

		Profilkarakterisztikák nem háztartási					
		1. profil		2. profil		3. profil	
		Munkanap	Munkaszüneti nap	Munkanap	Munkaszüneti nap	Munkanap	Munkaszüneti nap
felejtő-	-8,0	0,3265210	0,3374631	0,3955546	0,3877194	0,2102980	0,1871762
súlyos	-7,9	0,3256771	0,3361656	0,3942657	0,3860980	0,2102140	0,1865578
hőmérséklet	-7,8	0,3248332	0,3348681	0,3929767	0,3844765	0,2101300	0,1859394
értékek	-7,7	0,3239892	0,3335706	0,3916877	0,3828550	0,2100459	0,1853210
	-7,6	0,3231453	0,3322730	0,3903988	0,3812336	0,2099619	0,1847027
	-7,5	0,3223014	0,3309755	0,3891098	0,3796121	0,2098779	0,1840843
	-7,4	0,3214575	0,3296780	0,3878208	0,3779906	0,2097938	0,1834659
	-7,3	0,3206136	0,3283805	0,3865319	0,3763692	0,2097098	0,1828476
	-7,2	0,3197697	0,3270830	0,3852429	0,3747477	0,2096258	0,1822292
	-7,1	0,3189257	0,3257855	0,3839539	0,3731262	0,2095417	0,1816108
	-7,0	0,3180818	0,3244879	0,3826650	0,3715048	0,2094577	0,1809924
	-6,9	0,3172379	0,3231904	0,3813760	0,3698833	0,2093736	0,1803741
	-6,8	0,3163940	0,3218929	0,3800870	0,3682618	0,2092896	0,1797557
	-6,7	0,3155501	0,3205954	0,3787981	0,3666404	0,2092056	0,1791373
	-6,6	0,3147061	0,3192979	0,3775091	0,3650189	0,2091215	0,1785189
	-6,5	0,3138622	0,3180004	0,3762201	0,3633975	0,2090375	0,1779006
	-6,4	0,3130183	0,3167028	0,3749312	0,3617760	0,2089535	0,1772822
	-6,3	0,3121744	0,3154053	0,3736422	0,3601545	0,2088694	0,1766638
	-6,2	0,3113305	0,3141078	0,3723532	0,3585331	0,2087854	0,1760454
	-6,1	0,3104865	0,3128103	0,3710643	0,3569116	0,2087013	0,1754271
	-6,0	0,3096426	0,3115128	0,3697753	0,3552901	0,2086173	0,1748087
	-5,9	0,3087987	0,3102152	0,3684863	0,3536687	0,2085333	0,1741903
	-5,8	0,3079548	0,3089177	0,3671974	0,3520472	0,2084492	0,1735719
	-5,7	0,3071109	0,3076202	0,3659084	0,3504257	0,2083652	0,1729536
	-5,6	0,3062670	0,3063227	0,3646194	0,3488043	0,2082812	0,1723352
	-5,5	0,3054230	0,3050252	0,3633305	0,3471828	0,2081971	0,1717168
	-5,4	0,3045791	0,3037277	0,3620415	0,3455613	0,2081131	0,1710985
	-5,3	0,3037352	0,3024301	0,3607525	0,3439399	0,2080291	0,1704801
	-5,2	0,3028913	0,3011326	0,3594636	0,3423184	0,2079450	0,1698617
	-5,1	0,3020474	0,2998351	0,3581746	0,3406969	0,2078610	0,1692433
	-5,0	0,3012034	0,2985376	0,3568856	0,3390755	0,2077769	0,1686250
	-4,9	0,3003595	0,2972401	0,3555966	0,3374540	0,2076929	0,1680066
	-4,8	0,2995156	0,2959426	0,3543077	0,3358325	0,2076089	0,1673882
	-4,7	0,2986717	0,2946450	0,3530187	0,3342111	0,2075248	0,1667698
	-4,6	0,2978278	0,2933475	0,3517297	0,3325896	0,2074408	0,1661515
	-4,5	0,2969839	0,2920500	0,3504408	0,3309681	0,2073568	0,1655331
	-4,4	0,2961399	0,2907525	0,3491518	0,3293467	0,2072727	0,1649147
	-4,3	0,2952960	0,2894550	0,3478628	0,3277252	0,2071887	0,1642963
	-4,2	0,2944521	0,2881575	0,3465739	0,3261037	0,2071047	0,1636780
	-4,1	0,2936082	0,2868599	0,3452849	0,3244823	0,2070206	0,1630596
	-4,0	0,2927643	0,2855624	0,3439959	0,3228608	0,2069366	0,1624412
	-3,9	0,2919203	0,2842649	0,3427070	0,3212394	0,2068525	0,1618228
	-3,8	0,2910764	0,2829674	0,3414180	0,3196179	0,2067685	0,1612045
	-3,7	0,2902325	0,2816699	0,3401290	0,3179964	0,2066845	0,1605861
