

Tablica trwania życia 2015

Płeć 1-mężcz. 2-kobiety	Wiek	Liczba dożywa- jących	Prawdo- podobień- stwo zgonu	Liczba zmarłych	Ludność stacjonar- na	Ludność stacjonar- na skumulowa- na	Przeciętne dalsze trwanie życia
	x	lx	qx	dx	Lx	Tx	ex
1	0	100000	0,00440	440	99607	7358367	73,58
1	1	99560	0,00031	31	99544	7258760	72,91
1	2	99528	0,00021	21	99518	7159217	71,93
1	3	99508	0,00013	13	99501	7059699	70,95
1	4	99494	0,00010	10	99489	6960198	69,96
1	5	99484	0,00009	9	99480	6860708	68,96
1	6	99475	0,00009	9	99471	6761229	67,97
1	7	99466	0,00009	9	99462	6661758	66,97
1	8	99458	0,00009	9	99453	6562296	65,98
1	9	99449	0,00010	10	99444	6462843	64,99
1	10	99439	0,00012	11	99433	6363399	63,99
1	11	99427	0,00014	13	99421	6263966	63,00
1	12	99414	0,00016	15	99406	6164545	62,01
1	13	99398	0,00018	18	99390	6065139	61,02
1	14	99381	0,00021	21	99370	5965749	60,03
1	15	99359	0,00027	27	99346	5866379	59,04
1	16	99332	0,00038	38	99313	5767034	58,06
1	17	99295	0,00053	52	99269	5667720	57,08
1	18	99242	0,00069	69	99208	5568452	56,11
1	19	99174	0,00084	83	99132	5469244	55,15
1	20	99091	0,00092	92	99045	5370111	54,19
1	21	98999	0,00095	94	98952	5271066	53,24
1	22	98905	0,00095	94	98858	5172114	52,29
1	23	98812	0,00094	93	98765	5073256	51,34
1	24	98718	0,00096	95	98671	4974491	50,39
1	25	98623	0,00100	98	98574	4875820	49,44
1	26	98525	0,00103	102	98474	4777246	48,49
1	27	98423	0,00106	104	98371	4678772	47,54
1	28	98319	0,00108	106	98266	4580401	46,59
1	29	98213	0,00111	109	98158	4482136	45,64
1	30	98104	0,00117	115	98046	4383978	44,69
1	31	97989	0,00124	121	97928	4285931	43,74
1	32	97867	0,00132	129	97803	4188003	42,79
1	33	97738	0,00141	138	97670	4090200	41,85
1	34	97601	0,00152	148	97527	3992531	40,91
1	35	97453	0,00163	159	97373	3895004	39,97
1	36	97293	0,00177	172	97207	3797631	39,03
1	37	97121	0,00192	186	97028	3700424	38,10
1	38	96935	0,00209	202	96834	3603396	37,17
1	39	96733	0,00228	221	96623	3506561	36,25
1	40	96512	0,00250	242	96392	3409939	35,33
1	41	96271	0,00276	266	96138	3313547	34,42
1	42	96005	0,00305	293	95859	3217409	33,51
1	43	95712	0,00337	323	95551	3121550	32,61
1	44	95389	0,00374	357	95211	3025999	31,72
1	45	95033	0,00415	394	94836	2930788	30,84
1	46	94639	0,00459	435	94421	2835952	29,97
1	47	94204	0,00509	479	93964	2741531	29,10
1	48	93725	0,00563	527	93461	2647567	28,25
1	49	93197	0,00622	580	92907	2554106	27,41
1	50	92618	0,00686	636	92300	2461198	26,57
1	51	91982	0,00757	696	91634	2368898	25,75
1	52	91286	0,00833	760	90906	2277264	24,95
1	53	90526	0,00915	829	90111	2186359	24,15
1	54	89697	0,01005	901	89246	2096247	23,37
1	55	88796	0,01101	978	88307	2007001	22,60
1	56	87818	0,01204	1058	87289	1918694	21,85
1	57	86760	0,01315	1141	86190	1831405	21,11
1	58	85619	0,01434	1228	85005	1745215	20,38
1	59	84391	0,01560	1317	83733	1660210	19,67
