
 Profilkarakterisztikák háztartási 							
	1. profil			2. profil		3. profil	
	Munkanap	Munkaszüneti nap	Munkanap	Munkaszüneti nap	Munkanap	Munkaszüneti nap	
felejtő-	-8,0	0,3348314	0,3679574	0,3600491	0,3964940	0,3001377	0,2361377
súlyos	-7,9	0,3336596	0,3665467	0,3587802	0,3949567	0,2993677	0,2360079
hőmér-	-7,8	0,3324878	0,3651361	0,3575114	0,3934194	0,2985976	0,2358781
sékleti	-7,7	0,3313160	0,3637255	0,3562425	0,3918821	0,2978276	0,2357482
értékek	-7,6	0,3301442	0,3623149	0,3549736	0,3903448	0,2970575	0,2356184
	-7,5	0,3289723	0,3609042	0,3537047	0,3888075	0,2962875	0,2354886
	-7,4	0,3278005	0,3594936	0,3524358	0,3872702	0,2955174	0,2353588
	-7,3	0,3266287	0,3580830	0,3511670	0,3857329	0,2947473	0,2352290
	-7,2	0,3254569	0,3566724	0,3498981	0,3841956	0,2939773	0,2350992
	-7,1	0,3242851	0,3552617	0,3486292	0,3826583	0,2932072	0,2349694
	-7,0	0,3231133	0,3538511	0,3473603	0,3811210	0,2924372	0,2348396
	-6,9	0,3219415	0,3524405	0,3460915	0,3795837	0,2916671	0,2347098
	-6,8	0,3207697	0,3510298	0,3448226	0,3780464	0,2908971	0,2345800
	-6,7	0,3195979	0,3496192	0,3435537	0,3765091	0,2901270	0,2344501
	-6,6	0,3184260	0,3482086	0,3422848	0,3749717	0,2893569	0,2343203
	-6,5	0,3172542	0,3467980	0,3410159	0,3734344	0,2885869	0,2341905
	-6,4	0,3160824	0,3453873	0,3397471	0,3718971	0,2878168	0,2340607
	-6,3	0,3149106	0,3439767	0,3384782	0,3703598	0,2870468	0,2339309
	-6,2	0,3137388	0,3425661	0,3372093	0,3688225	0,2862767	0,2338011
	-6,1	0,3125670	0,3411555	0,3359404	0,3672852	0,2855067	0,2336713
	-6,0	0,3113952	0,3397448	0,3346715	0,3657479	0,2847366	0,2335415
	-5,9	0,3102234	0,3383342	0,3334027	0,3642106	0,2839665	0,2334117
	-5,8	0,3090516	0,3369236	0,3321338	0,3626733	0,2831965	0,2332818
	-5,7	0,3078797	0,3355129	0,3308649	0,3611360	0,2824264	0,2331520
	-5,6	0,3067079	0,3341023	0,3295960	0,3595987	0,2816564	0,2330222
	-5,5	0,3055361	0,3326917	0,3283272	0,3580614	0,2808863	0,2328924
	-5,4	0,3043643	0,3312811	0,3270583	0,3565241	0,2801163	0,2327626
	-5,3	0,3031925	0,3298704	0,3257894	0,3549868	0,2793462	0,2326328
	-5,2	0,3020207	0,3284598	0,3245205	0,3534495	0,2785761	0,2325030
	-5,1	0,3008489	0,3270492	0,3232516	0,3519122	0,2778061	0,2323732
	-5,0	0,2996771	0,3256386	0,3219828	0,3503748	0,2770360	0,2322434
	-4,9	0,2985053	0,3242279	0,3207139	0,3488375	0,2762660	0,2321136
	-4,8	0,2973334	0,3228173	0,3194450	0,3473002	0,2754959	0,2319837
	-4,7	0,2961616	0,3214067	0,3181761	0,3457629	0,2747259	0,2318539
	-4,6	0,2949898	0,3199960	0,3169073	0,3442256	0,2739558	0,2317241
	-4,5	0,2938180	0,3185854	0,3156384	0,3426883	0,2731857	0,2315943
	-4,4	0,2926462	0,3171748	0,3143695	0,3411510	0,2724157	0,2314645
	-4,3	0,2914744	0,3157642	0,3131006	0,3396137	0,2716456	0,2313347
	-4,2	0,2903026	0,3143535	0,3118317	0,3380764	0,2708756	0,2312049
	-4,1	0,2891308	0,3129429	0,3105629	0,3365391	0,2701055	0,2310751
	-4,0	0,2879589	0,3115323	0,3092940	0,3350018	0,2693355	0,2309453
	-3,9	0,2867871	0,3101217	0,3080251	0,3334645	0,2685654	0,2308155
	-3,8	0,2856153	0,3087110	0,3067562	0,3319272	0,2677953	0,2306856
	-3,7	0,2844435	0,3073004	0,3054874	0,3303899	0,2670253	0,2305558
