>	<u>6639</u>	<u>7217</u>
26	<u>24,551-24,600</u>	<u>3166</u>	<u>4648</u>	<u>5413</u>	<u>6046</u>	<u>6651</u>	<u>7229</u>
27	<u>24,601-24,650</u>	<u>3172</u>	<u>4656</u>	<u>5422</u>	<u>6056</u>	<u>6662</u>	<u>7242</u>
28	<u>24,651-24,700</u>	<u>3177</u>	<u>4664</u>	<u>5431</u>	<u>6067</u>	<u>6673</u>	<u>7254</u>
29	<u>24,701-24,750</u>	<u>3183</u>	<u>4673</u>	<u>5441</u>	<u>6077</u>	<u>6685</u>	<u>7266</u>
30	<u>24,751-24,800</u>	<u>3188</u>	<u>4681</u>	<u>5450</u>	<u>6088</u>	<u>6696</u>	<u>7279</u>
31	<u>24,801-24,850</u>	<u>3194</u>	<u>4689</u>	<u>5459</u>	<u>6098</u>	<u>6708</u>	<u>7291</u>
32	<u>24,851-24,900</u>	<u>3200</u>	<u>4697</u>	<u>5468</u>	<u>6108</u>	<u>6719</u>	<u>7304</u>
33	<u>24,901-24,950</u>	<u>3205</u>	<u>4705</u>	<u>5478</u>	<u>6119</u>	<u>6731</u>	<u>7316</u>

1	<u>24,951-25,000</u>	<u>3211</u>	<u>4713</u>	<u>5487</u>	<u>6129</u>	<u>6742</u>	<u>7328</u>
2	<u>25,001-25,050</u>	<u>3216</u>	<u>4721</u>	<u>5496</u>	<u>6139</u>	<u>6753</u>	<u>7341</u>
3	<u>25,051-25,100</u>	<u>3222</u>	<u>4729</u>	<u>5506</u>	<u>6150</u>	<u>6765</u>	<u>7353</u>
4	<u>25,101-25,150</u>	<u>3228</u>	<u>4737</u>	<u>5515</u>	<u>6160</u>	<u>6776</u>	<u>7366</u>
5	<u>25,151-25,200</u>	<u>3233</u>	<u>4746</u>	<u>5524</u>	<u>6171</u>	<u>6788</u>	<u>7378</u>
6	<u>25,201-25,250</u>	<u>3239</u>	<u>4754</u>	<u>5533</u>	<u>6181</u>	<u>6799</u>	<u>7390</u>
7	<u>25,251-25,300</u>	<u>3245</u>	<u>4762</u>	<u>5543</u>	<u>6191</u>	<u>6810</u>	<u>7403</u>
8	<u>25,301-25,350</u>	<u>3250</u>	<u>4770</u>	<u>5552</u>	<u>6202</u>	<u>6822</u>	<u>7415</u>
9	<u>25,351-25,400</u>	<u>3256</u>	<u>4778</u>	<u>5561</u>	<u>6212</u>	<u>6833</u>	<u>7428</u>
10	<u>25,401-25,450</u>	<u>3261</u>	<u>4786</u>	<u>5571</u>	<u>6222</u>	<u>6845</u>	<u>7440</u>
11	<u>25,451-25,500</u>	<u>3267</u>	<u>4794</u>	<u>5580</u>	<u>6233</u>	<u>6856</u>	<u>7452</u>
12	<u>25,501-25,550</u>	<u>3273</u>	<u>4802</u>	<u>5589</u>	<u>6243</u>	<u>6867</u>	<u>7465</u>
13	<u>25,551-25,600</u>	<u>3278</u>	<u>4810</u>	<u>5598</u>	<u>6253</u>	<u>6879</u>	<u>7477</u>
14	<u>25,601-25,650</u>	<u>3284</u>	<u>4819</u>	<u>5608</u>	<u>6264</u>	<u>6890</u>	<u>7490</u>
