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

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

Committee Report: Favorable with amendments
House action: Adopted
Read second time: March 18, 2002

CHAPTER _____

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; clarifying that revision of the child support guidelines may not be
6 used for a certain modification request except under certain circumstances; and
7 generally relating to the child support guidelines.

8 BY repealing and reenacting, with amendments,
9 Article - Family Law
10 Section 12-202(b) and 12-204(e)
11 Annotated Code of Maryland
12 (1999 Replacement Volume and 2001 Supplement)

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

15 **Article - Family Law**

16 12-202.

17 (b) (1) Subject to the provisions of paragraph (2) of this subsection, the
18 adoption OR REVISION of the guidelines set forth in this subtitle may be grounds for
19 requesting a modification of a child support award based on a material change in
20 circumstances.

1	<u>1900</u>	321	498	624	703	767	821
2	<u>1950</u>	327	506	634	715	780	835
3	<u>2000</u>	332	515	645	727	793	848
4	<u>2050</u>	338	523	655	739	806	862
5	<u>2100</u>	343	531	666	751	819	876
6	<u>2150</u>	349	540	677	763	832	890
7	<u>2200</u>	354	548	687	774	845	904
8	<u>2250</u>	359	557	698	786	858	918
9	<u>2300</u>	365	565	708	798	871	931
10	<u>2350</u>	370	573	719	810	884	945
11	<u>2400</u>	376	582	729	822	897	959
12	<u>2450</u>	381	590	740	833	909	973
13	<u>2500</u>	386	598	750	845	922	987
14	<u>2550</u>	392	607	761	857	935	1000
15	<u>2600</u>	397	615	771	869	948	1014
16	<u>2650</u>	403	624	782	881	961	1028
17	<u>2700</u>	408	632	793	893	974	1042
18	<u>2750</u>	413	640	803	904	987	1056
19	<u>2800</u>	419	649	814	916	1000	1070
20	<u>2850</u>	424	657	824	928	1013	1083
21	<u>2900</u>	429	666	835	940	1026	1097
22	<u>2950</u>	435	675	846	953	1039	1112
23	<u>3000</u>	441	684	857	965	1053	1126
24	<u>3050</u>	446	693	868	978	1067	1141
25	<u>3100</u>	452	702	879	990	1080	1156
26	<u>3150</u>	458	710	890	1003	1094	1170
27	<u>3200</u>	463	719	901	1015	1108	1185
28	<u>3250</u>	469	728	912	1028	1121	1199
29	<u>3300</u>	475	737	923	1040	1135	1214
30	<u>3350</u>	480	746	934	1053	1148	1228
31	<u>3400</u>	486	755	945	1065	1162	1243
32	<u>3450</u>	491	764	957	1078	1176	1258
33	<u>3500</u>	497	773	968	1090	1189	1272
34	<u>3550</u>	503	782	979	1103	1203	1287
35	<u>3600</u>	508	790	990	1115	1216	1301
36	<u>3650</u>	514	799	1001	1128	1230	1316
37	<u>3700</u>	520	808	1012	1140	1244	1330
38	<u>3750</u>	525	817	1023	1152	1257	1345
39	<u>3800</u>	532	827	1035	1166	1273	1361
40	<u>3850</u>	538	837	1048	1181	1288	1378
41	<u>3900</u>	544	847	1060	1195	1303	1394
42	<u>3950</u>	551	857	1073	1209	1319	1411
43	<u>4000</u>	557	867	1085	1223	1334	1427
44	<u>4050</u>	563	877	1097	1236	1349	1442
45	<u>4100</u>	569	886	1109	1249	1363	1458
46	<u>4150</u>	575	895	1120	1262	1377	1473
47	<u>4200</u>	581	905	1132	1275	1391	1488
48	<u>4250</u>	587	914	1143	1288	1405	1503