	-3,6	0,2832717	0,3058898	0,3042185	0,3288526	0,2662552	0,2304260
	-3,5	0,2820999	0,3044791	0,3029496	0,3273153	0,2654852	0,2302962

-3,4	0,2809281	0,3030685	0,3016807	0,3257779	0,2647151	0,2301664
-3,3	0,2797563	0,3016579	0,3004118	0,3242406	0,2639451	0,2300366
-3,2	0,2785845	0,3002473	0,2991430	0,3227033	0,2631750	0,2299068
-3,1	0,2774126	0,2988366	0,2978741	0,3211660	0,2624049	0,2297770
-3,0	0,2762408	0,2974260	0,2966052	0,3196287	0,2616349	0,2296472
-2,9	0,2750690	0,2960154	0,2953363	0,3180914	0,2608648	0,2295173
-2,8	0,2738972	0,2946048	0,2940675	0,3165541	0,2600948	0,2293875
-2,7	0,2727254	0,2931941	0,2927986	0,3150168	0,2593247	0,2292577
-2,6	0,2715536	0,2917835	0,2915297	0,3134795	0,2585547	0,2291279
-2,5	0,2703818	0,2903729	0,2902608	0,3119422	0,2577846	0,2289981
-2,4	0,2692100	0,2889622	0,2889919	0,3104049	0,2570145	0,2288683
-2,3	0,2680382	0,2875516	0,2877231	0,3088676	0,2562445	0,2287385
-2,2	0,2668663	0,2861410	0,2864542	0,3073303	0,2554744	0,2286087
-2,1	0,2656945	0,2847304	0,2851853	0,3057930	0,2547044	0,2284789
-2,0	0,2645227	0,2833197	0,2839164	0,3042557	0,2539343	0,2283491
-1,9	0,2633509	0,2819091	0,2826475	0,3027184	0,2531643	0,2282192
-1,8	0,2621791	0,2804985	0,2813787	0,3011810	0,2523942	0,2280894
-1,7	0,2610073	0,2790879	0,2801098	0,2996437	0,2516241	0,2279596
-1,6	0,2598355	0,2776772	0,2788409	0,2981064	0,2508541	0,2278298
-1,5	0,2586637	0,2762665	0,2775710	0,2965594	0,2500840	0,2277000
-1,4	0,2574919	0,2748558	0,2763001	0,2950226	0,2493140	0,2275702
-1,3	0,2563201	0,2734451	0,2750281	0,2934857	0,2485440	0,2274404
-1,2	0,2551483	0,2720344	0,2737551	0,2919489	0,2477740	0,2273106
-1,1	0,2539765	0,2706237	0,2724811	0,2904120	0,2470040	0,2271808
-1,0	0,2528047	0,2692130	0,2712060	0,2888752	0,2462340	0,2270510
-0,9	0,2516329	0,2678023	0,2699300	0,2873384	0,2454640	0,2269212
-0,8	0,2504611	0,2663916	0,2686448	0,2858016	0,2446940	0,2267914
-0,7	0,2492893	0,2649809	0,2673582	0,2842648	0,2439240	0,2266616
-0,6	0,2481175	0,2635702	0,2660716	0,2827280	0,2431540	0,2265318
-0,5	0,2469457	0,2621595	0,2647850	0,2811912	0,2423840	0,2264020
-0,4	0,2457739	0,2607488	0,2634984	0,2796544	0,2416140	0,2262722
-0,3	0,2446021	0,2593381	0,2622118	0,2781176	0,2408440	0,2261424
-0,2	0,2434303	0,2579274	0,2609252	0,2765808	0,2400740	0,2260126
-0,1	0,2422585	0,2565167	0,2596386	0,2750440	0,2393040	0,2258828
0,0	0,2410867	0,2551060	0,2583520	0,2735072	0,2385340	0,2257530
0,1	0,2399149	0,2536953	0,2570654	0,2719704	0,2377640	0,2256232
0,2	0,2387431	0,2522846	0,2557788	0,2704336	0,2370000	0,2254934
0,3	0,2375713	0,2508739	0,2544922	0,2688968	0,2362300	0,2253636
0,4	0,2363995	0,2494632	0,2532056	0,2673600	0,2354600	0,2252338
0,5	0,2352277	0,2480525	0,2519190	0,2658232	0,2346900	0,2251040
0,6	0,2340559	0,2466418	0,2506324	0,2642864	0,2339200	0,2249742
0,7	0,2328841	0,2452311	0,2493458	0,2627496	0,2331500	0,2248444
0,8	0,2317123	0,2438204	0,2480592	0,2612128	0,2323800	0,2247146
0,9	0,2305405	0,2424097	0,2467726	0,2596760	0,2316100	0,2245848
1,0	0,2293687	0,2409990	0,2454860	0,2581392	0,2308400	0,2244550
1,1	0,2281969	0,2395883	0,2442000	0,2566024	0,2300700	0,2243252
