
By: **Delegates Grosfeld, Barkley, Carlson, Cole, Gladden, Getty, Menes, and Shriver**

Introduced and read first time: January 23, 2002
Assigned to: Judiciary

A BILL ENTITLED

1 AN ACT concerning

2 **Family Law - Child Support Guidelines**

3 FOR the purpose of revising the schedule of basic child support obligations used to
4 calculate the amount of a child support award under the child support
5 guidelines; and generally relating to the child support guidelines.

6 BY repealing and reenacting, with amendments,
7 Article - Family Law
8 Section 12-204(e)
9 Annotated Code of Maryland
10 (1999 Replacement Volume and 2001 Supplement)

11 SECTION 1. BE IT ENACTED BY THE GENERAL ASSEMBLY OF
12 MARYLAND, That the Laws of Maryland read as follows:

13 **Article - Family Law**

14 12-204.

15 (e) Schedule of basic child support obligations:

16 [Combined 1 2 3 4 5 6 or
17 Adjusted Child Children Children Children Children More
18 Actual Children
19 Income

20 100 \$20 - \$50 Per Month, Based
21 200 On Resources And Living
22 300 Expenses Of Obligor And Number
23 400 Of Children Due Support

24 500
25 600 85 86 87 87 88 89
26 650 117 118 119 121 122 123

1 700	149	150	152	154	155	157
2 750	162	183	185	187	189	191
3 800	170	215	217	220	222	224
4 850	178	245	248	251	253	256
5 900	184	273	276	279	282	285
6 950	191	296	304	307	311	314
7 1000	198	307	332	336	340	343
8 1050	205	318	360	364	368	372
9 1100	212	329	389	393	397	401
10 1150	219	339	416	421	425	430
11 1200	226	350	438	449	454	458
12 1250	233	360	451	477	482	487
13 1300	239	371	465	504	510	515
14 1350	246	382	478	532	538	544
15 1400	253	392	491	554	566	572
16 1450	260	403	504	569	594	601
17 1500	267	413	517	584	623	629
18 1550	274	424	531	599	651	658
19 1600	282	436	546	616	672	691
20 1650	288	447	559	631	688	725
21 1700	295	457	572	645	704	753
22 1750	302	467	585	660	720	770
23 1800	308	477	598	674	735	787
24 1850	315	488	611	689	751	804
25 1900	321	498	624	703	767	821
26 1950	327	506	634	715	780	835
27 2000	332	515	645	727	793	848
28 2050	338	523	655	739	806	862
29 2100	343	531	666	751	819	876
30 2150	349	540	677	763	832	890
31 2200	354	548	687	774	845	904
32 2250	359	557	698	786	858	918
33 2300	365	565	708	798	871	931
34 2350	370	573	719	810	884	945
35 2400	376	582	729	822	897	959
36 2450	381	590	740	833	909	973
37 2500	386	598	750	845	922	987
38 2550	392	607	761	857	935	1000
39 2600	397	615	771	869	948	1014
40 2650	403	624	782	881	961	1028
41 2700	408	632	793	893	974	1042
42 2750	413	640	803	904	987	1056
43 2800	419	649	814	916	1000	1070
44 2850	424	657	824	928	1013	1083
45 2900	429	666	835	940	1026	1097
46 2950	435	675	846	953	1039	1112
47 3000	441	684	857	965	1053	1126
48 3050	446	693	868	978	1067	1141