1	<u>4300</u>	593	923	1155	1301	1420	1518
2	<u>4350</u>	598	932	1166	1314	1434	1534
3	<u>4400</u>	604	942	1178	1327	1448	1549
4	<u>4450</u>	610	951	1189	1340	1462	1564
5	<u>4500</u>	616	960	1201	1353	1477	1579
6	<u>4550</u>	622	970	1212	1366	1491	1594
7	<u>4600</u>	628	979	1224	1379	1505	1610
8	<u>4650</u>	634	987	1234	1391	1518	1624
9	<u>4700</u>	639	995	1244	1403	1530	1637
10	<u>4750</u>	644	1003	1254	1414	1543	1650
11	<u>4800</u>	649	1011	1264	1425	1555	1663
12	<u>4850</u>	655	1019	1274	1437	1567	1676
13	<u>4900</u>	660	1027	1284	1448	1580	1689
14	<u>4950</u>	665	1035	1294	1459	1592	1703
15	<u>5000</u>	670	1043	1304	1470	1604	1716
16	<u>5050</u>	676	1051	1314	1482	1617	1729
17	<u>5100</u>	681	1059	1324	1493	1629	1742
18	<u>5150</u>	686	1067	1334	1504	1641	1755
19	<u>5200</u>	691	1075	1344	1515	1654	1768
20	<u>5250</u>	696	1083	1354	1527	1666	1781
21	<u>5300</u>	702	1091	1364	1538	1678	1794
22	<u>5350</u>	707	1099	1374	1549	1691	1807
23	<u>5400</u>	712	1107	1384	1561	1703	1821
24	<u>5450</u>	717	1115	1394	1572	1715	1834
25	<u>5500</u>	722	1123	1404	1583	1728	1847
26	<u>5550</u>	728	1131	1414	1594	1740	1860
27	<u>5600</u>	733	1139	1424	1606	1752	1873
28	<u>5650</u>	738	1147	1434	1617	1765	1886
29	<u>5700</u>	743	1155	1444	1628	1777	1899
30	<u>5750</u>	748	1163	1454	1639	1789	1912
31	<u>5800</u>	754	1171	1464	1651	1801	1926
32	<u>5850</u>	759	1179	1474	1662	1814	1939
33	<u>5900</u>	764	1187	1484	1673	1826	1952
34	<u>5950</u>	769	1195	1494	1685	1838	1965
35	<u>6000</u>	774	1203	1504	1696	1851	1978
36	<u>6050</u>	780	1211	1513	1707	1863	1991
37	<u>6100</u>	785	1219	1523	1718	1875	2004
38	<u>6150</u>	790	1227	1533	1730	1888	2017
39	<u>6200</u>	795	1235	1543	1741	1900	2030
40	<u>6250</u>	800	1243	1553	1752	1912	2044
41	<u>6300</u>	806	1251	1563	1763	1925	2057
42	<u>6350</u>	811	1259	1573	1775	1937	2070
43	<u>6400</u>	815	1266	1582	1785	1947	2081
44	<u>6450</u>	819	1271	1589	1793	1956	2091
45	<u>6500</u>	823	1277	1597	1801	1965	2100
46	<u>6550</u>	827	1283	1604	1809	1974	2110
47	<u>6600</u>	831	1289	1611	1817	1983	2119
48	<u>6650</u>	834	1294	1618	1826	1992	2129