1,2	0,2270251	0,2381776	0,2429134	0,2550656	0,2293000	0,2241954
1,3	0,2258533	0,2367669	0,2416268	0,2535288	0,2285300	0,2240656
1,4	0,2246815	0,2353562	0,2403402	0,2519920	0,2277600	0,2239358
1,5	0,2235097	0,2339455	0,2390536	0,2504552	0,2270000	0,2238060
1,6	0,2223379	0,2325348	0,2377670	0,2489184	0,2262300	0,2236762
1,7	0,2211661	0,2311241	0,2364804	0,2473816	0,2254600	0,2235464
1,8	0,2200000	0,2297134	0,2351938	0,2458448	0,2247000	0,2234166

1,9	0,2185273	0,2274874	0,2344348	0,2421334	0,2223060	0,2325139
2,0	0,2173751	0,2261326	0,2331648	0,2407420	0,2216383	0,2317642
2,1	0,2162324	0,2247844	0,2318891	0,2393623	0,2210416	0,2308814
2,2	0,2150991	0,2234426	0,2306077	0,2379943	0,2205160	0,2298654
2,3	0,2139751	0,2221074	0,2293207	0,2366381	0,2200616	0,2287163
2,4	0,2128606	0,2207786	0,2280279	0,2352935	0,2196782	0,2274340
2,5	0,2117502	0,2194579	0,2267349	0,2339446	0,2192364	0,2260740
2,6	0,2106440	0,2181451	0,2254418	0,2325914	0,2187359	0,2246364
2,7	0,2095420	0,2168404	0,2241485	0,2312338	0,2181770	0,2231210
2,8	0,2084326	0,2155503	0,2228546	0,2298760	0,2174290	0,2216334
2,9	0,2073159	0,2142748	0,2215603	0,2285179	0,2164920	0,2201736
3,0	0,2061918	0,2130139	0,2202655	0,2271596	0,2153660	0,2187417
3,1	0,2050603	0,2117676	0,2189702	0,2258010	0,2140509	0,2173375
3,2	0,2039215	0,2105359	0,2176745	0,2244421	0,2125469	0,2159611
3,3	0,2027753	0,2093188	0,2163782	0,2230830	0,2108538	0,2146126
3,4	0,2016218	0,2081163	0,2150814	0,2217236	0,2089717	0,2132918
3,5	0,2004506	0,2069240	0,2137572	0,2203815	0,2070079	0,2119692
3,6	0,1992616	0,2057419	0,2124055	0,2190566	0,2049624	0,2106449
3,7	0,1980549	0,2045700	0,2110264	0,2177491	0,2028353	0,2093187
3,8	0,1968431	0,2033883	0,2096138	0,2164109	0,2007751	0,2079958
3,9	0,1956261	0,2021969	0,2081677	0,2150422	0,1987819	0,2066763
4,0	0,1944039	0,2009957	0,2066881	0,2136430	0,1968556	0,2053602
4,1	0,1931766	0,1997847	0,2051750	0,2122132	0,1949963	0,2040474
4,2	0,1919441	0,1985639	0,2036283	0,2107528	0,1932039	0,2027380
4,3	0,1907065	0,1973334	0,2020482	0,2092619	0,1914785	0,2014320
4,4	0,1894637	0,1960931	0,2004345	0,2077404	0,1898200	0,2001293
4,5	0,1882152	0,1948480	0,1988084	0,2061919	0,1881853	0,1988095
4,6	0,1869609	0,1935980	0,1971698	0,2046163	0,1865743	0,1974725
4,7	0,1857009	0,1923432	0,1955187	0,2030136	0,1849870	0,1961185
4,8	0,1844248	0,1910904	0,1938672	0,2014159	0,1833342	0,1947697
4,9	0,1831324	0,1898397	0,1922153	0,1998231	0,1816158	0,1934262
5,0	0,1818239	0,1885910	0,1905630	0,1982353	0,1798319	0,1920881
5,1	0,1804992	0,1873443	0,1889102	0,1966525	0,1779825	0,1907552
5,2	0,1791583	0,1860997	0,1872571	0,1950746	0,1760675	0,1894277
5,3	0,1778012	0,1848571	0,1856036	0,1935016	0,1740870	0,1881055
5,4	0,1764280	0,1836165	0,1839497	0,1919336	0,1720409	0,1867886
5,5	0,1750381	0,1823505	0,1822921	0,1903485	0,1699453	0,1854970
5,6	0,1736316	0,1810592	0,1806309	0,1887461	0,1678000	0,1842308
5,7	0,1722085	0,1797426	0,1789661	0,1871265	0,1656052	0,1829900
5,8	0,1707740	0,1783991	0,1772922	0,1855059	0,1634903	0,1817191
5,9	0,1693281	0,1770287	0,1756091	0,1838840	0,1614556	0,1804182
6,0	0,1678709	0,1756315	0,1739169	0,1822611	0,1595009	0,1790872