1	3100	452	702	879	990	1080	1156
2	3150	458	710	890	1003	1094	1170
3	3200	463	719	901	1015	1108	1185
4	3250	469	728	912	1028	1121	1199
5	3300	475	737	923	1040	1135	1214
6	3350	480	746	934	1053	1148	1228
7	3400	486	755	945	1065	1162	1243
8	3450	491	764	957	1078	1176	1258
9	3500	497	773	968	1090	1189	1272
10	3550	503	782	979	1103	1203	1287
11	3600	508	790	990	1115	1216	1301
12	3650	514	799	1001	1128	1230	1316
13	3700	520	808	1012	1140	1244	1330
14	3750	525	817	1023	1152	1257	1345
15	3800	532	827	1035	1166	1273	1361
16	3850	538	837	1048	1181	1288	1378
17	3900	544	847	1060	1195	1303	1394
18	3950	551	857	1073	1209	1319	1411
19	4000	557	867	1085	1223	1334	1427
20	4050	563	877	1097	1236	1349	1442
21	4100	569	886	1109	1249	1363	1458
22	4150	575	895	1120	1262	1377	1473
23	4200	581	905	1132	1275	1391	1488
24	4250	587	914	1143	1288	1405	1503
25	4300	593	923	1155	1301	1420	1518
26	4350	598	932	1166	1314	1434	1534
27	4400	604	942	1178	1327	1448	1549
28	4450	610	951	1189	1340	1462	1564
29	4500	616	960	1201	1353	1477	1579
30	4550	622	970	1212	1366	1491	1594
31	4600	628	979	1224	1379	1505	1610
32	4650	634	987	1234	1391	1518	1624
33	4700	639	995	1244	1403	1530	1637
34	4750	644	1003	1254	1414	1543	1650
35	4800	649	1011	1264	1425	1555	1663
36	4850	655	1019	1274	1437	1567	1676
37	4900	660	1027	1284	1448	1580	1689
38	4950	665	1035	1294	1459	1592	1703
39	5000	670	1043	1304	1470	1604	1716
40	5050	676	1051	1314	1482	1617	1729
41	5100	681	1059	1324	1493	1629	1742
42	5150	686	1067	1334	1504	1641	1755
43	5200	691	1075	1344	1515	1654	1768
44	5250	696	1083	1354	1527	1666	1781
45	5300	702	1091	1364	1538	1678	1794
46	5350	707	1099	1374	1549	1691	1807
47	5400	712	1107	1384	1561	1703	1821
48	5450	717	1115	1394	1572	1715	1834

1	5500	722	1123	1404	1583	1728	1847
2	5550	728	1131	1414	1594	1740	1860
3	5600	733	1139	1424	1606	1752	1873
4	5650	738	1147	1434	1617	1765	1886
5	5700	743	1155	1444	1628	1777	1899
6	5750	748	1163	1454	1639	1789	1912
7	5800	754	1171	1464	1651	1801	1926
8	5850	759	1179	1474	1662	1814	1939
9	5900	764	1187	1484	1673	1826	1952
10	5950	769	1195	1494	1685	1838	1965
11	6000	774	1203	1504	1696	1851	1978
12	6050	780	1211	1513	1707	1863	1991
13	6100	785	1219	1523	1718	1875	2004
14	6150	790	1227	1533	1730	1888	2017
15	6200	795	1235	1543	1741	1900	2030
16	6250	800	1243	1553	1752	1912	2044
17	6300	806	1251	1563	1763	1925	2057
18	6350	811	1259	1573	1775	1937	2070
19	6400	815	1266	1582	1785	1947	2081
20	6450	819	1271	1589	1793	1956	2091
21	6500	823	1277	1597	1801	1965	2100
22	6550	827	1283	1604	1809	1974	2110
23	6600	831	1289	1611	1817	1983	2119
24	6650	834	1294	1618	1826	1992	2129
25	6700	838	1300	1626	1834	2001	2138
26	6750	842	1306	1633	1842	2010	2148
27	6800	846	1311	1640	1850	2019	2157
28	6850	850	1317	1647	1858	2028	2167
29	6900	854	1323	1654	1866	2037	2176
30	6950	857	1329	1662	1874	2045	2186
31	7000	861	1334	1669	1882	2054	2195
32	7050	865	1340	1676	1891	2063	2205
33	7100	869	1346	1683	1899	2072	2214
34	7150	873	1351	1691	1907	2081	2224
35	7200	876	1357	1698	1915	2090	2233
36	7250	880	1363	1705	1923	2099	2243
37	7300	884	1369	1712	1931	2108	2253
38	7350	888	1374	1720	1939	2117	2262
39	7400	892	1380	1727	1947	2126	2272
40	7450	895	1386	1734	1956	2135	2281
41	7500	899	1391	1741	1964	2144	2291
42	7550	903	1397	1748	1972	2153	2300
43	7600	906	1402	1755	1979	2161	2309
44	7650	909	1407	1761	1986	2168	2317
45	7700	912	1412	1768	1993	2175	2325
46	7750	915	1417	1774	1999	2182	2333
47	7800	918	1422	1780	2006	2190	2340
48	7850	921	1427	1786	2012	2197	2348