	-3,6	0,2893886	0,2803723	0,3388401	0,3163750	0,2066004	0,1599677
	-3,5	0,2885447	0,2790748	0,3375511	0,3147535	0,2065164	0,1593493
	-3,4	0,2877007	0,2777773	0,3362621	0,3131320	0,2064324	0,1587310
	-3,3	0,2868568	0,2764798	0,3349732	0,3115106	0,2063483	0,1581126
	-3,2	0,2860129	0,2751823	0,3336842	0,3098891	0,2062643	0,1574942
	-3,1	0,2851690	0,2738848	0,3323952	0,3082676	0,2061803	0,1568759
	-3,0	0,2843251	0,2725872	0,3311063	0,3066462	0,2060962	0,1562575
	-2,9	0,2834812	0,2712897	0,3298173	0,3050247	0,2060122	0,1556391
	-2,8	0,2826372	0,2699922	0,3285283	0,3034032	0,2059281	0,1550207
	-2,7	0,2817933	0,2686947	0,3272394	0,3017818	0,2058441	0,1544024
	-2,6	0,2809494	0,2673972	0,3259504	0,3001603	0,2057601	0,1537840
	-2,5	0,2801055	0,2660997	0,3246614	0,2985388	0,2056760	0,1531656
	-2,4	0,2792616	0,2648021	0,3233725	0,2969174	0,2055920	0,1525472
	-2,3	0,2784176	0,2635046	0,3220835	0,2952959	0,2055080	0,1519289
	-2,2	0,2775737	0,2622071	0,3207945	0,2936744	0,2054239	0,1513105
	-2,1	0,2767298	0,2609096	0,3195056	0,2920530	0,2053399	0,1506921
	-2,0	0,2758859	0,2596121	0,3182166	0,2904315	0,2052559	0,1500737

-1,9	0,2750420	0,2583145	0,3169276	0,2888100	0,2051718	0,1494554
-1,8	0,2741981	0,2570170	0,3156387	0,2871886	0,2050878	0,1488370
-1,7	0,2733541	0,2557195	0,3143497	0,2855671	0,2050037	0,1482186
-1,6	0,2725102	0,2544220	0,3130607	0,2839457	0,2049197	0,1476002
-1,5	0,2716763	0,2531172	0,3117803	0,2823179	0,2048505	0,1469788
-1,4	0,2708524	0,2518052	0,3105086	0,2806839	0,2047961	0,1463544
-1,3	0,2700386	0,2504860	0,3092454	0,2790436	0,2047566	0,1457269
-1,2	0,2692347	0,2491595	0,3079908	0,2773970	0,2047318	0,1450964
-1,1	0,2684409	0,2478258	0,3067448	0,2757441	0,2047220	0,1444629
-1,0	0,2676571	0,2464849	0,3055074	0,2740850	0,2047269	0,1438263
-0,9	0,2668834	0,2451367	0,3042786	0,2724196	0,2047467	0,1431867
-0,8	0,2661196	0,2437813	0,3030584	0,2707479	0,2047812	0,1425441
-0,7	0,2653659	0,24242186	0,3018467	0,2690699	0,2048307	0,1418984
-0,6	0,2646222	0,2410487	0,3006437	0,2673857	0,2048949	0,1412497
-0,5	0,2638687	0,2396505	0,2994353	0,2656619	0,2049654	0,1405828
-0,4	0,2631056	0,2382240	0,2982217	0,2638988	0,2050420	0,1398978
-0,3	0,2623327	0,2367691	0,2970027	0,2620962	0,2051248	0,1391946
-0,2	0,2615501	0,2352860	0,2957784	0,2602541	0,2052138	0,1384733
-0,1	0,2607577	0,2337745	0,2945487	0,2583726	0,2053090	0,1377338
0,0	0,2599557	0,2322347	0,2933138	0,2564517	0,2054104	0,1369761
0,1	0,2591439	0,2306666	0,2920735	0,2544913	0,2055180	0,1362003
0,2	0,2583224	0,2290702	0,2908279	0,2524914	0,2056317	0,1354063
0,3	0,2574912	0,2274454	0,2895770	0,2504521	0,2057517	0,1345941
0,4	0,2566502	0,2257924	0,2883207	0,2483733	0,2058778	0,1337638
0,5	0,2558103	0,2241908	0,2870595	0,2463578	0,2059828	0,1329660
0,6	0,2549714	0,2226406	0,2857932	0,2444054	0,2060667	0,1322005
0,7	0,2541335	0,2211418	0,2845219	0,2425162	0,2061295	0,1314675
0,8	0,2532966	0,2196945	0,2832455	0,2406902	0,2061711	0,1307670
0,9	0,2524608	0,2182986	0,2819642	0,2389273	0,2061916	0,1300988
1,0	0,2516259	0,2169542	0,2806778	0,2372277	0,2061910	0,1294632
1,1	0,2507921	0,2156612	0,2793865	0,2355912	0,2061692	0,1288599