6,1	0,1664022	0,1742074	0,1722155	0,1806370	0,1576262	0,1777261
6,2	0,1649222	0,1727564	0,1705049	0,1790118	0,1558316	0,1763350
6,3	0,1634308	0,1712786	0,1687853	0,1773854	0,1541170	0,1749139
6,4	0,1619280	0,1697739	0,1670565	0,1757579	0,1524825	0,1734626
6,5	0,1604130	0,1682734	0,1653261	0,1741386	0,1509410	0,1720138
6,6	0,1588859	0,1667771	0,1635941	0,1725274	0,1494925	0,1705675
6,7	0,1573466	0,1652850	0,1618607	0,1709244	0,1481371	0,1691236
6,8	0,1558056	0,1638015	0,1601525	0,1693120	0,1467673	0,1677117
6,9	0,1542627	0,1623266	0,1584698	0,1676902	0,1453832	0,1663319
7,0	0,1527181	0,1608603	0,1568125	0,1660591	0,1439849	0,1649841
7,1	0,1511717	0,1594026	0,1551805	0,1644186	0,1425722	0,1636684

7,2	0,1496235	0,1579535	0,1535740	0,1627687	0,1411452	0,1623848
7,3	0,1480735	0,1565130	0,1519928	0,1611094	0,1397039	0,1611332
7,4	0,1465217	0,1550812	0,1504370	0,1594408	0,1382482	0,1599137
7,5	0,1449845	0,1536278	0,1489019	0,1577609	0,1367943	0,1586673
7,6	0,1434620	0,1521530	0,1473876	0,1560698	0,1353420	0,1573941
7,7	0,1419541	0,1506567	0,1458939	0,1543676	0,1338914	0,1560940
7,8	0,1404614	0,1491340	0,1444000	0,1526506	0,1324857	0,1547875
7,9	0,1389839	0,1475848	0,1429057	0,1509189	0,1311249	0,1534747
8,0	0,1375215	0,1460093	0,1414112	0,1491725	0,1298091	0,1521556
8,1	0,1360744	0,1444073	0,1399163	0,1474114	0,1285381	0,1508300
8,2	0,1346425	0,1427789	0,1384211	0,1456356	0,1273120	0,1494981
8,3	0,1332258	0,1411240	0,1369256	0,1438451	0,1261309	0,1481599
8,4	0,1318242	0,1394428	0,1354298	0,1420398	0,1249946	0,1468153
8,5	0,1304025	0,1377425	0,1338973	0,1401897	0,1238874	0,1454211
8,6	0,1289607	0,1360230	0,1323281	0,1382947	0,1228092	0,1439773
8,7	0,1274988	0,1342844	0,1307221	0,1363548	0,1217600	0,1424840
8,8	0,1260171	0,1325542	0,1290827	0,1343921	0,1207239	0,1409211
8,9	0,1245157	0,1308321	0,1274098	0,1324066	0,1197008	0,1392886
9,0	0,1229947	0,1291184	0,1257034	0,1303984	0,1186908	0,1375865
9,1	0,1214539	0,1274130	0,1239635	0,1283674	0,1176939	0,1358147
9,2	0,1198934	0,1257158	0,1221901	0,1263137	0,1167101	0,1339733
9,3	0,1183132	0,1240269	0,1203832	0,1242372	0,1157394	0,1320624
9,4	0,1167134	0,1223463	0,1185429	0,1221380	0,1147817	0,1300818
9,5	0,1150802	0,1206710	0,1166462	0,1200527	0,1137750	0,1281593
9,6	0,1134137	0,1190010	0,1146933	0,1179814	0,1127194	0,1262949
9,7	0,1117140	0,1173362	0,1126842	0,1159241	0,1116147	0,1244887
9,8	0,1099817	0,1156456	0,1106112	0,1138714	0,1104481	0,1227080
9,9	0,1082169	0,1139293	0,1084744	0,1118234	0,1092195	0,1209530
10,0	0,1064196	0,1121872	0,1062737	0,1097801	0,1079289	0,1192236
10,1	0,1045898	0,1104194	0,1040092	0,1077415	0,1065763	0,1175199
10,2	0,1027275	0,1086257	0,1016808	0,1057075	0,1051618	0,1158417
10,3	0,1008326	0,1068063	0,0992886	0,1036783	0,1036853	0,1141892
10,4	0,0989052	0,1049611	0,0968326	0,1016537	0,1021468	0,1125623
10,5	0,0970026	0,1031120	0,0943994	0,0996140	0,1006424	0,1109157
10,6	0,0951246	0,1012591	0,0919889	0,0975592	0,0991721	0,1092495
10,7	0,0932714	0,0994023	0,0896013	0,0954893	0,0977360	0,1075637
10,8	0,0914264	0,0975717	0,0872411	0,0934061	0,0963180	0,1059171