1	60	83075	0,01694	1407	82371	1576477	18,98
1	61	81668	0,01835	1498	80918	1494105	18,29
1	62	80169	0,01983	1589	79375	1413187	17,63

1	63	78580	0,02137	1679	77740	1333812	16,97
1	64	76901	0,02297	1766	76018	1256072	16,33
1	65	75134	0,02463	1851	74209	1180055	15,71
1	66	73284	0,02636	1932	72318	1105845	15,09
1	67	71352	0,02816	2009	70347	1033528	14,48
1	68	69343	0,03006	2084	68301	963180	13,89
1	69	67259	0,03207	2157	66180	894880	13,31
1	70	65102	0,03424	2229	63987	828700	12,73
1	71	62872	0,03662	2302	61721	764713	12,16
1	72	60570	0,03925	2377	59382	702991	11,61
1	73	58193	0,04219	2455	56966	643610	11,06
1	74	55738	0,04550	2536	54470	586644	10,52
1	75	53202	0,04923	2619	51893	532174	10,00
1	76	50583	0,05343	2703	49232	480281	9,49
1	77	47880	0,05814	2784	46488	431049	9,00
1	78	45097	0,06336	2857	43668	384561	8,53
1	79	42239	0,06911	2919	40780	340893	8,07
1	80	39320	0,07538	2964	37838	300113	7,63
1	81	36356	0,08215	2987	34863	262275	7,21
1	82	33370	0,08940	2983	31878	227412	6,81
1	83	30386	0,09713	2951	28911	195534	6,43
1	84	27435	0,10533	2890	25990	166624	6,07
1	85	24545	0,11401	2798	23146	140633	5,73
1	86	21747	0,12322	2680	20407	117487	5,40
1	87	19067	0,13297	2535	17799	97080	5,09
1	88	16532	0,14335	2370	15347	79281	4,80
1	89	14162	0,15442	2187	13069	63934	4,51
1	90	11975	0,16612	1989	10980	50865	4,25
1	91	9986	0,17882	1786	9093	39885	3,99
1	92	8200	0,19224	1576	7412	30792	3,76
1	93	6624	0,20640	1367	5940	23380	3,53
1	94	5257	0,22128	1163	4675	17440	3,32
1	95	4093	0,23690	970	3609	12765	3,12
1	96	3124	0,25324	791	2728	9156	2,93
1	97	2333	0,27029	631	2017	6428	2,76
1	98	1702	0,28804	490	1457	4410	2,59
1	99	1212	0,30646	371	1026	2953	2,44
1	100	840	0,32552	274	704	1927	2,29
2	0	100000	0,00362	362	99678	8157023	81,57
2	1	99638	0,00027	27	99624	8057344	80,87
2	2	99611	0,00017	17	99602	7957720	79,89
2	3	99594	0,00010	10	99589	7858117	78,90
2	4	99584	0,00007	7	99580	7758529	77,91
2	5	99577	0,00007	7	99573	7658948	76,92
2	6	99570	0,00008	8	99566	7559375	75,92
2	7	99562	0,00009	9	99558	7459809	74,93
2	8	99554	0,00009	9	99549	7360251	73,93
2	9	99545	0,00009	9	99540	7260702	72,94
2	10	99536	0,00009	9	99531	7161162	71,95
2	11	99527	0,00009	9	99522	7061631	70,95
2	12	99517	0,00011	11	99512	6962109	69,96
2	13	99506	0,00013	13	99500	6862597	68,97
2	14	99493	0,00016	15	99486	6763097	67,98
2	15	99478	0,00017	17	99469	6663612	66,99
2	16	99461	0,00019	19	99451	6564143	66,00
2	17	99442	0,00020	20	99432	6464692	65,01
2	18	99422	0,00022	22	99411	6365260	64,02
2	19	99400	0,00024	23	99388	6265849	63,04
2	20	99376	0,00024	24	99364	6166461	62,05
2	21	99352	0,00024	24	99340	6067097	61,07
2	22	99328	0,00024	23	99316	5967757	60,08
2	23	99305	0,00023	22	99293	5868441	59,10
2	24	99282	0,00021	21	99271	5769148	58,11
2	25	99261	0,00021	21	99251	5669876	57,12
2	26	99240	0,00021	21	99230	5570626	56,13