15	<u>25,651-25,700</u>	<u>3289</u>	<u>4827</u>	<u>5617</u>	<u>6274</u>	<u>6902</u>	<u>7502</u>
16	<u>25,701-25,750</u>	<u>3295</u>	<u>4835</u>	<u>5626</u>	<u>6285</u>	<u>6913</u>	<u>7514</u>
17	<u>25,751-25,800</u>	<u>3301</u>	<u>4843</u>	<u>5636</u>	<u>6295</u>	<u>6924</u>	<u>7527</u>
18	<u>25,801-25,850</u>	<u>3306</u>	<u>4851</u>	<u>5645</u>	<u>6305</u>	<u>6936</u>	<u>7539</u>
19	<u>25,851-25,900</u>	<u>3312</u>	<u>4859</u>	<u>5654</u>	<u>6316</u>	<u>6947</u>	<u>7552</u>
20	<u>25,901-25,950</u>	<u>3317</u>	<u>4867</u>	<u>5663</u>	<u>6326</u>	<u>6959</u>	<u>7564</u>
21	<u>25,951-26,000</u>	<u>3323</u>	<u>4875</u>	<u>5673</u>	<u>6336</u>	<u>6970</u>	<u>7576</u>
22	<u>26,001-26,050</u>	<u>3329</u>	<u>4883</u>	<u>5682</u>	<u>6347</u>	<u>6982</u>	<u>7589</u>
23	<u>26,051-26,100</u>	<u>3334</u>	<u>4892</u>	<u>5691</u>	<u>6357</u>	<u>6993</u>	<u>7601</u>
24	<u>26,101-26,150</u>	<u>3340</u>	<u>4900</u>	<u>5701</u>	<u>6368</u>	<u>7004</u>	<u>7614</u>
25	<u>26,151-26,200</u>	<u>3346</u>	<u>4908</u>	<u>5710</u>	<u>6378</u>	<u>7016</u>	<u>7626</u>
26	<u>26,201-26,250</u>	<u>3351</u>	<u>4916</u>	<u>5719</u>	<u>6388</u>	<u>7027</u>	<u>7639</u>
27	<u>26,251-26,300</u>	<u>3357</u>	<u>4924</u>	<u>5728</u>	<u>6399</u>	<u>7039</u>	<u>7651</u>
28	<u>26,301-26,350</u>	<u>3362</u>	<u>4932</u>	<u>5738</u>	<u>6409</u>	<u>7050</u>	<u>7663</u>
29	<u>26,351-26,400</u>	<u>3368</u>	<u>4940</u>	<u>5747</u>	<u>6419</u>	<u>7061</u>	<u>7676</u>
30	<u>26,401-26,450</u>	<u>3374</u>	<u>4948</u>	<u>5756</u>	<u>6430</u>	<u>7073</u>	<u>7688</u>
31	<u>26,451-26,500</u>	<u>3379</u>	<u>4956</u>	<u>5766</u>	<u>6440</u>	<u>7084</u>	<u>7701</u>
32	<u>26,501-26,550</u>	<u>3385</u>	<u>4965</u>	<u>5775</u>	<u>6451</u>	<u>7096</u>	<u>7713</u>
33	<u>26,551-26,600</u>	<u>3390</u>	<u>4973</u>	<u>5784</u>	<u>6461</u>	<u>7107</u>	<u>7725</u>

1	<u>26,601-26,650</u>	<u>3396</u>	<u>4981</u>	<u>5793</u>	<u>6471</u>	<u>7118</u>	<u>7738</u>
2	<u>26,651-26,700</u>	<u>3402</u>	<u>4989</u>	<u>5803</u>	<u>6482</u>	<u>7130</u>	<u>7750</u>
3	<u>26,701-26,750</u>	<u>3407</u>	<u>4997</u>	<u>5812</u>	<u>6492</u>	<u>7141</u>	<u>7763</u>