10,9	0,0895898	0,0957673	0,0849085	0,0913097	0,0949181	0,1043098
11,0	0,0877614	0,0939892	0,0826033	0,0892000	0,0935364	0,1027418
11,1	0,0859414	0,0922373	0,0803255	0,0870771	0,0921728	0,1012130
11,2	0,0841297	0,0905116	0,0780753	0,0849409	0,0908273	0,0997234
11,3	0,0823262	0,0888122	0,0758525	0,0827914	0,0895000	0,0982732
11,4	0,0805311	0,0871390	0,0736572	0,0806287	0,0881908	0,0968622
11,5	0,0787425	0,0855039	0,0714816	0,0785096	0,0868852	0,0955014
11,6	0,0769605	0,0839070	0,0693256	0,0764339	0,0855831	0,0941908
11,7	0,0751850	0,0823483	0,0671894	0,0744018	0,0842846	0,0929305
11,8	0,0734514	0,0808204	0,0651092	0,0724435	0,0830056	0,0917637
11,9	0,0717597	0,0793233	0,0630851	0,0705589	0,0817461	0,0906903
12,0	0,0701099	0,0778571	0,0611170	0,0687481	0,0805060	0,0897103
12,1	0,0685020	0,0764218	0,0592051	0,0670110	0,0792854	0,0888237
12,2	0,0669360	0,0750173	0,0573492	0,0653476	0,0780842	0,0880306
12,3	0,0654118	0,0736436	0,0555494	0,0637580	0,0769025	0,0873309
12,4	0,0639296	0,0723008	0,0538057	0,0622421	0,0757403	0,0867246

12,5	0,0625013	0,0709866	0,0521328	0,0607795	0,0745889	0,0862285
12,6	0,0611269	0,0697010	0,0505307	0,0593701	0,0734485	0,0858426
12,7	0,0598065	0,0684440	0,0489994	0,0580140	0,0723189	0,0855668
12,8	0,0585536	0,0672186	0,0475617	0,0566743	0,0712623	0,0852735
12,9	0,0573683	0,0660247	0,0462176	0,0553512	0,0702786	0,0849626
13,0	0,0562505	0,0648625	0,0449671	0,0540447	0,0693679	0,0846342
13,1	0,0552002	0,0637318	0,0438101	0,0527546	0,0685302	0,0842882
13,2	0,0542175	0,0626328	0,0427467	0,0514811	0,0677654	0,0839246
13,3	0,0533023	0,0615653	0,0417769	0,0502241	0,0670735	0,0835435
13,4	0,0524547	0,0605294	0,0409007	0,0489836	0,0664546	0,0831448
13,5	0,0516587	0,0595322	0,0400927	0,0477700	0,0659326	0,0826808
13,6	0,0509145	0,0585738	0,0393531	0,0465833	0,0655074	0,0821516
13,7	0,0502219	0,0576541	0,0386816	0,0454235	0,0651790	0,0815571
13,8	0,0495239	0,0567512	0,0379918	0,0443103	0,0648514	0,0809427
13,9	0,0488203	0,0558651	0,0372837	0,0432438	0,0645245	0,0803082
14,0	0,0481111	0,0549958	0,0365571	0,0422240	0,0641984	0,0796537
14,1	0,0473965	0,0541433	0,0358122	0,0412508	0,0638730	0,0789793
14,2	0,0466764	0,0533077	0,0350488	0,0403243	0,0635483	0,0782849
14,3	0,0459507	0,0524888	0,0342671	0,0394445	0,0632245	0,0775704
14,4	0,0452195	0,0516868	0,0334671	0,0386113	0,0629013	0,0768360
14,5	0,0444990	0,0508994	0,0326710	0,0378175	0,0625449	0,0760979
14,6	0,0437891	0,0501266	0,0318789	0,0370632	0,0621553	0,0753560
14,7	0,0430900	0,0493685	0,0310909	0,0363483	0,0617325	0,0746104
14,8	0,0424033	0,0486130	0,0303146	0,0356160	0,0612909	0,0738501
14,9	0,0417290	0,0478603	0,0295501	0,0348662	0,0608307	0,0730750
15,0	0,0410672	0,0471103	0,0287974	0,0340991	0,0603519	0,0722853
15,1	0,0404178	0,0463629	0,0280566	0,0333147	0,0598543	0,0714809
15,2	0,0397808	0,0456183	0,0273275	0,0325128	0,0593381	0,0706618
15,3	0,0391563	0,0448763	0,0266102	0,0316935	0,0588032	0,0698279
15,4	0,0385442	0,0441371	0,0259047	0,0308568	0,0582496	0,0689794
15,5	0,0379497	0,0434143	0,0252131	0,0300212	0,0577021	0,0681604
15,6	0,0373729	0,0427078	0,0245353	0,0291865	0,0571606	0,0673711