2	27	99219	0,00022	22	99208	5471396	55,14
2	28	99197	0,00025	24	99185	5372187	54,16
2	29	99173	0,00027	27	99159	5273002	53,17
2	30	99146	0,00030	29	99131	5173843	52,18
2	31	99117	0,00032	32	99100	5074712	51,20
2	32	99084	0,00036	35	99067	4975611	50,22

2	33	99049	0,00039	39	99030	4876545	49,23
2	34	99010	0,00043	43	98989	4777515	48,25
2	35	98967	0,00048	48	98943	4678527	47,27
2	36	98919	0,00054	53	98893	4579583	46,30
2	37	98866	0,00060	59	98837	4480690	45,32
2	38	98807	0,00067	66	98774	4381853	44,35
2	39	98742	0,00075	74	98705	4283079	43,38
2	40	98668	0,00084	83	98627	4184374	42,41
2	41	98585	0,00094	93	98539	4085748	41,44
2	42	98493	0,00106	104	98441	3987209	40,48
2	43	98389	0,00119	117	98330	3888768	39,52
2	44	98272	0,00133	131	98206	3790438	38,57
2	45	98141	0,00150	147	98067	3692232	37,62
2	46	97994	0,00168	164	97912	3594165	36,68
2	47	97830	0,00187	183	97738	3496253	35,74
2	48	97647	0,00209	204	97545	3398515	34,80
2	49	97443	0,00232	226	97330	3300970	33,88
2	50	97216	0,00258	251	97091	3203641	32,95
2	51	96965	0,00286	278	96827	3106550	32,04
2	52	96688	0,00318	307	96534	3009723	31,13
2	53	96381	0,00352	339	96211	2913189	30,23
2	54	96041	0,00390	375	95854	2816978	29,33
2	55	95667	0,00432	413	95460	2721123	28,44
2	56	95254	0,00477	455	95027	2625663	27,56
2	57	94799	0,00527	500	94549	2530637	26,69
2	58	94299	0,00581	548	94026	2436087	25,83
2	59	93752	0,00639	599	93452	2342062	24,98
2	60	93153	0,00700	652	92827	2248609	24,14
2	61	92501	0,00765	708	92147	2155782	23,31
2	62	91793	0,00834	766	91410	2063635	22,48
2	63	91028	0,00907	825	90615	1972225	21,67
2	64	90202	0,00983	887	89759	1881610	20,86
2	65	89316	0,01063	950	88841	1791851	20,06
2	66	88366	0,01149	1015	87858	1703010	19,27
2	67	87351	0,01240	1083	86809	1615152	18,49
2	68	86268	0,01337	1154	85691	1528342	17,72
2	69	85114	0,01444	1229	84500	1442651	16,95
2	70	83885	0,01563	1311	83230	1358151	16,19
2	71	82574	0,01698	1402	81873	1274922	15,44
2	72	81172	0,01854	1505	80419	1193049	14,70
2	73	79667	0,02037	1623	78855	1112630	13,97
2	74	78044	0,02254	1759	77164	1033774	13,25
2	75	76285	0,02512	1916	75327	956610	12,54
2	76	74369	0,02817	2095	73321	881284	11,85
2	77	72274	0,03175	2295	71126	807963	11,18
2	78	69979	0,03592	2513	68722	736836	10,53
2	79	67465	0,04070	2746	66093	668114	9,90
2	80	64720	0,04612	2985	63227	602021	9,30
2	81	61735	0,05218	3221	60124	538794	8,73
2	82	58514	0,05889	3446	56791	478670	8,18
2	83	55068	0,06624	3648	53244	421879	7,66
2	84	51420	0,07425	3818	49511	368635	7,17
2	85	47603	0,08291	3947	45629	319123	6,70
2	86	43656	0,09227	4028	41642	273494	6,26
2	87	39628	0,10234	4055	37600	231853	5,85
2	88	35572	0,11318	4026	33559	194253	5,46
2	89	31546	0,12486	3939	29577	160693	5,09
2	90	27607	0,13734	3792	25712	131117	4,75
2	91	23816	0,15089	3593	22019	105405	4,43