1,2	0,2499593	0,2144196	0,2780900	0,2340179	0,2061263	0,1282891
1,3	0,2491276	0,2132294	0,2767886	0,2325078	0,2060623	0,1277507
1,4	0,2482968	0,2120907	0,2754822	0,2310609	0,2059771	0,1272448
1,5	0,2474576	0,2109512	0,2741726	0,2296188	0,2058643	0,1267333
1,6	0,2466099	0,2098109	0,2728599	0,2281816	0,2057238	0,1262164
1,7	0,2457537	0,2086698	0,2715441	0,2267492	0,2055557	0,1256940
1,8	0,2448791	0,2075352	0,2702166	0,2253279	0,2053450	0,1251691
1,9	0,2439859	0,2064070	0,2688774	0,2239178	0,2050919	0,1246417
2,0	0,2430742	0,2052852	0,2675265	0,2225187	0,2047962	0,1241119
2,1	0,2421441	0,2041699	0,2661639	0,2211308	0,2044581	0,1235796
2,2	0,2411955	0,2030611	0,2647896	0,2197540	0,2040775	0,1230448
2,3	0,2402283	0,2019586	0,2634035	0,2183884	0,2036543	0,1225076
2,4	0,2392427	0,2008627	0,2620058	0,2170338	0,2031887	0,1219679
2,5	0,2382299	0,1997748	0,2605992	0,2156739	0,2027044	0,1214305
2,6	0,2371900	0,1986949	0,2591838	0,2143086	0,2022015	0,1208954
2,7	0,2361231	0,1976231	0,2577595	0,2129379	0,2016798	0,1203626
2,8	0,2350487	0,1965804	0,2563403	0,2115950	0,2011482	0,1198473
2,9	0,2339670	0,1955669	0,2549261	0,2102799	0,2006065	0,1193495
3,0	0,2328779	0,1945824	0,2535171	0,2089926	0,2000548	0,1188690
3,1	0,2317814	0,1936272	0,2521131	0,2077331	0,1994931	0,1184060
3,2	0,2306775	0,1927010	0,2507141	0,2065014	0,1989213	0,1179605
3,3	0,2295663	0,1918040	0,2493202	0,2052975	0,1983395	0,1175324
3,4	0,2284477	0,1909361	0,2479314	0,2041213	0,1977477	0,1171217
3,5	0,2273178	0,1900910	0,2465110	0,2029829	0,1971011	0,1167255
3,6	0,2261765	0,1892689	0,2450590	0,2018822	0,1963999	0,1163438
3,7	0,2250239	0,1884695	0,2435754	0,2008192	0,1956439	0,1159764
3,8	0,2238492	0,1876132	0,2420599	0,1996912	0,1948606	0,1155730
3,9	0,2226524	0,1867001	0,2405124	0,1984983	0,1940498	0,1151334
4,0	0,2214335	0,1857300	0,2389331	0,1972405	0,1932117	0,1146576
4,1	0,2201926	0,1847031	0,2373218	0,1959178	0,1923461	0,1141457
4,2	0,2189295	0,1836192	0,2356786	0,1945301	0,1914532	0,1135977
4,3	0,2176444	0,1824785	0,2340035	0,1930775	0,1905328	0,1130135
4,4	0,2163372	0,1812808	0,2322965	0,1915600	0,1895851	0,1123931
4,5	0,2150112	0,1800419	0,2305799	0,1899871	0,1886558	0,1117378
4,6	0,2136665	0,1787616	0,2288535	0,1883590	0,1877451	0,1110477
4,7	0,2123030	0,1774401	0,2271175	0,1866755	0,1868528	0,1103225
4,8	0,2109303	0,1761295	0,2253698	0,1849950	0,1859856	0,1096004
4,9	0,2095482	0,1748299	0,2236106	0,1833176	0,1851434	0,1088814

5,0	0,2081570	0,1735412	0,2218398	0,1816432	0,1843262	0,1081653
5,1	0,2067564	0,1722634	0,2200574	0,1799718	0,1835341	0,1074523
5,2	0,2053466	0,1709965	0,2182634	0,1783034	0,1827669	0,1067422
5,3	0,2039276	0,1697406	0,2164579	0,1766381	0,1820248	0,1060352
5,4	0,2024993	0,1684957	0,2146407	0,1749758	0,1813078	0,1053312
5,5	0,2010494	0,1672295	0,2128006	0,1732919	0,1805872	0,1046391
5,6	0,1995779	0,1659422	0,2109376	0,1715865	0,1798631	0,1039589
5,7	0,1980849	0,1646337	0,2090517	0,1698595	0,1791355	0,1032906
5,8	0,1965790	0,1633024	0,2071401	0,1681275	0,1783806	0,1026293
5,9	0,1950601	0,1619484	0,2052026	0,1663905	0,1775983	0,1019752