15,7	0,0368138	0,0420178	0,0238714	0,0283529	0,0566252	0,0666114
15,8	0,0362603	0,0413464	0,0232066	0,0275408	0,0561044	0,0658645
15,9	0,0357124	0,0406937	0,0225409	0,0267502	0,0555982	0,0651306
16,0	0,0351701	0,0400596	0,0218743	0,0259812	0,0551067	0,0644095
16,1	0,0346334	0,0394442	0,0212069	0,0252336	0,0546298	0,0637013
16,2	0,0341022	0,0388474	0,0205385	0,0245076	0,0541675	0,0630060
16,3	0,0335767	0,0382693	0,0198693	0,0238030	0,0537198	0,0623236
16,4	0,0330568	0,0377099	0,0191992	0,0231200	0,0532868	0,0616540
16,5	0,0325457	0,0371748	0,0185374	0,0224659	0,0528712	0,0609634
16,6	0,0320433	0,0366641	0,0178840	0,0218408	0,0524731	0,0602518
16,7	0,0315497	0,0361778	0,0172389	0,0212446	0,0520925	0,0595191
16,8	0,0310806	0,0357087	0,0166275	0,0206669	0,0517054	0,0588131
16,9	0,0306362	0,0352568	0,0160497	0,0201078	0,0513119	0,0581338
17,0	0,0302163	0,0348221	0,0155056	0,0195673	0,0509120	0,0574811
17,1	0,0298211	0,0344047	0,0149952	0,0190454	0,0505056	0,0568551
17,2	0,0294504	0,0340045	0,0145183	0,0185420	0,0500928	0,0562557
17,3	0,0291043	0,0336216	0,0140752	0,0180572	0,0496736	0,0556830
17,4	0,0287829	0,0332558	0,0136657	0,0175909	0,0492480	0,0551369
17,5	0,0284880	0,0329003	0,0132906	0,0171399	0,0488269	0,0546507
17,6	0,0282198	0,0325551	0,0129501	0,0167041	0,0484103	0,0542244
17,7	0,0279782	0,0322200	0,0126440	0,0162835	0,0479982	0,0538578

17,8	0,0277471	0,0318974	0,0123500	0,0158854	0,0476247	0,0535349
17,9	0,0275264	0,0315872	0,0120682	0,0155098	0,0472897	0,0532555
18,0	0,0273161	0,0312893	0,0117984	0,0151567	0,0469932	0,0530197
18,1	0,0271163	0,0310039	0,0115407	0,0148261	0,0467352	0,0528275
18,2	0,0269269	0,0307309	0,0112952	0,0145179	0,0465157	0,0526789
18,3	0,0267479	0,0304703	0,0110617	0,0142322	0,0463347	0,0525738
18,4	0,0265793	0,0302221	0,0108403	0,0139690	0,0461922	0,0525123
18,5	0,0264231	0,0299958	0,0106338	0,0137348	0,0460682	0,0524707
18,6	0,0262791	0,0297915	0,0104420	0,0135297	0,0459626	0,0524489
18,7	0,0261474	0,0296091	0,0102650	0,0133535	0,0458754	0,0524469
18,8	0,0260229	0,0294350	0,0101008	0,0131879	0,0457820	0,0524205
18,9	0,0259054	0,0292691	0,0099493	0,0130329	0,0456822	0,0523696
19,0	0,0257949	0,0291115	0,0098105	0,0128885	0,0455761	0,0522942
19,1	0,0256916	0,0289621	0,0096845	0,0127547	0,0454638	0,0521944
19,2	0,0255953	0,0288210	0,0095713	0,0126315	0,0453452	0,0520701
19,3	0,0255061	0,0286881	0,0094708	0,0125189	0,0452202	0,0519213
19,4	0,0254240	0,0285634	0,0093830	0,0124169	0,0450890	0,0517480
19,5	0,0253463	0,0284457	0,0093045	0,0123246	0,0449688	0,0515695
19,6	0,0252731	0,0283351	0,0092351	0,0122420	0,0448596	0,0513856
19,7	0,0252042	0,0282314	0,0091749	0,0121692	0,0447614	0,0511964
19,8	0,0251367	0,0281290	0,0091146	0,0120988	0,0446714	0,0510358
19,9	0,0250705	0,0280279	0,0090543	0,0120306	0,0445896	0,0509038
20,0	0,0250055	0,0279280	0,0089940	0,0119648	0,0445159	0,0508004
20,1	0,0249418	0,0278295	0,0089336	0,0119012	0,0444505	0,0507257
20,2	0,0248794	0,0277322	0,0088732	0,0118401	0,0443932	0,0506795
20,3	0,0248182	0,0276363	0,0088127	0,0117812	0,0443441	0,0506619