1	7900	923	1431	1792	2019	2204	2356
2	7950	926	1436	1798	2026	2211	2364
3	8000	929	1441	1804	2032	2219	2372
4	8050	932	1446	1810	2039	2226	2380
5	8100	935	1451	1817	2045	2233	2388
6	8150	938	1456	1823	2052	2240	2396
7	8200	941	1461	1829	2059	2248	2404
8	8250	944	1465	1835	2065	2255	2412
9	8300	947	1470	1841	2072	2262	2420
10	8350	949	1475	1847	2078	2270	2428
11	8400	952	1480	1853	2085	2277	2436
12	8450	955	1485	1860	2092	2284	2444
13	8500	958	1490	1866	2098	2291	2452
14	8550	961	1494	1872	2105	2299	2460
15	8600	964	1499	1878	2111	2306	2468
16	8650	967	1504	1884	2118	2313	2476
17	8700	970	1509	1890	2125	2320	2484
18	8750	973	1514	1896	2131	2328	2492
19	8800	975	1518	1901	2137	2334	2498
20	8850	978	1521	1906	2142	2340	2504
21	8900	980	1525	1910	2147	2345	2510
22	8950	982	1528	1915	2152	2351	2516
23	9000	989	1539	1928	2168	2367	2534
24	9050	992	1543	1933	2173	2373	2540
25	9100	994	1547	1938	2179	2379	2546
26	9150	997	1551	1943	2184	2385	2552
27	9200	999	1554	1948	2190	2391	2559
28	9250	1002	1558	1953	2195	2397	2565
29	9300	1004	1562	1958	2201	2403	2571
30	9350	1007	1566	1963	2206	2409	2578
31	9400	1009	1570	1967	2212	2415	2584
32	9450	1012	1574	1972	2217	2421	2590
33	9500	1014	1577	1977	2223	2427	2596
34	9550	1017	1581	1982	2228	2433	2603
35	9600	1020	1585	1987	2234	2439	2609
36	9650	1022	1589	1992	2239	2445	2615
37	9700	1025	1593	1997	2245	2451	2622
38	9750	1027	1597	2001	2250	2457	2628
39	9800	1030	1601	2006	2256	2463	2634
40	9850	1032	1604	2011	2261	2469	2640
41	9900	1035	1608	2016	2267	2475	2647
42	9950	1037	1612	2021	2272	2481	2653
43	10000	1040	1616	2026	2278	2487	2659]

44	COMBINED	1	2	3	4	5	6 OR	
45	ADJUSTED CHILD	CHILDREN		CHILDREN		CHILDREN	CHILDREN	MORE
46	ACTUAL						CHILDREN	
47	INCOME							