6,0	0,1935282	0,1605715	0,2032393	0,1646484	0,1767887	0,1013282
6,1	0,1919835	0,1591718	0,2012503	0,1629012	0,1759518	0,1006883
6,2	0,1904257	0,1577494	0,1992355	0,1611490	0,1750875	0,1000555
6,3	0,1888551	0,1563042	0,1971950	0,1593917	0,1741959	0,0994298
6,4	0,1872715	0,1548361	0,1951286	0,1576294	0,1732769	0,0988112
6,5	0,1856825	0,1533777	0,1930422	0,1558763	0,1723403	0,0981886
6,6	0,1840882	0,1519287	0,1909357	0,1541325	0,1713862	0,0975621
6,7	0,1824885	0,1504894	0,1888091	0,1523980	0,1704145	0,0969315
6,8	0,1808874	0,1490659	0,1866992	0,1506627	0,1694699	0,0962999
6,9	0,1792849	0,1476582	0,1846058	0,1489269	0,1685523	0,0956674
7,0	0,1776810	0,1462663	0,1825291	0,1471903	0,1676619	0,0950338
7,1	0,1760757	0,1448903	0,1804690	0,1454531	0,1667986	0,0943992
7,2	0,1744690	0,1435301	0,1784254	0,1437153	0,1659623	0,0937637
7,3	0,1728609	0,1421857	0,1763985	0,1419768	0,1651532	0,0931271
7,4	0,1712515	0,1408572	0,1743882	0,1402376	0,1643712	0,0924896
7,5	0,1696513	0,1395033	0,1724086	0,1384696	0,1636054	0,0918607
7,6	0,1680604	0,1381240	0,1704596	0,1366728	0,1628560	0,0912406
7,7	0,1664789	0,1367193	0,1685414	0,1348472	0,1621229	0,0906292
7,8	0,1649033	0,1352737	0,1666315	0,1329832	0,1613602	0,0900253
7,9	0,1633337	0,1337870	0,1647301	0,1310808	0,1605679	0,0894289
8,0	0,1617700	0,1322593	0,1628372	0,1291400	0,1597461	0,0888400
8,1	0,1602124	0,1306906	0,1609527	0,1271607	0,1588947	0,0882585
8,2	0,1586607	0,1290809	0,1590767	0,1251430	0,1580137	0,0876846
8,3	0,1571150	0,1274302	0,1572091	0,1230870	0,1571031	0,0871182
8,4	0,1555753	0,1257385	0,1553500	0,1209924	0,1561629	0,0865592
8,5	0,1539887	0,1240270	0,1534250	0,1188822	0,1551662	0,0860002
8,6	0,1523553	0,1222958	0,1514341	0,1167562	0,1541130	0,0854412
8,7	0,1506750	0,1205448	0,1493774	0,1146145	0,1530031	0,0848823
8,8	0,1489601	0,1188061	0,1472662	0,1124817	0,1518653	0,0843144
8,9	0,1472107	0,1170798	0,1451005	0,1103576	0,1506995	0,0837376
9,0	0,1454267	0,1153658	0,1428802	0,1082425	0,1495056	0,0831519
9,1	0,1436082	0,1136642	0,1406054	0,1061361	0,1482837	0,0825574
9,2	0,1417550	0,1119749	0,1382761	0,1040386	0,1470338	0,0819539
9,3	0,1398673	0,1102979	0,1358923	0,1019500	0,1457559	0,0813416
9,4	0,1379451	0,1086333	0,1334540	0,0998702	0,1444500	0,0807204
9,5	0,1359869	0,1069765	0,1309589	0,0978005	0,1431708	0,0800699
9,6	0,1339928	0,1053274	0,1284070	0,0957411	0,1419181	0,0793901
9,7	0,1319627	0,1036861	0,1257983	0,0936919	0,1406922	0,0786810
9,8	0,1298891	0,1020202	0,1231271	0,0916386	0,1394831	0,0779537
9,9	0,1277719	0,1003298	0,1203935	0,0895811	0,1382909	0,0772082
10,0	0,1256113	0,0986147	0,1175974	0,0875196	0,1371156	0,0764445
10,1	0,1234071	0,0968751	0,1147388	0,0854539	0,1359573	0,0756626
10,2	0,1211594	0,0951110	0,1118178	0,0833842	0,1348158	0,0748625
10,3	0,1188682	0,0933222	0,1088342	0,0813103	0,1336912	0,0740442
10,4	0,1165334	0,0915089	0,1057882	0,0792323	0,1325835	0,0732077
10,5	0,1142195	0,0896728	0,1027727	0,0771347	0,1315341	0,0724259
10,6	0,1119263	0,0878141	0,0997879	0,0750176	0,1305430	0,0716987
10,7	0,1096540	0,0859326	0,0968336	0,0728808	0,1296102	0,0710261
10,8	0,1073917	0,0840697	0,0938959	0,0707525	0,1287465	0,0703985