20,4	0,0247584	0,0275416	0,0087523	0,0117246	0,0443032	0,0506730
20,5	0,0247032	0,0274497	0,0086966	0,0116711	0,0442662	0,0506917
20,6	0,0246528	0,0273608	0,0086457	0,0116206	0,0442331	0,0507180
20,7	0,0246071	0,0272747	0,0085997	0,0115732	0,0442039	0,0507521
20,8	0,0245640	0,0271984	0,0085576	0,0115321	0,0441677	0,0507606
20,9	0,0245236	0,0271320	0,0085196	0,0114974	0,0441244	0,0507436
21,0	0,0244859	0,0270755	0,0084855	0,0114691	0,0440740	0,0507011
21,1	0,0244508	0,0270288	0,0084554	0,0114471	0,0440166	0,0506331
21,2	0,0244184	0,0269920	0,0084293	0,0114315	0,0439521	0,0505396
21,3	0,0243887	0,0269651	0,0084072	0,0114223	0,0438805	0,0504206
21,4	0,0243616	0,0269480	0,0083891	0,0114195	0,0438019	0,0502760
21,5	0,0243359	0,0269402	0,0083722	0,0114199	0,0437085	0,0501428
21,6	0,0243117	0,0269417	0,0083564	0,0114236	0,0436003	0,0500210
21,7	0,0242889	0,0269524	0,0083418	0,0114306	0,0434772	0,0499104
21,8	0,0242656	0,0269629	0,0083257	0,0114343	0,0433594	0,0498349
21,9	0,0242419	0,0269732	0,0083080	0,0114348	0,0432469	0,0497945
22,0	0,0242177	0,0269832	0,0082889	0,0114321	0,0431396	0,0497892
22,1	0,0241931	0,0269930	0,0082682	0,0114260	0,0430376	0,0498189
22,2	0,0241681	0,0270025	0,0082460	0,0114168	0,0429408	0,0498837
22,3	0,0241425	0,0270117	0,0082222	0,0114043	0,0428493	0,0499836
22,4	0,0241166	0,0270207	0,0081970	0,0113885	0,0427631	0,0501185
22,5	0,0240881	0,0270235	0,0081707	0,0113719	0,0426812	0,0502423
22,6	0,0240572	0,0270202	0,0081434	0,0113545	0,0426037	0,0503548
22,7	0,0240238	0,0270107	0,0081150	0,0113362	0,0425305	0,0504561
22,8	0,0239906	0,0269963	0,0080893	0,0113180	0,0424444	0,0505271
22,9	0,0239575	0,0269769	0,0080660	0,0112997	0,0423453	0,0505678
23,0	0,0239246	0,0269527	0,0080453	0,0112815	0,0422333	0,0505780

23,1	0,0238919	0,0269236	0,0080272	0,0112634	0,0421082	0,0505580
23,2	0,0238593	0,0268895	0,0080116	0,0112452	0,0419703	0,0505075
23,3	0,0238269	0,0268505	0,0079985	0,0112270	0,0418194	0,0504267
23,4	0,0237946	0,0268067	0,0079880	0,0112089	0,0416555	0,0503156
23,5	0,0237652	0,0267607	0,0079793	0,0111894	0,0415072	0,0501787
23,6	0,0237386	0,0267127	0,0079726	0,0111686	0,0413745	0,0500161
23,7	0,0237149	0,0266626	0,0079677	0,0111464	0,0412575	0,0498276
23,8	0,0236905	0,0266089	0,0079599	0,0111221	0,0411603	0,0496344
23,9	0,0236655	0,0265515	0,0079491	0,0110958	0,0410830	0,0494364
24,0	0,0236400	0,0264905	0,0079353	0,0110673	0,0410255	0,0492335
24,1	0,0236138	0,0264258	0,0079186	0,0110369	0,0409880	0,0490258
24,2	0,0235870	0,0263575	0,0078989	0,0110043	0,0409703	0,0488133
24,3	0,0235597	0,0262855	0,0078762	0,0109697	0,0409725	0,0485959
24,4	0,0235317	0,0262099	0,0078505	0,0109330	0,0409946	0,0483738
24,5	0,0235024	0,0261306	0,0078246	0,0108941	0,0410241	0,0481839
24,6	0,0234717	0,0260476	0,0077983	0,0108531	0,0410611	0,0480262
24,7	0,0234396	0,0259610	0,0077718	0,0108098	0,0411054	0,0479008
24,8	0,0234075	0,0258712	0,0077477	0,0107675	0,0411649	0,0477708
24,9	0,0233752	0,0257784	0,0077262	0,0107261	0,0412395	0,0476362
25,0	0,0233428	0,0256825	0,0077071	0,0106856	0,0413293	0,0474970
25,1	0,0233103	0,0255835	0,0076906	0,0106461	0,0414343	0,0473532