2	92	20222	0,16534	3344	18550	83386	4,12
2	93	16879	0,18072	3050	15354	64836	3,84
2	94	13828	0,19702	2724	12466	49482	3,58
2	95	11104	0,21423	2379	9915	37016	3,33
2	96	8725	0,23236	2027	7712	27101	3,11
2	97	6698	0,25137	1684	5856	19390	2,89
2	98	5014	0,27126	1360	4334	13534	2,70
2	99	3654	0,29197	1067	3121	9200	2,52
2	100	2587	0,31348	811	2182	6079	2,35

Tablica trwania życia 2016

Płeć 1-mężcz. 2-kobiety	Wiek	Liczba dożywa- jących	Prawdo- podobień- stwo zgonu	Liczba zmarłych	Ludność stacjonar- na	Ludność stacjonar-na skumulo-wana	Przeciętne dalsze trwanie życia
	x	lx	qx	dx	Lx	Tx	ex
1	0	100000	0,00448	448	99607	7394075	73,94
1	1	99552	0,00024	24	99541	7294468	73,27
1	2	99529	0,00019	19	99519	7194927	72,29
1	3	99510	0,00016	16	99502	7095408	71,30
1	4	99494	0,00013	13	99487	6995906	70,31
1	5	99481	0,00011	11	99475	6896419	69,32
1	6	99469	0,00010	10	99464	6796944	68,33
1	7	99459	0,00010	10	99454	6697480	67,34
1	8	99449	0,00010	10	99444	6598026	66,35
1	9	99439	0,00010	10	99434	6498582	65,35
1	10	99429	0,00011	11	99423	6399148	64,36
1	11	99418	0,00011	11	99413	6299725	63,37
1	12	99407	0,00012	12	99401	6200313	62,37
1	13	99395	0,00014	14	99388	6100912	61,38
1	14	99380	0,00019	19	99371	6001524	60,39
1	15	99362	0,00025	25	99349	5902153	59,40
1	16	99337	0,00035	35	99319	5802804	58,42
1	17	99301	0,00047	47	99278	5703485	57,44
1	18	99254	0,00060	59	99225	5604207	56,46
1	19	99195	0,00072	71	99159	5504982	55,50
1	20	99124	0,00081	80	99084	5405823	54,54
1	21	99044	0,00087	86	99001	5306739	53,58
1	22	98958	0,00090	89	98913	5207738	52,63
1	23	98869	0,00092	91	98823	5108825	51,67
1	24	98778	0,00093	92	98731	5010002	50,72
1	25	98685	0,00096	94	98638	4911271	49,77
1	26	98591	0,00099	97	98542	4812633	48,81
1	27	98494	0,00102	100	98444	4714090	47,86
1	28	98393	0,00106	104	98341	4615647	46,91
1	29	98289	0,00111	109	98234	4517306	45,96
1	30	98179	0,00118	116	98122	4419072	45,01
1	31	98064	0,00125	123	98002	4320950	44,06
1	32	97941	0,00134	131	97875	4222948	43,12
1	33	97810	0,00143	140	97740	4125073	42,17
1	34	97670	0,00153	149	97595	4027333	41,23
1	35	97521	0,00164	160	97441	3929738	40,30
1	36	97361	0,00176	171	97276	3832297	39,36
1	37	97190	0,00190	184	97098	3735022	38,43
1	38	97006	0,00206	200	96906	3637924	37,50
1	39	96806	0,00225	217	96697	3541018	36,58
1	40	96589	0,00246	238	96470	3444321	35,66
1	41	96351	0,00272	262	96220	3347851	34,75
1	42	96089	0,00301	289	95944	3251631	33,84
1	43	95800	0,00333	319	95640	3155687	32,94
1	44	95481	0,00370	353	95304	3060047	32,05
1	45	95128	0,00410	390	94933	2964743	31,17
1	46	94738	0,00453	429	94523	2869810	30,29
1	47	94309	0,00501	472	94073	2775286	29,43
1	48	93836	0,00553	519	93577	2681214	28,57
1	49	93318	0,00610	569	93033	2587637	27,73
1	50	92749	0,00671	623	92437	2494603	26,90
1	51	92126	0,00739	681	91786	2402166	26,07