	\$20 - \$50 PER MONTH, BASED ON RESOURCES AND LIVING EXPENSES OF OBLIGOR AND NUMBER OF CHILDREN DUE SUPPORT					
1 0 - 850						
2						
3						
4						
5 900	53	54	54	55	56	56
6 950	85	86	87	88	89	90
7 1000	117	118	120	121	122	124
8 1050	149	151	152	154	156	157
9 1100	181	183	185	187	189	191
10 1150	215	217	220	222	224	227
11 1200	237	249	252	254	257	260
12 1250	246	281	284	287	290	293
13 1300	254	312	316	319	323	326
14 1350	262	344	348	352	356	359
15 1400	271	376	380	384	388	392
16 1450	279	407	412	417	421	426
17 1500	287	419	444	449	454	459
18 1550	295	431	476	481	487	492
19 1600	304	443	508	514	519	525
20 1650	312	455	538	546	552	558
21 1700	320	467	553	579	585	591
22 1750	328	479	567	611	618	624
23 1800	336	491	581	642	650	657
24 1850	345	503	595	658	683	691
25 1900	353	515	609	673	716	724
26 1950	361	526	623	689	747	757
27 2000	369	538	636	703	762	790
28 2050	376	548	649	717	777	823
29 2100	384	559	662	731	792	848
30 2150	392	570	674	745	808	864
31 2200	399	581	687	759	823	880
32 2250	407	592	699	773	838	897
33 2300	414	603	712	787	853	913
34 2350	422	614	725	801	868	929
35 2400	430	624	737	815	883	945
36 2450	437	635	750	829	898	961
37 2500	445	646	763	843	914	977
38 2550	452	657	775	857	929	994
39 2600	460	668	788	871	944	1010
40 2650	468	679	801	885	959	1026
41 2700	476	690	814	899	975	1043
42 2750	483	701	826	913	990	1059
43 2800	491	712	839	927	1005	1075
44 2850	497	721	849	938	1017	1088
45 2900	504	730	860	950	1030	1102
46 2950	510	739	870	961	1042	1115
47 3000	516	748	880	973	1055	1128
48 3050	523	757	891	984	1067	1142
49 3100	529	766	901	996	1080	1155

1	3150	535	775	912	1008	1092	1169
2	3200	542	784	922	1019	1105	1182
3	3250	548	793	933	1031	1117	1195
4	3300	554	802	943	1043	1130	1209
5	3350	561	812	955	1055	1144	1224
6	3400	568	821	966	1067	1157	1238
7	3450	574	831	977	1080	1171	1253
8	3500	581	840	989	1092	1184	1267
9	3550	588	850	1000	1105	1198	1282
10	3600	594	860	1011	1117	1211	1296
11	3650	601	869	1022	1130	1225	1311
12	3700	607	879	1034	1142	1238	1325
13	3750	614	888	1045	1155	1252	1339
14	3800	621	898	1056	1167	1265	1354
15	3850	627	908	1068	1180	1279	1368
16	3900	634	917	1079	1192	1292	1383
17	3950	641	927	1090	1205	1306	1397
18	4000	647	936	1102	1217	1319	1412
19	4050	653	945	1112	1228	1332	1425
20	4100	657	951	1119	1237	1340	1434
21	4150	661	957	1127	1245	1349	1444
22	4200	666	963	1134	1253	1358	1453
23	4250	670	970	1141	1261	1367	1463
24	4300	674	976	1149	1270	1376	1473
25	4350	678	982	1156	1278	1385	1482
26	4400	682	988	1164	1286	1394	1492
27	4450	686	994	1171	1294	1403	1501
28	4500	691	1000	1179	1302	1412	1511
29	4550	695	1007	1186	1311	1421	1520
30	4600	699	1013	1194	1319	1430	1530
31	4650	703	1019	1201	1327	1439	1539
32	4700	707	1025	1208	1335	1448	1549
33	4750	711	1031	1216	1344	1456	1558
34	4800	715	1037	1223	1351	1465	1567
35	4850	718	1041	1227	1356	1470	1573
36	4900	721	1045	1231	1360	1475	1578
37	4950	724	1049	1235	1365	1480	1583
38	5000	727	1053	1240	1370	1485	1589
39	5050	730	1057	1244	1374	1490	1594
40	5100	733	1061	1248	1379	1495	1600
41	5150	736	1065	1252	1384	1500	1605
42	5200	739	1069	1257	1388	1505	1610
43	5250	742	1073	1261	1393	1510	1616
44	5300	745	1077	1265	1398	1515	1621
45	5350	748	1081	1269	1402	1520	1760
46	5400	751	1085	1273	1407	1525	1632
47	5450	754	1089	1278	1412	1530	1637
48	5500	757	1093	1282	1416	1535	1643