1	<u>6700</u>	<u>838</u>	<u>1300</u>	<u>1626</u>	<u>1834</u>	<u>2001</u>	<u>2138</u>
2	<u>6750</u>	<u>842</u>	<u>1306</u>	<u>1633</u>	<u>1842</u>	<u>2010</u>	<u>2148</u>
3	<u>6800</u>	<u>846</u>	<u>1311</u>	<u>1640</u>	<u>1850</u>	<u>2019</u>	<u>2157</u>
4	<u>6850</u>	<u>850</u>	<u>1317</u>	<u>1647</u>	<u>1858</u>	<u>2028</u>	<u>2167</u>
5	<u>6900</u>	<u>854</u>	<u>1323</u>	<u>1654</u>	<u>1866</u>	<u>2037</u>	<u>2176</u>
6	<u>6950</u>	<u>857</u>	<u>1329</u>	<u>1662</u>	<u>1874</u>	<u>2045</u>	<u>2186</u>
7	<u>7000</u>	<u>861</u>	<u>1334</u>	<u>1669</u>	<u>1882</u>	<u>2054</u>	<u>2195</u>
8	<u>7050</u>	<u>865</u>	<u>1340</u>	<u>1676</u>	<u>1891</u>	<u>2063</u>	<u>2205</u>
9	<u>7100</u>	<u>869</u>	<u>1346</u>	<u>1683</u>	<u>1899</u>	<u>2072</u>	<u>2214</u>
10	<u>7150</u>	<u>873</u>	<u>1351</u>	<u>1691</u>	<u>1907</u>	<u>2081</u>	<u>2224</u>
11	<u>7200</u>	<u>876</u>	<u>1357</u>	<u>1698</u>	<u>1915</u>	<u>2090</u>	<u>2233</u>
12	<u>7250</u>	<u>880</u>	<u>1363</u>	<u>1705</u>	<u>1923</u>	<u>2099</u>	<u>2243</u>
13	<u>7300</u>	<u>884</u>	<u>1369</u>	<u>1712</u>	<u>1931</u>	<u>2108</u>	<u>2253</u>
14	<u>7350</u>	<u>888</u>	<u>1374</u>	<u>1720</u>	<u>1939</u>	<u>2117</u>	<u>2262</u>
15	<u>7400</u>	<u>892</u>	<u>1380</u>	<u>1727</u>	<u>1947</u>	<u>2126</u>	<u>2272</u>
16	<u>7450</u>	<u>895</u>	<u>1386</u>	<u>1734</u>	<u>1956</u>	<u>2135</u>	<u>2281</u>
17	<u>7500</u>	<u>899</u>	<u>1391</u>	<u>1741</u>	<u>1964</u>	<u>2144</u>	<u>2291</u>
18	<u>7550</u>	<u>903</u>	<u>1397</u>	<u>1748</u>	<u>1972</u>	<u>2153</u>	<u>2300</u>
19	<u>7600</u>	<u>906</u>	<u>1402</u>	<u>1755</u>	<u>1979</u>	<u>2161</u>	<u>2309</u>
20	<u>7650</u>	<u>909</u>	<u>1407</u>	<u>1761</u>	<u>1986</u>	<u>2168</u>	<u>2317</u>
21	<u>7700</u>	<u>912</u>	<u>1412</u>	<u>1768</u>	<u>1993</u>	<u>2175</u>	<u>2325</u>
22	<u>7750</u>	<u>915</u>	<u>1417</u>	<u>1774</u>	<u>1999</u>	<u>2182</u>	<u>2333</u>
23	<u>7800</u>	<u>918</u>	<u>1422</u>	<u>1780</u>	<u>2006</u>	<u>2190</u>	<u>2340</u>
24	<u>7850</u>	<u>921</u>	<u>1427</u>	<u>1786</u>	<u>2012</u>	<u>2197</u>	<u>2348</u>
25	<u>7900</u>	<u>923</u>	<u>1431</u>	<u>1792</u>	<u>2019</u>	<u>2204</u>	<u>2356</u>
26	<u>7950</u>	<u>926</u>	<u>1436</u>	<u>1798</u>	<u>2026</u>	<u>2211</u>	<u>2364</u>
27	<u>8000</u>	<u>929</u>	<u>1441</u>	<u>1804</u>	<u>2032</u>	<u>2219</u>	<u>2372</u>
28	<u>8050</u>	<u>932</u>	<u>1446</u>	<u>1810</u>	<u>2039</u>	<u>2226</u>	<u>2380</u>
29	<u>8100</u>	<u>935</u>	<u>1451</u>	<u>1817</u>	<u>2045</u>	<u>2233</u>	<u>2388</u>
30	<u>8150</u>	<u>938</u>	<u>1456</u>	<u>1823</u>	<u>2052</u>	<u>2240</u>	<u>2396</u>
31	<u>8200</u>	<u>941</u>	<u>1461</u>	<u>1829</u>	<u>2059</u>	<u>2248</u>	<u>2404</u>
32	<u>8250</u>	<u>944</u>	<u>1465</u>	<u>1835</u>	<u>2065</u>	<u>2255</u>	<u>2412</u>
33	<u>8300</u>	<u>947</u>	<u>1470</u>	<u>1841</u>	<u>2072</u>	<u>2262</u>	<u>2420</u>
34	<u>8350</u>	<u>949</u>	<u>1475</u>	<u>1847</u>	<u>2078</u>	<u>2270</u>	<u>2428</u>
35	<u>8400</u>	<u>952</u>	<u>1480</u>	<u>1853</u>	<u>2085</u>	<u>2277</u>	<u>2436</u>
36	<u>8450</u>	<u>955</u>	<u>1485</u>	<u>1860</u>	<u>2092</u>	<u>2284</u>	<u>2444</u>
37	<u>8500</u>	<u>958</u>	<u>1490</u>	<u>1866</u>	<u>2098</u>	<u>2291</u>	<u>2452</u>
38	<u>8550</u>	<u>961</u>	<u>1494</u>	<u>1872</u>	<u>2105</u>	<u>2299</u>	<u>2460</u>
39	<u>8600</u>	<u>964</u>	<u>1499</u>	<u>1878</u>	<u>2111</u>	<u>2306</u>	<u>2468</u>
40	<u>8650</u>	<u>967</u>	<u>1504</u>	<u>1884</u>	<u>2118</u>	<u>2313</u>	<u>2476</u>
41	<u>8700</u>	<u>970</u>	<u>1509</u>	<u>1890</u>	<u>2125</u>	<u>2320</u>	<u>2484</u>
42	<u>8750</u>	<u>973</u>	<u>1514</u>	<u>1896</u>	<u>2131</u>	<u>2328</u>	<u>2492</u>
43	<u>8800</u>	<u>975</u>	<u>1518</u>	<u>1901</u>	<u>2137</u>	<u>2334</u>	<u>2498</u>
44	<u>8850</u>	<u>978</u>	<u>1521</u>	<u>1906</u>	<u>2142</u>	<u>2340</u>	<u>2504</u>
45	<u>8900</u>	<u>980</u>	<u>1525</u>	<u>1910</u>	<u>2147</u>	<u>2345</u>	<u>2510</u>
46	<u>8950</u>	<u>982</u>	<u>1528</u>	<u>1915</u>	<u>2152</u>	<u>2351</u>	<u>2516</u>
47	<u>9000</u>	<u>989</u>	<u>1539</u>	<u>1928</u>	<u>2168</u>	<u>2367</u>	<u>2534</u>
48	<u>9050</u>	<u>992</u>	<u>1543</u>	<u>1933</u>	<u>2173</u>	<u>2373</u>	<u>2540</u>