4	<u>26,751-26,800</u>	<u>3413</u>	<u>5005</u>	<u>5821</u>	<u>6502</u>	<u>7153</u>	<u>7775</u>
5	<u>26,801-26,850</u>	<u>3418</u>	<u>5013</u>	<u>5831</u>	<u>6513</u>	<u>7164</u>	<u>7787</u>
6	<u>26,851-26,900</u>	<u>3424</u>	<u>5021</u>	<u>5840</u>	<u>6523</u>	<u>7175</u>	<u>7800</u>
7	<u>26,901-26,950</u>	<u>3430</u>	<u>5029</u>	<u>5849</u>	<u>6534</u>	<u>7187</u>	<u>7812</u>
8	<u>26,951-27,000</u>	<u>3435</u>	<u>5038</u>	<u>5858</u>	<u>6544</u>	<u>7198</u>	<u>7825</u>
9	<u>27,001-27,050</u>	<u>3441</u>	<u>5046</u>	<u>5868</u>	<u>6554</u>	<u>7210</u>	<u>7837</u>
10	<u>27,051-27,100</u>	<u>3447</u>	<u>5054</u>	<u>5877</u>	<u>6565</u>	<u>7221</u>	<u>7849</u>
11	<u>27,101-27,150</u>	<u>3452</u>	<u>5062</u>	<u>5886</u>	<u>6575</u>	<u>7232</u>	<u>7862</u>
12	<u>27,151-27,200</u>	<u>3458</u>	<u>5070</u>	<u>5896</u>	<u>6585</u>	<u>7244</u>	<u>7874</u>
13	<u>27,201-27,250</u>	<u>3463</u>	<u>5078</u>	<u>5905</u>	<u>6596</u>	<u>7255</u>	<u>7887</u>
14	<u>27,251-27,300</u>	<u>3469</u>	<u>5086</u>	<u>5914</u>	<u>6606</u>	<u>7267</u>	<u>7899</u>
15	<u>27,301-27,350</u>	<u>3475</u>	<u>5094</u>	<u>5923</u>	<u>6616</u>	<u>7278</u>	<u>7911</u>
16	<u>27,351-27,400</u>	<u>3480</u>	<u>5102</u>	<u>5933</u>	<u>6627</u>	<u>7290</u>	<u>7924</u>
17	<u>27,401-27,450</u>	<u>3486</u>	<u>5111</u>	<u>5942</u>	<u>6637</u>	<u>7301</u>	<u>7936</u>
18	<u>27,451-27,500</u>	<u>3491</u>	<u>5119</u>	<u>5951</u>	<u>6648</u>	<u>7312</u>	<u>7949</u>
19	<u>27,501-27,550</u>	<u>3497</u>	<u>5127</u>	<u>5961</u>	<u>6658</u>	<u>7324</u>	<u>7961</u>
20	<u>27,551-27,600</u>	<u>3503</u>	<u>5135</u>	<u>5970</u>	<u>6668</u>	<u>7335</u>	<u>7973</u>
21	<u>27,601-27,650</u>	<u>3508</u>	<u>5143</u>	<u>5979</u>	<u>6679</u>	<u>7347</u>	<u>7986</u>
22	<u>27,651-27,700</u>	<u>3514</u>	<u>5151</u>	<u>5988</u>	<u>6689</u>	<u>7358</u>	<u>7998</u>
23	<u>27,701-27,750</u>	<u>3519</u>	<u>5159</u>	<u>5998</u>	<u>6699</u>	<u>7369</u>	<u>8011</u>
24	<u>27,751-27,800</u>	<u>3525</u>	<u>5167</u>	<u>6007</u>	<u>6710</u>	<u>7381</u>	<u>8023</u>
25	<u>27,801-27,850</u>	<u>3531</u>	<u>5175</u>	<u>6016</u>	<u>6720</u>	<u>7392</u>	<u>8035</u>