1	5550	760	1096	1286	1421	1540	1648
2	5600	763	1100	1290	1426	1545	1654
3	5650	765	1104	1295	1431	1551	1659
4	5700	768	1108	1299	1436	1556	1665
5	5750	770	1111	1304	1441	1562	1671
6	5800	773	1115	1308	1445	1567	1677
7	5850	776	1119	1313	1450	1572	1682
8	5900	778	1123	1317	1455	1578	1688
9	5950	781	1126	1322	1460	1583	1694
10	6000	783	1130	1326	1465	1588	1700
11	6050	786	1134	1331	1470	1594	1705
12	6100	788	1138	1335	1475	1599	1711
13	6150	791	1142	1340	1480	1605	1717
14	6200	794	1145	1344	1485	1610	1723
15	6250	796	1149	1349	1490	1615	1728
16	6300	799	1153	1353	1495	1621	1734
17	6350	801	1157	1358	1500	1626	1740
18	6400	806	1164	1365	1509	1636	1750
19	6450	811	1170	1373	1517	1645	1760
20	6500	816	1177	1381	1526	1654	1770
21	6550	820	1184	1389	1535	1664	1780
22	6600	825	1190	1397	1543	1673	1790
23	6650	830	1197	1404	1552	1682	1800
24	6700	835	1204	1412	1560	1691	1810
25	6750	839	1211	1420	1569	1701	1820
26	6800	844	1217	1428	1578	1710	1830
27	6850	849	1224	1435	1586	1719	1840
28	6900	854	1231	1443	1595	1729	1850
29	6950	858	1237	1451	1603	1738	1860
30	7000	863	1244	1459	1612	1747	1870
31	7050	868	1251	1466	1620	1757	1880
32	7100	873	1258	1474	1629	1766	1889
33	7150	877	1264	1482	1638	1775	1899
34	7200	882	1271	1490	1646	1784	1909
35	7250	887	1278	1498	1655	1794	1919
36	7300	892	1284	1505	1663	1803	1929
37	7350	896	1291	1513	1672	1812	1939
38	7400	901	1298	1521	1681	1822	1949
39	7450	906	1304	1528	1689	1831	1959
40	7500	910	1310	1535	1697	1839	1968
41	7550	914	1317	1542	1704	1848	1977
42	7600	919	1323	1550	1712	1856	1986
43	7650	923	1329	1557	1720	1865	1995
44	7700	927	1335	1564	1728	1873	2004
45	7750	932	1341	1571	1736	1882	2013
46	7800	936	1347	1578	1744	1890	2022
47	7850	940	1354	1585	1752	1899	2032
48	7900	945	1360	1592	1759	1907	2041

1	7950	949	1366	1599	1767	1916	2050
2	8000	953	1372	1606	1775	1924	2059
3	8050	958	1378	1614	1783	1933	2068
4	8100	962	1384	1621	1791	1941	2077
5	8150	967	1391	1628	1799	1950	2086
6	8200	971	1397	1635	1807	1958	2095
7	8250	975	1403	1642	1814	1967	2105
8	8300	980	1409	1649	1822	1975	2114
9	8350	984	1415	1656	1830	1984	2123
10	8400	988	1422	1663	1838	1992	2132
11	8450	993	1428	1670	1846	2001	2141
12	8500	997	1434	1678	1854	2009	2150
13	8550	1001	1440	1685	1862	2018	2159
14	8600	1006	1446	1692	1869	2026	2168
15	8650	1010	1452	1699	1877	2035	2177
16	8700	1014	1459	1706	1885	2044	2187
17	8750	1019	1465	1713	1893	2052	2196
18	8800	1023	1471	1720	1901	2061	2205
19	8850	1027	1477	1727	1909	2069	2214
20	8900	1031	1483	1734	1917	2078	2223
21	8950	1035	1489	1741	1924	2086	2232
22	9000	1040	1495	1748	1932	2094	2241
23	9050	1044	1501	1756	1940	2103	2250
24	9100	1048	1507	1763	1948	2111	2259
25	9150	1052	1513	1770	1955	2120	2268
26	9200	1056	1519	1777	1963	2128	2277
27	9250	1060	1524	1784	1971	2136	2286
28	9300	1064	1530	1791	1979	2145	2295
29	9350	1068	1536	1798	1986	2153	2304
30	9400	1072	1542	1805	1994	2162	2313
31	9450	1076	1548	1812	2002	2170	2322
32	9500	1080	1554	1819	2010	2179	2331
33	9550	1084	1560	1826	2018	2187	2340
34	9600	1088	1566	1833	2025	2195	2349
35	9650	1092	1572	1840	2033	2204	2358
36	9700	1097	1578	1847	2041	2212	2367
37	9750	1101	1584	1854	2049	2221	2376
38	9800	1105	1590	1861	2056	2229	2385
39	9850	1109	1596	1868	2064	2238	2394
40	9900	1113	1601	1875	2072	2246	2403
41	9950	1117	1607	1882	2080	2254	2412
42	10000	1121	1613	1889	2088	2263	2421
43	10050	1125	1619	1896	2095	2271	2430
44	10100	1129	1625	1903	2103	2280	2439
45	10150	1133	1631	1910	2111	2288	2448
46	10200	1137	1637	1917	2119	2297	2457
47	10250	1141	1643	1924	2126	2305	2466
48	10300	1145	1649	1931	2134	2313	2475