1	9100	994	1547	1938	2179	2379	2546
2	9150	997	1551	1943	2184	2385	2552
3	9200	999	1554	1948	2190	2391	2559
4	9250	1002	1558	1953	2195	2397	2565
5	9300	1004	1562	1958	2201	2403	2571
6	9350	1007	1566	1963	2206	2409	2578
7	9400	1009	1570	1967	2212	2415	2584
8	9450	1012	1574	1972	2217	2421	2590
9	9500	1014	1577	1977	2223	2427	2596
10	9550	1017	1581	1982	2228	2433	2603
11	9600	1020	1585	1987	2234	2439	2609
12	9650	1022	1589	1992	2239	2445	2615
13	9700	1025	1593	1997	2245	2451	2622
14	9750	1027	1597	2001	2250	2457	2628
15	9800	1030	1601	2006	2256	2463	2634
16	9850	1032	1604	2011	2261	2469	2640
17	9900	1035	1608	2016	2267	2475	2647
18	9950	1037	1612	2021	2272	2481	2653
19	10000	1040	1616	2026	2278	2487	2659

20	COMBINED	1	2	3	4	5	6 OR
21	ADJUSTED CHILD	CHILDREN	CHILDREN	CHILDREN	CHILDREN	CHILDREN	MORE
22	ACTUAL					CHILDREN	
23	INCOME						
24	0 - 850	\$20	\$50 PER MONTH, BASED				
25			ON RESOURCES AND LIVING				
26			EXPENSES OF OBLIGOR AND NUMBER				
27			OF CHILDREN DUE SUPPORT				
28	900	53	54	54	55	56	56
29	950	85	86	87	88	89	90
30	1000	117	118	120	121	122	124
31	1050	149	151	152	154	156	157
32	1100	181	183	185	187	189	191
33	1150	215	217	220	222	224	227
34	1200	237	249	252	254	257	260
35	1250	246	281	284	287	290	293
36	1300	254	312	316	319	323	326
37	1350	262	344	348	352	356	359
38	1400	271	376	380	384	388	392
39	1450	279	407	412	417	421	426
40	1500	287	419	444	449	454	459
41	1550	295	431	476	481	487	492
42	1600	304	443	508	514	519	525
43	1650	312	455	538	546	552	558
44	1700	320	467	553	579	585	591
45	1750	328	479	567	611	618	624
46	1800	336	491	581	642	650	657
47	1850	345	503	595	658	683	691

1	1900	353	515	609	673	716	724
2	1950	361	526	623	689	747	757
3	2000	369	538	636	703	762	790
4	2050	376	548	649	717	777	823
5	2100	384	559	662	731	792	848
6	2150	392	570	674	745	808	864
7	2200	399	581	687	759	823	880
8	2250	407	592	699	773	838	897
9	2300	414	603	712	787	853	913
10	2350	422	614	725	801	868	929
11	2400	430	624	737	815	883	945
12	2450	437	635	750	829	898	961
13	2500	445	646	763	843	914	977
14	2550	452	657	775	857	929	994
15	2600	460	668	788	871	944	1010
16	2650	468	679	801	885	959	1026
17	2700	476	690	814	899	975	1043
18	2750	483	701	826	913	990	1059
19	2800	491	712	839	927	1005	1075
20	2850	497	721	849	938	1017	1088
21	2900	504	730	860	950	1030	1102
22	2950	510	739	870	961	1042	1115
23	3000	516	748	880	973	1055	1128
24	3050	523	757	891	984	1067	1142
25	3100	529	766	901	996	1080	1155
26	3150	535	775	912	1008	1092	1169
27	3200	542	784	922	1019	1105	1182
28	3250	548	793	933	1031	1117	1195
29	3300	554	802	943	1043	1130	1209
30	3350	561	812	955	1055	1144	1224
31	3400	568	821	966	1067	1157	1238
32	3450	574	831	977	1080	1171	1253
33	3500	581	840	989	1092	1184	1267
34	3550	588	850	1000	1105	1198	1282
35	3600	594	860	1011	1117	1211	1296
36	3650	601	869	1022	1130	1225	1311
37	3700	607	879	1034	1142	1238	1325
38	3750	614	888	1045	1155	1252	1339
39	3800	621	898	1056	1167	1265	1354
40	3850	627	908	1068	1180	1279	1368
41	3900	634	917	1079	1192	1292	1383
42	3950	641	927	1090	1205	1306	1397
43	4000	647	936	1102	1217	1319	1412
44	4050	653	945	1112	1228	1332	1425
45	4100	657	951	1119	1237	1340	1434
46	4150	661	957	1127	1245	1349	1444
47	4200	666	963	1134	1253	1358	1453
48	4250	670	970	1141	1261	1367	1463