26	<u>27,851-27,900</u>	<u>3536</u>	<u>5183</u>	<u>6026</u>	<u>6731</u>	<u>7404</u>	<u>8048</u>
27	<u>27,901-27,950</u>	<u>3542</u>	<u>5192</u>	<u>6035</u>	<u>6741</u>	<u>7415</u>	<u>8060</u>
28	<u>27,951-28,000</u>	<u>3548</u>	<u>5200</u>	<u>6044</u>	<u>6751</u>	<u>7426</u>	<u>8073</u>
29	<u>28,001-28,050</u>	<u>3553</u>	<u>5208</u>	<u>6053</u>	<u>6762</u>	<u>7438</u>	<u>8085</u>
30	<u>28,051-28,100</u>	<u>3559</u>	<u>5216</u>	<u>6063</u>	<u>6772</u>	<u>7449</u>	<u>8097</u>
31	<u>28,101-28,150</u>	<u>3564</u>	<u>5224</u>	<u>6072</u>	<u>6782</u>	<u>7461</u>	<u>8110</u>
32	<u>28,151-28,200</u>	<u>3570</u>	<u>5232</u>	<u>6081</u>	<u>6793</u>	<u>7472</u>	<u>8122</u>
33	<u>28,201-28,250</u>	<u>3576</u>	<u>5241</u>	<u>6092</u>	<u>6804</u>	<u>7485</u>	<u>8136</u>

1	<u>28,251-28,300</u>	<u>3582</u>	<u>5250</u>	<u>6102</u>	<u>6816</u>	<u>7498</u>	<u>8150</u>
2	<u>28,301-28,350</u>	<u>3589</u>	<u>5260</u>	<u>6113</u>	<u>6828</u>	<u>7511</u>	<u>8165</u>
3	<u>28,351-28,400</u>	<u>3595</u>	<u>5269</u>	<u>6124</u>	<u>6840</u>	<u>7524</u>	<u>8179</u>
4	<u>28,401-28,450</u>	<u>3601</u>	<u>5278</u>	<u>6135</u>	<u>6852</u>	<u>7538</u>	<u>8193</u>
5	<u>28,451-28,500</u>	<u>3608</u>	<u>5287</u>	<u>6145</u>	<u>6865</u>	<u>7551</u>	<u>8208</u>
6	<u>28,501-28,550</u>	<u>3614</u>	<u>5297</u>	<u>6156</u>	<u>6877</u>	<u>7564</u>	<u>8222</u>
7	<u>28,551-28,600</u>	<u>3620</u>	<u>5306</u>	<u>6167</u>	<u>6889</u>	<u>7577</u>	<u>8237</u>
8	<u>28,601-28,650</u>	<u>3627</u>	<u>5315</u>	<u>6178</u>	<u>6901</u>	<u>7591</u>	<u>8251</u>
9	<u>28,651-28,700</u>	<u>3633</u>	<u>5325</u>	<u>6189</u>	<u>6913</u>	<u>7604</u>	<u>8265</u>
10	<u>28,701-28,750</u>	<u>3639</u>	<u>5334</u>	<u>6199</u>	<u>6925</u>	<u>7617</u>	<u>8280</u>
11	<u>28,751-28,800</u>	<u>3646</u>	<u>5343</u>	<u>6210</u>	<u>6937</u>	<u>7630</u>	<u>8294</u>
12	<u>28,801-28,850</u>	<u>3652</u>	<u>5352</u>	<u>6221</u>	<u>6949</u>	<u>7644</u>	<u>8309</u>
13	<u>28,851-28,900</u>	<u>3658</u>	<u>5362</u>	<u>6232</u>	<u>6961</u>	<u>7657</u>	<u>8323</u>
14	<u>28,901-28,950</u>	<u>3665</u>	<u>5371</u>	<u>6243</u>	<u>6973</u>	<u>7670</u>	<u>8337</u>