1	10350	1149	1654	1938	2141	2321	2483
2	10400	1153	1660	1944	2148	2329	2492
3	10450	1156	1665	1950	2155	2336	2500
4	10500	1160	1670	1957	2162	2344	2508
5	10550	1164	1676	1963	2169	2352	2516
6	10600	1168	1681	1970	2177	2359	2524
7	10650	1171	1687	1976	2184	2367	2533
8	10700	1175	1692	1983	2191	2375	2541
9	10750	1179	1698	1989	2198	2382	2549
10	10800	1183	1703	1995	2205	2390	2557
11	10850	1187	1709	2002	2212	2398	2566
12	10900	1190	1714	2008	2219	2406	2574
13	10950	1194	1720	2015	2226	2413	2582
14	11000	1198	1725	2021	2233	2421	2590
15	11050	1202	1730	2028	2240	2429	2599
16	11100	1205	1736	2034	2248	2436	2607
17	11150	1209	1741	2040	2255	2444	2615
18	11200	1213	1747	2047	2262	2452	2623
19	11250	1217	1752	2053	2269	2459	2632
20	11300	1220	1758	2060	2276	2467	2640
21	11350	1224	1763	2066	2283	2475	2648
22	11400	1228	1769	2073	2290	2483	2656
23	11450	1232	1774	2079	2297	2490	2665
24	11500	1235	1779	2085	2304	2498	2673
25	11550	1239	1785	2092	2312	2506	2681
26	11600	1243	1790	2098	2319	2513	2689
27	11650	1247	1796	2105	2326	2521	2698
28	11700	1250	1801	2111	2332	2528	2705
29	11750	1253	1806	2117	2339	2535	2713
30	11800	1257	1811	2123	2345	2542	2720
31	11850	1260	1816	2129	2352	2550	2728
32	11900	1264	1821	2134	2359	2557	2736
33	11950	1267	1826	2140	2365	2564	2743
34	12000	1270	1831	2146	2372	2571	2751
35	12050	1274	1836	2152	2378	2578	2759
36	12100	1277	1841	2158	2385	2585	2766
37	12150	1281	1846	2164	2392	2592	2774
38	12200	1284	1850	2170	2398	2600	2782
39	12250	1287	1855	2176	2405	2607	2789
40	12300	1291	1860	2182	2411	2614	2797
41	12350	1294	1865	2188	2418	2621	2804
42	12400	1297	1870	2194	2424	2628	2812
43	12450	1301	1875	2200	2431	2635	2820
44	12500	1304	1880	2206	2438	2642	2827
45	12550	1308	1885	2212	2444	2650	2835
46	12600	1311	1890	2218	2451	2657	2843
47	12650	1314	1895	2224	2457	2664	2850
48	12700	1318	1900	2230	2464	2671	2858