1	4300	674	976	1149	1270	1376	1473
2	4350	678	982	1156	1278	1385	1482
3	4400	682	988	1164	1286	1394	1492
4	4450	686	994	1171	1294	1403	1501
5	4500	691	1000	1179	1302	1412	1511
6	4550	695	1007	1186	1311	1421	1520
7	4600	699	1013	1194	1319	1430	1530
8	4650	703	1019	1201	1327	1439	1539
9	4700	707	1025	1208	1335	1448	1549
10	4750	711	1031	1216	1344	1456	1558
11	4800	715	1037	1223	1351	1465	1567
12	4850	718	1041	1227	1356	1470	1573
13	4900	721	1045	1231	1360	1475	1578
14	4950	724	1049	1235	1365	1480	1583
15	5000	727	1053	1240	1370	1485	1589
16	5050	730	1057	1244	1374	1490	1594
17	5100	733	1061	1248	1379	1495	1600
18	5150	736	1065	1252	1384	1500	1605
19	5200	739	1069	1257	1388	1505	1610
20	5250	742	1073	1261	1393	1510	1616
21	5300	745	1077	1265	1398	1515	1621
22	5350	748	1081	1269	1402	1520	1760
23	5400	751	1085	1273	1407	1525	1632
24	5450	754	1089	1278	1412	1530	1637
25	5500	757	1093	1282	1416	1535	1643
26	5550	760	1096	1286	1421	1540	1648
27	5600	763	1100	1290	1426	1545	1654
28	5650	765	1104	1295	1431	1551	1659
29	5700	768	1108	1299	1436	1556	1665
30	5750	770	1111	1304	1441	1562	1671
31	5800	773	1115	1308	1445	1567	1677
32	5850	776	1119	1313	1450	1572	1682
33	5900	778	1123	1317	1455	1578	1688
34	5950	781	1126	1322	1460	1583	1694
35	6000	783	1130	1326	1465	1588	1700
36	6050	786	1134	1331	1470	1594	1705
37	6100	788	1138	1335	1475	1599	1711
38	6150	791	1142	1340	1480	1605	1717
39	6200	794	1145	1344	1485	1610	1723
40	6250	796	1149	1349	1490	1615	1728
41	6300	799	1153	1353	1495	1621	1734
42	6350	801	1157	1358	1500	1626	1740
43	6400	806	1164	1365	1509	1636	1750
44	6450	811	1170	1373	1517	1645	1760
45	6500	816	1177	1381	1526	1654	1770
46	6550	820	1184	1389	1535	1664	1780
47	6600	825	1190	1397	1543	1673	1790
48	6650	830	1197	1404	1552	1682	1800