25,2	0,0232777	0,0254813	0,0076766	0,0106074	0,0415545	0,0472048
25,3	0,0232450	0,0253761	0,0076652	0,0105697	0,0416898	0,0470518
25,4	0,0232121	0,0252678	0,0076562	0,0105329	0,0418403	0,0468943
25,5	0,0231798	0,0251591	0,0076484	0,0104985	0,0419989	0,0467134
25,6	0,0231481	0,0250500	0,0076417	0,0104665	0,0421657	0,0465093
25,7	0,0231169	0,0249406	0,0076362	0,0104370	0,0423405	0,0462819
25,8	0,0230882	0,0248366	0,0076312	0,0104075	0,0425245	0,0460776
25,9	0,0230621	0,0247382	0,0076270	0,0103781	0,0427175	0,0458962
26,0	0,0230386	0,0246454	0,0076234	0,0103486	0,0429195	0,0457378
26,1	0,0230176	0,0245581	0,0076204	0,0103192	0,0431306	0,0456024
26,2	0,0229993	0,0244763	0,0076180	0,0102899	0,0433508	0,0454901
26,3	0,0229834	0,0244000	0,0076163	0,0102605	0,0435800	0,0454007
26,4	0,0229702	0,0243292	0,0076152	0,0102312	0,0438182	0,0453343
26,5	0,0229595	0,0242640	0,0076148	0,0102019	0,0440655	0,0452910
26,6	0,0229514	0,0242044	0,0076150	0,0101726	0,0443218	0,0452706
26,7	0,0229458	0,0241502	0,0076158	0,0101434	0,0445872	0,0452733
26,8	0,0229402	0,0240988	0,0076179	0,0101155	0,0448331	0,0452943
26,9	0,0229344	0,0240500	0,0076213	0,0100891	0,0450594	0,0453338
27,0	0,0229286	0,0240039	0,0076260	0,0100640	0,0452663	0,0453916
27,1	0,0229226	0,0239606	0,0076320	0,0100404	0,0454537	0,0454679
27,2	0,0229166	0,0239199	0,0076393	0,0100182	0,0456215	0,0455625
27,3	0,0229104	0,0238819	0,0076479	0,0099974	0,0457698	0,0456756
27,4	0,0229041	0,0238466	0,0076578	0,0099780	0,0458987	0,0458070
27,5	0,0228978	0,0238140	0,0076689	0,0099600	0,0460080	0,0459569
27,6	0,0228913	0,0237841	0,0076814	0,0099434	0,0460978	0,0461252
27,7	0,0228848	0,0237569	0,0076951	0,0099282	0,0461681	0,0463119
27,8	0,0228789	0,0237324	0,0077075	0,0099145	0,0462314	0,0464799
27,9	0,0228737	0,0237107	0,0077184	0,0099024	0,0462876	0,0466292
28,0	0,0228691	0,0236916	0,0077281	0,0098917	0,0463369	0,0467599
28,1	0,0228651	0,0236753	0,0077363	0,0098826	0,0463790	0,0468719
28,2	0,0228619	0,0236617	0,0077432	0,0098750	0,0464142	0,0469652
28,3	0,0228593	0,0236508	0,0077487	0,0098689	0,0464423	0,0470399

28,4	0,0228573	0,0236427	0,0077528	0,0098644	0,0464634	0,0470959
28,5	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
28,6	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
28,7	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
28,8	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
28,9	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,0	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,1	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,2	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,3	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,4	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,5	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,6	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,7	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,8	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
29,9	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519
30,0	0,0228553	0,0236345	0,0077569	0,0098598	0,0464845	0,0471519

Összesen:

100,0000000

100,0000000

100,0000000