1	12750	1321	1905	2236	2471	2678	2866
2	12800	1325	1910	2242	2477	2685	2873
3	12850	1328	1915	2248	2484	2692	2881
4	12900	1331	1920	2254	2490	2700	2889
5	12950	1335	1925	2260	2497	2707	2896
6	13000	1338	1930	2266	2504	2714	2904
7	13050	1342	1935	2272	2510	2721	2911
8	13100	1345	1940	2278	2517	2728	2919
9	13150	1348	1945	2284	2523	2735	2927
10	13200	1352	1950	2289	2530	2742	2934
11	13250	1355	1955	2295	2536	2750	2942
12	13300	1359	1960	2302	2544	2757	2950
13	13350	1362	1966	2309	2551	2765	2959
14	13400	1366	1971	2315	2558	2773	2967
15	13450	1370	1977	2322	2566	2781	2976
16	13500	1374	1982	2329	2573	2789	2985
17	13550	1377	1988	2335	2581	2797	2993
18	13600	1381	1993	2342	2588	2805	3002
19	13650	1385	1999	2349	2595	2813	3010
20	13700	1389	2004	2355	2603	2821	3019
21	13750	1393	2010	2362	2610	2829	3028
22	13800	1396	2016	2369	2618	2837	3036
23	13850	1400	2021	2376	2625	2846	3045
24	13900	1404	2027	2382	2632	2854	3053
25	13950	1408	2032	2389	2640	2862	3062
26	14000	1411	2038	2396	2647	2870	3070
27	14050	1415	2043	2402	2655	2878	3079
28	14100	1419	2049	2409	2662	2886	3088
29	14150	1423	2055	2416	2669	2894	3096
30	14200	1426	2060	2423	2677	2902	3105
31	14250	1430	2066	2429	2684	2910	3113
32	14300	1434	2071	2436	2692	2918	3122
33	14350	1438	2077	2443	2699	2926	3131
34	14400	1441	2082	2449	2707	2934	3139
35	14450	1445	2088	2456	2714	2942	3148
36	14500	1449	2094	2463	2721	2950	3156
37	14550	1453	2099	2469	2729	2958	3165
38	14600	1457	2105	2476	2736	2966	3174
39	14650	1460	2110	2483	2744	2974	3182
40	14700	1464	2116	2490	2751	2982	3191
41	14750	1468	2121	2496	2758	2990	3199
42	14800	1472	2127	2503	2766	2998	3208
43	14850	1475	2133	2510	2773	3006	3217
44	14900	1479	2138	2516	2781	3014	3225
45	14950	1483	2144	2523	2788	3022	3234
46	15000	1487	2149	2530	2795	3030	3242
47	15050	1490	2155	2537	2803	3038	3251
48	15100	1494	2160	2543	2810	3046	3260

1	15150	1498	2166	2550	2818	3054	3268
2	15200	1502	2171	2557	2825	3062	3277
3	15250	1505	2177	2563	2832	3070	3285
4	15300	1509	2183	2570	2840	3078	3294
5	15350	1513	2188	2577	2847	3086	3303
6	15400	1517	2194	2583	2855	3095	3311
7	15450	1521	2199	2590	2862	3103	3320
8	15500	1524	2205	2597	2870	3111	3328
9	15550	1528	2210	2604	2877	3119	3337
10	15600	1532	2216	2610	2884	3127	3346
11	15650	1536	2222	2617	2892	3135	3354
12	15700	1539	2227	2624	2899	3143	3363
13	15750	1543	2233	2630	2907	3151	3371
14	15800	1547	2238	2637	2914	3159	3380
15	15850	1551	2244	2644	2921	3167	3388
16	15900	1554	2249	2651	2929	3175	3397
17	15950	1558	2255	2657	2936	3183	3406
18	16000	1562	2261	2664	2944	3191	3414
19	16050	1564	2264	2668	2948	3196	3420
20	16100	1567	2268	2672	2953	3201	3425
21	16150	1570	2272	2677	2958	3206	3431
22	16200	1572	2275	2681	2962	3211	3436
23	16250	1575	2279	2685	2967	3216	3442
24	16300	1577	2282	2689	2972	3221	3447
25	16350	1580	2286	2694	2976	3227	3452
26	16400	1582	2290	2698	2981	3232	3458
27	16450	1585	2293	2702	2986	3237	3463
28	16500	1587	2297	2706	2991	3242	3469
29	16550	1590	2301	2711	2995	3247	3474
30	16600	1592	2304	2715	3000	3252	3480
31	16650	1595	2308	2719	3005	3257	3485
32	16700	1598	2312	2723	3009	3262	3490
33	16750	1600	2315	2728	3014	3267	3496
34	16800	1603	2319	2732	3019	3272	3501
35	16850	1605	2322	2736	3023	3277	3507
36	16900	1608	2326	2740	3028	3282	3512
37	16950	1610	2330	2744	3033	3287	3518
38	17000	1613	2333	2749	3037	3292	3523
39	17050	1615	2337	2753	3042	3298	3528
40	17100	1618	2341	2757	3047	3303	3534
41	17150	1620	2344	2761	3051	3308	3539
42	17200	1623	2348	2766	3056	3313	3545
43	17250	1626	2352	2770	3061	3318	3550
44	17300	1628	2355	2774	3065	3323	3556
45	17350	1631	2359	2778	3070	3328	3561
46	17400	1633	2362	2783	3075	3333	3566
47	17450	1636	2366	2787	3079	3338	3572
48	17500	1638	2370	2791	3084	3343	3577