10,9	0,1051395	0,0822252	0,0909747	0,0686328	0,1279519	0,0698157
11,0	0,1028974	0,0803993	0,0880701	0,0665217	0,1272264	0,0692779
11,1	0,1006654	0,0785919	0,0851819	0,0644191	0,1265700	0,0687851
11,2	0,0984435	0,0768030	0,0823103	0,0623250	0,1259826	0,0683371
11,3	0,0962317	0,0750326	0,0794552	0,0602395	0,1254644	0,0679341
11,4	0,0940300	0,0732808	0,0766167	0,0581625	0,1250152	0,0675760
11,5	0,0918445	0,0715445	0,0737971	0,0561736	0,1245896	0,0672565
11,6	0,0896752	0,0699960	0,0709965	0,0542728	0,1241877	0,0669757
11,7	0,0875222	0,0684631	0,0682148	0,0524601	0,1238093	0,0667335
11,8	0,0854383	0,0669819	0,0655264	0,0507129	0,1234815	0,0665374

11,9	0,0834234	0,0655525	0,0629312	0,0490310	0,1232044	0,0663875
12,0	0,0814776	0,0641749	0,0604294	0,0474146	0,1229778	0,0662837
12,1	0,0796009	0,0628490	0,0580207	0,0458636	0,1228018	0,0662261
12,2	0,0777933	0,0615748	0,0557054	0,0443780	0,1226763	0,0662146
12,3	0,0760547	0,0603525	0,0534833	0,0429578	0,1226015	0,0662493
12,4	0,0743853	0,0591818	0,0513544	0,0416030	0,1225772	0,0663301
12,5	0,0728017	0,0580321	0,0493509	0,0402829	0,1225898	0,0664029
12,6	0,0713040	0,0569033	0,0474726	0,0389975	0,1226393	0,0664677
12,7	0,0698922	0,0557953	0,0457196	0,0377468	0,1227256	0,0665246
12,8	0,0685677	0,0547129	0,0440942	0,0365294	0,1227941	0,0665939
12,9	0,0673305	0,0536559	0,0425963	0,0353453	0,1228447	0,0666756
13,0	0,0661805	0,0526244	0,0412260	0,0341946	0,1228776	0,0667697
13,1	0,0651178	0,0516184	0,0399831	0,0330771	0,1228926	0,0668763
13,2	0,0641424	0,0506378	0,0388679	0,0319930	0,1228899	0,0669953
13,3	0,0632543	0,0496828	0,0378802	0,0309423	0,1228693	0,0671267
13,4	0,0624534	0,0487532	0,0370200	0,0299248	0,1228309	0,0672705
13,5	0,0617087	0,0478640	0,0362265	0,0289421	0,1228277	0,0674596
13,6	0,0610201	0,0470152	0,0354997	0,0279941	0,1228596	0,0676939
13,7	0,0603877	0,0462069	0,0348396	0,0270809	0,1229267	0,0679735
13,8	0,0597472	0,0454371	0,0341532	0,0262179	0,1229876	0,0682255
13,9	0,0590984	0,0447059	0,0334404	0,0254052	0,1230421	0,0684499
14,0	0,0584415	0,0440132	0,0327012	0,0246427	0,1230905	0,0686468
14,1	0,0577765	0,0433591	0,0319357	0,0239305	0,1231326	0,0688160
14,2	0,0571033	0,0427435	0,0311438	0,0232685	0,1231684	0,0689576
14,3	0,0564219	0,0421665	0,0303255	0,0226568	0,1231980	0,0690717
14,4	0,0557323	0,0416280	0,0294808	0,0220953	0,1232214	0,0691582
14,5	0,0550613	0,0411216	0,0286518	0,0215853	0,1232427	0,0692570
14,6	0,0544086	0,0406473	0,0278383	0,0211270	0,1232620	0,0693683
14,7	0,0537745	0,0402050	0,0270405	0,0207202	0,1232792	0,0694920
14,8	0,0531526	0,0397403	0,0262559	0,0202854	0,1233399	0,0696343
14,9	0,0525431	0,0392532	0,0254844	0,0198226	0,1234441	0,0697954
15,0	0,0519459	0,0387437	0,0247262	0,0193318	0,1235917	0,0699751
15,1	0,0513610	0,0382118	0,0239811	0,0188130	0,1237827	0,0701735
15,2	0,0507884	0,0376575	0,0232492	0,0182663	0,1240171	0,0703906
15,3	0,0502282	0,0370808	0,0225304	0,0176915	0,1242951	0,0706264
15,4	0,0496803	0,0364817	0,0218249	0,0170888	0,1246164	0,0708808
15,5	0,0491441	0,0358794	0,0211371	0,0164720	0,1249482	0,0710964
15,6	0,0486197	0,0352739	0,0204672	0,0158412	0,1252904	0,0712731