1	52	91445	0,00813	743	91074	2310380	25,27
1	53	90702	0,00893	810	90297	2219307	24,47
1	54	89892	0,00981	881	89451	2129010	23,68
1	55	89010	0,01075	957	88532	2039559	22,91
1	56	88053	0,01177	1036	87535	1951027	22,16
1	57	87017	0,01286	1119	86458	1863492	21,42
1	58	85898	0,01402	1205	85296	1777034	20,69
1	59	84694	0,01526	1293	84047	1691738	19,97
1	60	83401	0,01657	1382	82710	1607690	19,28
1	61	82019	0,01795	1472	81283	1524980	18,59
1	62	80547	0,01939	1562	79766	1443697	17,92
1	63	78986	0,02089	1650	78161	1363931	17,27

1	64	77336	0,02244	1736	76468	1285770	16,63
1	65	75600	0,02406	1819	74691	1209302	16,00
1	66	73781	0,02572	1898	72832	1134612	15,38
1	67	71883	0,02746	1974	70896	1061780	14,77
1	68	69909	0,02929	2048	68885	990883	14,17
1	69	67862	0,03123	2119	66802	921998	13,59
1	70	65742	0,03332	2191	64647	855196	13,01
1	71	63551	0,03561	2263	62420	790550	12,44
1	72	61288	0,03814	2337	60120	728130	11,88
1	73	58951	0,04096	2415	57743	668010	11,33
1	74	56536	0,04412	2494	55289	610267	10,79
1	75	54042	0,04766	2575	52754	554978	10,27
1	76	51467	0,05161	2656	50138	502223	9,76
1	77	48810	0,05602	2735	47443	452085	9,26
1	78	46076	0,06090	2806	44673	404642	8,78
1	79	43270	0,06627	2867	41836	359969	8,32
1	80	40402	0,07212	2914	38945	318133	7,87
1	81	37488	0,07847	2942	36017	279188	7,45
1	82	34546	0,08531	2947	33073	243171	7,04
1	83	31599	0,09266	2928	30135	210098	6,65
1	84	28671	0,10051	2882	27230	179963	6,28
1	85	25790	0,10888	2808	24386	152732	5,92
1	86	22981	0,11781	2707	21628	128347	5,58
1	87	20274	0,12730	2581	18984	106719	5,26
1	88	17693	0,13741	2431	16478	87735	4,96
1	89	15262	0,14818	2262	14131	71258	4,67
1	90	13001	0,15959	2075	11963	57126	4,39
1	91	10926	0,17184	1877	9987	45163	4,13
1	92	9048	0,18480	1672	8212	35176	3,89
1	93	7376	0,19848	1464	6644	26964	3,66
1	94	5912	0,21289	1259	5283	20320	3,44
1	95	4653	0,22802	1061	4123	15037	3,23
1	96	3592	0,24387	876	3154	10914	3,04
1	97	2716	0,26043	707	2363	7760	2,86
1	98	2009	0,27768	558	1730	5397	2,69
1	99	1451	0,29562	429	1237	3667	2,53
1	100	1022	0,31421	321	862	2431	2,38
2	0	100000	0,00355	355	99678	8194359	81,94
2	1	99645	0,00024	24	99633	8094682	81,24
2	2	99621	0,00015	15	99614	7995049	80,25
2	3	99606	0,00009	9	99602	7895435	79,27
2	4	99597	0,00008	8	99593	7795834	78,27
2	5	99589	0,00008	8	99585	7696241	77,28
2	6	99581	0,00008	8	99577	7596656	76,29
2	7	99573	0,00008	8	99569	7497078	75,29
2	8	99565	0,00007	7	99562	7397509	74,30
2	9	99558	0,00006	6	99555	7297948	73,30
2	10	99552	0,00006	6	99549	7198393	72,31
2	11	99546	0,00007	7	99542	7098844	71,31
2	12	99539	0,00008	8	99535	6999302	70,32
2	13	99531	0,00009	9	99526	6899767	69,32
2	14	99521	0,00011	11	99516	6800241	68,33
2	15	99510	0,00014	14	99503	6700726	67,34
2	16	99496	0,00017	17	99487	6601223	66,35
2	17	99479	0,00021	20	99468	6501735	65,36