1	17550	1641	2373	2795	3089	3348	3583
2	17600	1643	2377	2800	3094	3353	3588
3	17650	1646	2381	2804	3098	3358	3594
4	17700	1648	2384	2808	3103	3364	3599
5	17750	1651	2388	2812	3108	3369	3604
6	17800	1654	2392	2817	3112	3374	3610
7	17850	1656	2395	2821	3117	3379	3615
8	17900	1659	2399	2825	3122	3384	3621
9	17950	1661	2403	2829	3126	3389	3626
10	18000	1664	2406	2833	3131	3394	3632
11	18050	1666	2410	2838	3136	3399	3637
12	18100	1669	2413	2842	3140	3404	3642
13	18150	1671	2417	2846	3145	3409	3648
14	18200	1674	2421	2850	3150	3414	3653
15	18250	1676	2424	2855	3154	3419	3659
16	18300	1679	2428	2859	3159	3424	3664
17	18350	1682	2432	2863	3164	3429	3670
18	18400	1684	2435	2867	3168	3435	3675
19	18450	1687	2439	2872	3173	3440	3680
20	18500	1689	2443	2876	3178	3445	3686
21	18550	1692	2446	2880	3182	3450	3691
22	18600	1694	2450	2884	3187	3455	3697
23	18650	1697	2453	2889	3192	3460	3702
24	18700	1699	2457	2893	3197	3465	3708
25	18750	1702	2461	2897	3201	3470	3713
26	18800	1704	2464	2901	3206	3475	3718
27	18850	1707	2468	2905	3211	3480	3724
28	18900	1710	2472	2910	3215	3485	3729
29	18950	1712	2475	2914	3220	3490	3735
30	19000	1715	2479	2918	3225	3495	3740
31	19050	1717	2483	2922	3229	3501	3746
32	19100	1720	2486	2927	3234	3506	3751
33	19150	1722	2490	2931	3239	3511	3756
34	19200	1725	2494	2935	3243	3516	3762
35	19250	1727	2497	2939	3248	3521	3767
36	19300	1730	2501	2944	3253	3526	3773
37	19350	1733	2504	2948	3257	3531	3778
38	19400	1735	2508	2952	3262	3536	3784
39	19450	1738	2512	2956	3267	3541	3789
40	19500	1740	2515	2961	3271	3546	3794
41	19550	1743	2519	2965	3276	3551	3800
42	19600	1745	2523	2969	3281	3556	3805
43	19650	1748	2526	2973	3285	3561	3811
44	19700	1750	2530	2977	3290	3566	3816
45	19750	1753	2534	2982	3295	3572	3822
46	19800	1755	2537	2986	3299	3577	3827
47	19850	1758	2541	2990	3304	3582	3832
48	19900	1761	2544	2994	3309	3587	3838

1	19950	1763	2548	2999	3314	3592	3843
2	20000	1766	2552	3003	3318	3597	3849

3 SECTION 2. AND BE IT FURTHER ENACTED, That this Act shall take
4 effect July 1, 2002.