15,7	0,0481070	0,0346652	0,0198151	0,0151964	0,1256431	0,0714109
15,8	0,0475893	0,0340843	0,0191488	0,0145682	0,1260199	0,0715639
15,9	0,0470666	0,0335310	0,0184682	0,0139567	0,1264208	0,0717322
16,0	0,0465388	0,0330054	0,0177735	0,0133620	0,1268460	0,0719157
16,1	0,0460060	0,0325075	0,0170645	0,0127839	0,1272953	0,0721144
16,2	0,0454681	0,0320373	0,0163413	0,0122226	0,1277687	0,0723284
16,3	0,0449252	0,0315948	0,0156039	0,0116779	0,1282663	0,0725576
16,4	0,0443772	0,0311800	0,0148523	0,0111499	0,1287881	0,0728020
16,5	0,0438288	0,0307895	0,0140932	0,0106420	0,1293040	0,0731095
16,6	0,0432800	0,0304233	0,0133268	0,0101540	0,1298139	0,0734799
16,7	0,0427308	0,0300815	0,0125529	0,0096861	0,1303179	0,0739133
16,8	0,0422122	0,0297490	0,0118324	0,0092368	0,1307630	0,0743769
16,9	0,0417244	0,0294259	0,0111654	0,0088060	0,1311492	0,0748707
17,0	0,0412672	0,0291123	0,0105517	0,0083938	0,1314765	0,0753946
17,1	0,0408407	0,0288080	0,0099915	0,0080002	0,1317450	0,0759487
17,2	0,0404450	0,0285131	0,0094847	0,0076252	0,1319545	0,0765330
17,3	0,0400799	0,0282276	0,0090313	0,0072687	0,1321052	0,0771474
17,4	0,0397455	0,0279514	0,0086313	0,0069309	0,1321969	0,0777920
17,5	0,0394424	0,0276843	0,0082859	0,0066146	0,1322770	0,0784630
17,6	0,0391705	0,0274263	0,0079950	0,0063199	0,1323454	0,0791604
17,7	0,0389299	0,0271772	0,0077586	0,0060467	0,1324020	0,0798842
17,8	0,0386939	0,0269437	0,0075348	0,0057937	0,1324428	0,0805945
17,9	0,0384625	0,0267257	0,0073235	0,0055610	0,1324676	0,0812911
18,0	0,0382357	0,0265232	0,0071248	0,0053486	0,1324766	0,0819742
18,1	0,0380136	0,0263363	0,0069386	0,0051563	0,1324696	0,0826437
18,2	0,0377961	0,0261648	0,0067649	0,0049844	0,1324467	0,0832995
18,3	0,0375832	0,0260089	0,0066038	0,0048326	0,1324079	0,0839418
18,4	0,0373750	0,0258685	0,0064553	0,0047011	0,1323532	0,0845706
18,5	0,0371733	0,0257506	0,0063205	0,0045892	0,1322521	0,0851336
18,6	0,0369782	0,0256552	0,0061993	0,0044969	0,1321046	0,0856309
18,7	0,0367896	0,0255823	0,0060919	0,0044242	0,1319107	0,0860626

18,8	0,0366081	0,0255127	0,0059935	0,0043572	0,1317035	0,0864862
18,9	0,0364337	0,0254463	0,0059042	0,0042958	0,1314828	0,0869017
19,0	0,0362664	0,0253833	0,0058239	0,0042401	0,1312488	0,0873090
19,1	0,0361063	0,0253234	0,0057527	0,0041900	0,1310014	0,0877083
19,2	0,0359532	0,0252669	0,0056906	0,0041456	0,1307407	0,0880995
19,3	0,0358072	0,0252136	0,0056376	0,0041069	0,1304665	0,0884825
19,4	0,0356684	0,0251636	0,0055936	0,0040738	0,1301790	0,0888575
19,5	0,0355348	0,0251100	0,0055572	0,0040454	0,1298736	0,0892322
19,6	0,0354065	0,0250527	0,0055283	0,0040218	0,1295504	0,0896067
19,7	0,0352835	0,0249917	0,0055071	0,0040028	0,1292094	0,0899809
19,8	0,0351612	0,0249305	0,0054866	0,0039852	0,1288806	0,0903072
19,9	0,0350395	0,0248690	0,0054670	0,0039690	0,1285640	0,0905855
20,0	0,0349185	0,0248072	0,0054481	0,0039542	0,1282597	0,0908158
20,1	0,0347982	0,0247451	0,0054300	0,0039408	0,1279676	0,0909981
20,2	0,0346785	0,0246828	0,0054126	0,0039288	0,1276878	0,0911324
20,3	0,0345595	0,0246201	0,0053961	0,0039182	0,1274202	0,0912188