1	6700	835	1204	1412	1560	1691	1810
2	6750	839	1211	1420	1569	1701	1820
3	6800	844	1217	1428	1578	1710	1830
4	6850	849	1224	1435	1586	1719	1840
5	6900	854	1231	1443	1595	1729	1850
6	6950	858	1237	1451	1603	1738	1860
7	7000	863	1244	1459	1612	1747	1870
8	7050	868	1251	1466	1620	1757	1880
9	7100	873	1258	1474	1629	1766	1889
10	7150	877	1264	1482	1638	1775	1899
11	7200	882	1271	1490	1646	1784	1909
12	7250	887	1278	1498	1655	1794	1919
13	7300	892	1284	1505	1663	1803	1929
14	7350	896	1291	1513	1672	1812	1939
15	7400	901	1298	1521	1681	1822	1949
16	7450	906	1304	1528	1689	1831	1959
17	7500	910	1310	1535	1697	1839	1968
18	7550	914	1317	1542	1704	1848	1977
19	7600	919	1323	1550	1712	1856	1986
20	7650	923	1329	1557	1720	1865	1995
21	7700	927	1335	1564	1728	1873	2004
22	7750	932	1341	1571	1736	1882	2013
23	7800	936	1347	1578	1744	1890	2022
24	7850	940	1354	1585	1752	1899	2032
25	7900	945	1360	1592	1759	1907	2041
26	7950	949	1366	1599	1767	1916	2050
27	8000	953	1372	1606	1775	1924	2059
28	8050	958	1378	1614	1783	1933	2068
29	8100	962	1384	1621	1791	1941	2077
30	8150	967	1391	1628	1799	1950	2086
31	8200	971	1397	1635	1807	1958	2095
32	8250	975	1403	1642	1814	1967	2105
33	8300	980	1409	1649	1822	1975	2114
34	8350	984	1415	1656	1830	1984	2123
35	8400	988	1422	1663	1838	1992	2132
36	8450	993	1428	1670	1846	2001	2141
37	8500	997	1434	1678	1854	2009	2150
38	8550	1001	1440	1685	1862	2018	2159
39	8600	1006	1446	1692	1869	2026	2168
40	8650	1010	1452	1699	1877	2035	2177
41	8700	1014	1459	1706	1885	2044	2187
42	8750	1019	1465	1713	1893	2052	2196
43	8800	1023	1471	1720	1901	2061	2205
44	8850	1027	1477	1727	1909	2069	2214
45	8900	1031	1483	1734	1917	2078	2223
46	8950	1035	1489	1741	1924	2086	2232
47	9000	1040	1495	1748	1932	2094	2241
48	9050	1044	1501	1756	1940	2103	2250

1	9100	1048	1507	1763	1948	2111	2259
2	9150	1052	1513	1770	1955	2120	2268
3	9200	1056	1519	1777	1963	2128	2277
4	9250	1060	1524	1784	1971	2136	2286
5	9300	1064	1530	1791	1979	2145	2295
6	9350	1068	1536	1798	1986	2153	2304
7	9400	1072	1542	1805	1994	2162	2313
8	9450	1076	1548	1812	2002	2170	2322
9	9500	1080	1554	1819	2010	2179	2331
10	9550	1084	1560	1826	2018	2187	2340
11	9600	1088	1566	1833	2025	2195	2349
12	9650	1092	1572	1840	2033	2204	2358
13	9700	1097	1578	1847	2041	2212	2367
14	9750	1101	1584	1854	2049	2221	2376
15	9800	1105	1590	1861	2056	2229	2385
16	9850	1109	1596	1868	2064	2238	2394
17	9900	1113	1601	1875	2072	2246	2403
18	9950	1117	1607	1882	2080	2254	2412
19	10000	1121	1613	1889	2088	2263	2421
20	10050	1125	1619	1896	2095	2271	2430
21	10100	1129	1625	1903	2103	2280	2439
22	10150	1133	1631	1910	2111	2288	2448
23	10200	1137	1637	1917	2119	2297	2457
24	10250	1141	1643	1924	2126	2305	2466
25	10300	1145	1649	1931	2134	2313	2475
26	10350	1149	1654	1938	2141	2321	2483
27	10400	1153	1660	1944	2148	2329	2492
28	10450	1156	1665	1950	2155	2336	2500
29	10500	1160	1670	1957	2162	2344	2508
30	10550	1164	1676	1963	2169	2352	2516
31	10600	1168	1681	1970	2177	2359	2524
32	10650	1171	1687	1976	2184	2367	2533
33	10700	1175	1692	1983	2191	2375	2541
34	10750	1179	1698	1989	2198	2382	2549
35	10800	1183	1703	1995	2205	2390	2557
36	10850	1187	1709	2002	2212	2398	2566
37	10900	1190	1714	2008	2219	2406	2574
38	10950	1194	1720	2015	2226	2413	2582
39	11000	1198	1725	2021	2233	2421	2590
40	11050	1202	1730	2028	2240	2429	2599
41	11100	1205	1736	2034	2248	2436	2607
42	11150	1209	1741	2040	2255	2444	2615
43	11200	1213	1747	2047	2262	2452	2623
44	11250	1217	1752	2053	2269	2459	2632
45	11300	1220	1758	2060	2276	2467	2640
46	11350	1224	1763	2066	2283	2475	2648
47	11400	1228	1769	2073	2290	2483	2656
48	11450	1232	1774	2079	2297	2490	2665