15	<u>28,951-29,000</u>	<u>3671</u>	<u>5380</u>	<u>6253</u>	<u>6985</u>	<u>7683</u>	<u>8352</u>
16	<u>29,001-29,050</u>	<u>3677</u>	<u>5389</u>	<u>6264</u>	<u>6997</u>	<u>7697</u>	<u>8366</u>
17	<u>29,051-29,100</u>	<u>3684</u>	<u>5399</u>	<u>6275</u>	<u>7009</u>	<u>7710</u>	<u>8381</u>
18	<u>29,101-29,150</u>	<u>3690</u>	<u>5408</u>	<u>6286</u>	<u>7021</u>	<u>7723</u>	<u>8395</u>
19	<u>29,151-29,200</u>	<u>3696</u>	<u>5417</u>	<u>6296</u>	<u>7033</u>	<u>7736</u>	<u>8409</u>
20	<u>29,201-29,250</u>	<u>3703</u>	<u>5427</u>	<u>6307</u>	<u>7045</u>	<u>7750</u>	<u>8424</u>
21	<u>29,251-29,300</u>	<u>3709</u>	<u>5436</u>	<u>6318</u>	<u>7057</u>	<u>7763</u>	<u>8438</u>
22	<u>29,301-29,350</u>	<u>3715</u>	<u>5445</u>	<u>6329</u>	<u>7069</u>	<u>7776</u>	<u>8453</u>
23	<u>29,351-29,400</u>	<u>3722</u>	<u>5454</u>	<u>6340</u>	<u>7081</u>	<u>7789</u>	<u>8467</u>
24	<u>29,401-29,450</u>	<u>3728</u>	<u>5464</u>	<u>6350</u>	<u>7093</u>	<u>7803</u>	<u>8481</u>
25	<u>29,451-29,500</u>	<u>3734</u>	<u>5473</u>	<u>6361</u>	<u>7105</u>	<u>7816</u>	<u>8496</u>
26	<u>29,501-29,550</u>	<u>3741</u>	<u>5482</u>	<u>6372</u>	<u>7117</u>	<u>7829</u>	<u>8510</u>
27	<u>29,551-29,600</u>	<u>3747</u>	<u>5491</u>	<u>6383</u>	<u>7129</u>	<u>7842</u>	<u>8525</u>
28	<u>29,601-29,650</u>	<u>3753</u>	<u>5501</u>	<u>6393</u>	<u>7141</u>	<u>7856</u>	<u>8539</u>
29	<u>29,651-29,700</u>	<u>3760</u>	<u>5510</u>	<u>6404</u>	<u>7154</u>	<u>7869</u>	<u>8553</u>
30	<u>29,701-29,750</u>	<u>3766</u>	<u>5519</u>	<u>6415</u>	<u>7166</u>	<u>7882</u>	<u>8568</u>
31	<u>29,751-29,800</u>	<u>3772</u>	<u>5529</u>	<u>6426</u>	<u>7178</u>	<u>7895</u>	<u>8582</u>
32	<u>29,801-29,850</u>	<u>3779</u>	<u>5538</u>	<u>6437</u>	<u>7190</u>	<u>7909</u>	<u>8597</u>
33	<u>29,851-29,900</u>	<u>3785</u>	<u>5547</u>	<u>6447</u>	<u>7202</u>	<u>7922</u>	<u>8611</u>

1	<u>29,901-29,950</u>	<u>3791</u>	<u>5556</u>	<u>6458</u>	<u>7214</u>	<u>7935</u>	<u>8625</u>
2	<u>29,951-30,000</u>	<u>3798</u>	<u>5566</u>	<u>6469</u>	<u>7226</u>	<u>7948</u>	<u>8640</u>

3 ~~The share of the custodial parent is presumed to be spent directly for the benefit of the~~
4 ~~child.~~