20,4	0,0344412	0,0245572	0,0053803	0,0039089	0,1271648	0,0912571
20,5	0,0343280	0,0244975	0,0053661	0,0039019	0,1269523	0,0912816
20,6	0,0342198	0,0244412	0,0053533	0,0038971	0,1267825	0,0912922
20,7	0,0341168	0,0243882	0,0053420	0,0038945	0,1266554	0,0912890
20,8	0,0340183	0,0243389	0,0053311	0,0038912	0,1265239	0,0912757
20,9	0,0339244	0,0242933	0,0053205	0,0038871	0,1263880	0,0912523
21,0	0,0338350	0,0242513	0,0053103	0,0038823	0,1262477	0,0912189
21,1	0,0337502	0,0242130	0,0053005	0,0038767	0,1261029	0,0911753
21,2	0,0336699	0,0241784	0,0052911	0,0038703	0,1259537	0,0911216
21,3	0,0335942	0,0241475	0,0052820	0,0038632	0,1258001	0,0910579
21,4	0,0335230	0,0241202	0,0052733	0,0038553	0,1256421	0,0909841
21,5	0,0334541	0,0240982	0,0052651	0,0038465	0,1254491	0,0908800
21,6	0,0333876	0,0240813	0,0052575	0,0038366	0,1252212	0,0907458
21,7	0,0333234	0,0240696	0,0052504	0,0038259	0,1249584	0,0905812
21,8	0,0332597	0,0240561	0,0052427	0,0038147	0,1246912	0,0904386
21,9	0,0331963	0,0240408	0,0052344	0,0038033	0,1244195	0,0903178
22,0	0,0331334	0,0240237	0,0052254	0,0037915	0,1241434	0,0902189
22,1	0,0330708	0,0240047	0,0052159	0,0037793	0,1238628	0,0901418
22,2	0,0330087	0,0239840	0,0052057	0,0037668	0,1235778	0,0900866
22,3	0,0329469	0,0239615	0,0051949	0,0037540	0,1232884	0,0900533
22,4	0,0328856	0,0239372	0,0051835	0,0037408	0,1229945	0,0900418
22,5	0,0328283	0,0239068	0,0051699	0,0037272	0,1227056	0,0900519
22,6	0,0327750	0,0238704	0,0051541	0,0037132	0,1224218	0,0900838
22,7	0,0327257	0,0238278	0,0051362	0,0036987	0,1221429	0,0901372
22,8	0,0326822	0,0237861	0,0051175	0,0036848	0,1218735	0,0902045
22,9	0,0326445	0,0237453	0,0050982	0,0036713	0,1216136	0,0902855
23,0	0,0326126	0,0237053	0,0050782	0,0036584	0,1213632	0,0903803
23,1	0,0325866	0,0236661	0,0050574	0,0036460	0,1211222	0,0904889
23,2	0,0325664	0,0236277	0,0050360	0,0036342	0,1208907	0,0906112
23,3	0,0325520	0,0235902	0,0050139	0,0036228	0,1206687	0,0907474
23,4	0,0325434	0,0235536	0,0049911	0,0036120	0,1204562	0,0908973
23,5	0,0325367	0,0235206	0,0049680	0,0036007	0,1202497	0,0910589
23,6	0,0325318	0,0234911	0,0049447	0,0035890	0,1200492	0,0912324
23,7	0,0325287	0,0234653	0,0049211	0,0035768	0,1198548	0,0914176
23,8	0,0325230	0,0234396	0,0048965	0,0035634	0,1196359	0,0915804
23,9	0,0325147	0,0234138	0,0048709	0,0035486	0,1193925	0,0917208
24,0	0,0325038	0,0233881	0,0048444	0,0035326	0,1191247	0,0918388
24,1	0,0324903	0,0233624	0,0048169	0,0035153	0,1188324	0,0919345
24,2	0,0324742	0,0233367	0,0047885	0,0034967	0,1185156	0,0920077
24,3	0,0324554	0,0233110	0,0047591	0,0034768	0,1181743	0,0920586
24,4	0,0324341	0,0232854	0,0047287	0,0034557	0,1178086	0,0920871
24,5	0,0324080	0,0232615	0,0046985	0,0034354	0,1174406	0,0921106
24,6	0,0323773	0,0232395	0,0046686	0,0034159	0,1170704	0,0921290
24,7	0,0323419	0,0232192	0,0046389	0,0033973	0,1166980	0,0921424
24,8	0,0323040	0,0231993	0,0046093	0,0033798	0,1163539	0,0921708
24,9	0,0322636	0,0231796	0,0045797	0,0033634	0,1160380	0,0922144
25,0	0,0322207	0,0231603	0,0045502	0,0033480	0,1157504	0,0922730
25,1	0,0321753	0,0231412	0,0045207	0,0033336	0,1154911	0,0923468