1	11500	1235	1779	2085	2304	2498	2673
2	11550	1239	1785	2092	2312	2506	2681
3	11600	1243	1790	2098	2319	2513	2689
4	11650	1247	1796	2105	2326	2521	2698
5	11700	1250	1801	2111	2332	2528	2705
6	11750	1253	1806	2117	2339	2535	2713
7	11800	1257	1811	2123	2345	2542	2720
8	11850	1260	1816	2129	2352	2550	2728
9	11900	1264	1821	2134	2359	2557	2736
10	11950	1267	1826	2140	2365	2564	2743
11	12000	1270	1831	2146	2372	2571	2751
12	12050	1274	1836	2152	2378	2578	2759
13	12100	1277	1841	2158	2385	2585	2766
14	12150	1281	1846	2164	2392	2592	2774
15	12200	1284	1850	2170	2398	2600	2782
16	12250	1287	1855	2176	2405	2607	2789
17	12300	1291	1860	2182	2411	2614	2797
18	12350	1294	1865	2188	2418	2621	2804
19	12400	1297	1870	2194	2424	2628	2812
20	12450	1301	1875	2200	2431	2635	2820
21	12500	1304	1880	2206	2438	2642	2827
22	12550	1308	1885	2212	2444	2650	2835
23	12600	1311	1890	2218	2451	2657	2843
24	12650	1314	1895	2224	2457	2664	2850
25	12700	1318	1900	2230	2464	2671	2858
26	12750	1321	1905	2236	2471	2678	2866
27	12800	1325	1910	2242	2477	2685	2873
28	12850	1328	1915	2248	2484	2692	2881
29	12900	1331	1920	2254	2490	2700	2889
30	12950	1335	1925	2260	2497	2707	2896
31	13000	1338	1930	2266	2504	2714	2904
32	13050	1342	1935	2272	2510	2721	2911
33	13100	1345	1940	2278	2517	2728	2919
34	13150	1348	1945	2284	2523	2735	2927
35	13200	1352	1950	2289	2530	2742	2934
36	13250	1355	1955	2295	2536	2750	2942
37	13300	1359	1960	2302	2544	2757	2950
38	13350	1362	1966	2309	2551	2765	2959
39	13400	1366	1971	2315	2558	2773	2967
40	13450	1370	1977	2322	2566	2781	2976
41	13500	1374	1982	2329	2573	2789	2985
42	13550	1377	1988	2335	2581	2797	2993
43	13600	1381	1993	2342	2588	2805	3002
44	13650	1385	1999	2349	2595	2813	3010
45	13700	1389	2004	2355	2603	2821	3019
46	13750	1393	2010	2362	2610	2829	3028
47	13800	1396	2016	2369	2618	2837	3036
48	13850	1400	2021	2376	2625	2846	3045

1	13900	1404	2027	2382	2632	2854	3053
2	13950	1408	2032	2389	2640	2862	3062
3	14000	1411	2038	2396	2647	2870	3070
4	14050	1415	2043	2402	2655	2878	3079
5	14100	1419	2049	2409	2662	2886	3088
6	14150	1423	2055	2416	2669	2894	3096
7	14200	1426	2060	2423	2677	2902	3105
8	14250	1430	2066	2429	2684	2910	3113
9	14300	1434	2071	2436	2692	2918	3122
10	14350	1438	2077	2443	2699	2926	3131
11	14400	1441	2082	2449	2707	2934	3139
12	14450	1445	2088	2456	2714	2942	3148
13	14500	1449	2094	2463	2721	2950	3156
14	14550	1453	2099	2469	2729	2958	3165
15	14600	1457	2105	2476	2736	2966	3174
16	14650	1460	2110	2483	2744	2974	3182
17	14700	1464	2116	2490	2751	2982	3191
18	14750	1468	2121	2496	2758	2990	3199
19	14800	1472	2127	2503	2766	2998	3208
20	14850	1475	2133	2510	2773	3006	3217
21	14900	1479	2138	2516	2781	3014	3225
22	14950	1483	2144	2523	2788	3022	3234
23	15000	1487	2149	2530	2795	3030	3242
24	15050	1490	2155	2537	2803	3038	3251
25	15100	1494	2160	2543	2810	3046	3260
26	15150	1498	2166	2550	2818	3054	3268
27	15200	1502	2171	2557	2825	3062	3277
28	15250	1505	2177	2563	2832	3070	3285
29	15300	1509	2183	2570	2840	3078	3294
30	15350	1513	2188	2577	2847	3086	3303
31	15400	1517	2194	2583	2855	3095	3311
32	15450	1521	2199	2590	2862	3103	3320
33	15500	1524	2205	2597	2870	3111	3328
34	15550	1528	2210	2604	2877	3119	3337
35	15600	1532	2216	2610	2884	3127	3346
36	15650	1536	2222	2617	2892	3135	3354
37	15700	1539	2227	2624	2899	3143	3363
38	15750	1543	2233	2630	2907	3151	3371
39	15800	1547	2238	2637	2914	3159	3380
40	15850	1551	2244	2644	2921	3167	3388
41	15900	1554	2249	2651	2929	3175	3397
42	15950	1558	2255	2657	2936	3183	3406
43	16000	1562	2261	2664	2944	3191	3414
44	16050	1564	2264	2668	2948	3196	3420
45	16100	1567	2268	2672	2953	3201	3425
46	16150	1570	2272	2677	2958	3206	3431
47	16200	1572	2275	2681	2962	3211	3436
48	16250	1575	2279	2685	2967	3216	3442