25,2	0,0321275	0,0231224	0,0044914	0,0033204	0,1152600	0,0924356
25,3	0,0320772	0,0231039	0,0044621	0,0033082	0,1150573	0,0925395
25,4	0,0320244	0,0230857	0,0044328	0,0032970	0,1148828	0,0926585
25,5	0,0319734	0,0230664	0,0044036	0,0032862	0,1147268	0,0927778
25,6	0,0319242	0,0230460	0,0043746	0,0032757	0,1145894	0,0928973

25,7	0,0318768	0,0230245	0,0043456	0,0032654	0,1144705	0,0930170
25,8	0,0318277	0,0230061	0,0043183	0,0032556	0,1143607	0,0931371
25,9	0,0317768	0,0229910	0,0042926	0,0032462	0,1142600	0,0932577
26,0	0,0317241	0,0229789	0,0042686	0,0032372	0,1141684	0,0933787
26,1	0,0316696	0,0229701	0,0042462	0,0032286	0,1140859	0,0935002
26,2	0,0316134	0,0229644	0,0042255	0,0032203	0,1140125	0,0936220
26,3	0,0315554	0,0229619	0,0042064	0,0032125	0,1139482	0,0937444
26,4	0,0314956	0,0229625	0,0041890	0,0032051	0,1138930	0,0938671
26,5	0,0314340	0,0229663	0,0041733	0,0031981	0,1138469	0,0939903
26,6	0,0313706	0,0229733	0,0041591	0,0031915	0,1138098	0,0941140
26,7	0,0313055	0,0229835	0,0041467	0,0031853	0,1137819	0,0942381
26,8	0,0312426	0,0229940	0,0041355	0,0031805	0,1137665	0,0943646
26,9	0,0311819	0,0230049	0,0041254	0,0031770	0,1137636	0,0944936
27,0	0,0311234	0,0230162	0,0041167	0,0031750	0,1137732	0,0946251
27,1	0,0310671	0,0230279	0,0041091	0,0031743	0,1137954	0,0947590
27,2	0,0310130	0,0230399	0,0041027	0,0031750	0,1138301	0,0948954
27,3	0,0309612	0,0230524	0,0040976	0,0031770	0,1138773	0,0950342
27,4	0,0309115	0,0230652	0,0040937	0,0031805	0,1139370	0,0951755
27,5	0,0308641	0,0230784	0,0040910	0,0031853	0,1140093	0,0953193
27,6	0,0308189	0,0230920	0,0040896	0,0031915	0,1140941	0,0954655
27,7	0,0307759	0,0231060	0,0040894	0,0031990	0,1141914	0,0956142
27,8	0,0307372	0,0231186	0,0040891	0,0032059	0,1142790	0,0957480
27,9	0,0307028	0,0231297	0,0040890	0,0032119	0,1143568	0,0958670
28,0	0,0306727	0,0231395	0,0040888	0,0032172	0,1144249	0,0959711
28,1	0,0306469	0,0231479	0,0040887	0,0032218	0,1144833	0,0960603
28,2	0,0306254	0,0231549	0,0040885	0,0032256	0,1145320	0,0961346
28,3	0,0306082	0,0231605	0,0040884	0,0032286	0,1145709	0,0961941
28,4	0,0305953	0,0231647	0,0040884	0,0032309	0,1146001	0,0962387
28,5	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
28,6	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
28,7	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
28,8	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
28,9	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,0	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,1	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,2	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,3	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,4	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,5	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,6	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,7	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,8	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
29,9	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
30,0	0,0305824	0,0231689	0,0040883	0,0032331	0,1146293	0,0962833
Összesen:		100,0000000		100,0000000		100,0000000