1	16300	1577	2282	2689	2972	3221	3447
2	16350	1580	2286	2694	2976	3227	3452
3	16400	1582	2290	2698	2981	3232	3458
4	16450	1585	2293	2702	2986	3237	3463
5	16500	1587	2297	2706	2991	3242	3469
6	16550	1590	2301	2711	2995	3247	3474
7	16600	1592	2304	2715	3000	3252	3480
8	16650	1595	2308	2719	3005	3257	3485
9	16700	1598	2312	2723	3009	3262	3490
10	16750	1600	2315	2728	3014	3267	3496
11	16800	1603	2319	2732	3019	3272	3501
12	16850	1605	2322	2736	3023	3277	3507
13	16900	1608	2326	2740	3028	3282	3512
14	16950	1610	2330	2744	3033	3287	3518
15	17000	1613	2333	2749	3037	3292	3523
16	17050	1615	2337	2753	3042	3298	3528
17	17100	1618	2341	2757	3047	3303	3534
18	17150	1620	2344	2761	3051	3308	3539
19	17200	1623	2348	2766	3056	3313	3545
20	17250	1626	2352	2770	3061	3318	3550
21	17300	1628	2355	2774	3065	3323	3556
22	17350	1631	2359	2778	3070	3328	3561
23	17400	1633	2362	2783	3075	3333	3566
24	17450	1636	2366	2787	3079	3338	3572
25	17500	1638	2370	2791	3084	3343	3577
26	17550	1641	2373	2795	3089	3348	3583
27	17600	1643	2377	2800	3094	3353	3588
28	17650	1646	2381	2804	3098	3358	3594
29	17700	1648	2384	2808	3103	3364	3599
30	17750	1651	2388	2812	3108	3369	3604
31	17800	1654	2392	2817	3112	3374	3610
32	17850	1656	2395	2821	3117	3379	3615
33	17900	1659	2399	2825	3122	3384	3621
34	17950	1661	2403	2829	3126	3389	3626
35	18000	1664	2406	2833	3131	3394	3632
36	18050	1666	2410	2838	3136	3399	3637
37	18100	1669	2413	2842	3140	3404	3642
38	18150	1671	2417	2846	3145	3409	3648
39	18200	1674	2421	2850	3150	3414	3653
40	18250	1676	2424	2855	3154	3419	3659
41	18300	1679	2428	2859	3159	3424	3664
42	18350	1682	2432	2863	3164	3429	3670
43	18400	1684	2435	2867	3168	3435	3675
44	18450	1687	2439	2872	3173	3440	3680
45	18500	1689	2443	2876	3178	3445	3686
46	18550	1692	2446	2880	3182	3450	3691
47	18600	1694	2450	2884	3187	3455	3697
48	18650	1697	2453	2889	3192	3460	3702

1	18700	1699	2457	2893	3197	3465	3708
2	18750	1702	2461	2897	3201	3470	3713
3	18800	1704	2464	2901	3206	3475	3718
4	18850	1707	2468	2905	3211	3480	3724
5	18900	1710	2472	2910	3215	3485	3729
6	18950	1712	2475	2914	3220	3490	3735
7	19000	1715	2479	2918	3225	3495	3740
8	19050	1717	2483	2922	3229	3501	3746
9	19100	1720	2486	2927	3234	3506	3751
10	19150	1722	2490	2931	3239	3511	3756
11	19200	1725	2494	2935	3243	3516	3762
12	19250	1727	2497	2939	3248	3521	3767
13	19300	1730	2501	2944	3253	3526	3773
14	19350	1733	2504	2948	3257	3531	3778
15	19400	1735	2508	2952	3262	3536	3784
16	19450	1738	2512	2956	3267	3541	3789
17	19500	1740	2515	2961	3271	3546	3794
18	19550	1743	2519	2965	3276	3551	3800
19	19600	1745	2523	2969	3281	3556	3805
20	19650	1748	2526	2973	3285	3561	3811
21	19700	1750	2530	2977	3290	3566	3816
22	19750	1753	2534	2982	3295	3572	3822
23	19800	1755	2537	2986	3299	3577	3827
24	19850	1758	2541	2990	3304	3582	3832
25	19900	1761	2544	2994	3309	3587	3838
26	19950	1763	2548	2999	3314	3592	3843
27	20000	1766	2552	3003	3318	3597	3849

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