2	18	99458	0,00022	22	99447	6402267	64,37
2	19	99436	0,00022	22	99425	6302820	63,39
2	20	99414	0,00021	21	99403	6203395	62,40
2	21	99393	0,00020	20	99383	6103992	61,41
2	22	99373	0,00021	21	99362	6004609	60,43
2	23	99352	0,00022	22	99341	5905247	59,44
2	24	99329	0,00024	24	99318	5805906	58,45
2	25	99306	0,00025	25	99293	5706589	57,46
2	26	99281	0,00025	25	99269	5607295	56,48
2	27	99256	0,00026	26	99243	5508027	55,49
2	28	99230	0,00027	27	99217	5408784	54,51
2	29	99203	0,00030	30	99188	5309567	53,52
2	30	99173	0,00032	32	99157	5210379	52,54
2	31	99141	0,00035	35	99124	5111221	51,55
2	32	99107	0,00038	38	99088	5012097	50,57
2	33	99068	0,00042	42	99048	4913010	49,59

2	34	99027	0,00046	45	99004	4813962	48,61
2	35	98982	0,00050	50	98957	4714958	47,63
2	36	98932	0,00055	54	98905	4616001	46,66
2	37	98878	0,00060	60	98848	4517096	45,68
2	38	98818	0,00067	66	98785	4418248	44,71
2	39	98752	0,00074	73	98715	4319463	43,74
2	40	98679	0,00083	81	98638	4220748	42,77
2	41	98597	0,00092	91	98552	4122110	41,81
2	42	98506	0,00103	102	98455	4023558	40,85
2	43	98405	0,00116	114	98348	3925102	39,89
2	44	98291	0,00130	128	98227	3826755	38,93
2	45	98163	0,00145	143	98092	3728528	37,98
2	46	98020	0,00162	159	97941	3630436	37,04
2	47	97862	0,00181	177	97773	3532495	36,10
2	48	97685	0,00201	197	97586	3434722	35,16
2	49	97488	0,00224	218	97379	3337136	34,23
2	50	97270	0,00249	242	97149	3239756	33,31
2	51	97028	0,00276	268	96894	3142607	32,39
2	52	96761	0,00306	296	96612	3045713	31,48
2	53	96464	0,00340	328	96300	2949100	30,57
2	54	96136	0,00377	362	95955	2852800	29,67
2	55	95774	0,00417	399	95575	2756845	28,78
2	56	95375	0,00461	439	95155	2661270	27,90
2	57	94936	0,00508	482	94694	2566115	27,03
2	58	94453	0,00559	528	94189	2471420	26,17
2	59	93925	0,00614	577	93636	2377231	25,31
2	60	93348	0,00673	629	93034	2283595	24,46
2	61	92719	0,00737	683	92378	2190561	23,63
2	62	92036	0,00804	740	91666	2098183	22,80
2	63	91296	0,00877	800	90896	2006517	21,98
2	64	90496	0,00954	863	90064	1915621	21,17
2	65	89632	0,01036	929	89168	1825557	20,37
2	66	88704	0,01124	997	88205	1736389	19,58
2	67	87707	0,01216	1067	87174	1648184	18,79
2	68	86640	0,01315	1139	86071	1561010	18,02
2	69	85501	0,01420	1214	84894	1474940	17,25
2	70	84287	0,01535	1294	83640	1390046	16,49
2	71	82993	0,01662	1379	82303	1306406	15,74
2	72	81614	0,01805	1473	80877	1224103	15,00
2	73	80140	0,01971	1580	79350	1143226	14,27
2	74	78561	0,02166	1702	77710	1063875	13,54
2	75	76859	0,02397	1843	75938	986165	12,83
2	76	75016	0,02673	2005	74014	910228	12,13
2	77	73012	0,02999	2190	71917	836214	11,45
2	78	70822	0,03383	2396	69624	764297	10,79
2	79	68426	0,03829	2620	67116	694673	10,15
2	80	65807	0,04340	2856	64378	627556	9,54
2	81	62950	0,04920	3097	61402	563178	8,95
2	82	59853	0,05568	3332	58187	501776	8,38
2	83	56521	0,06284	3552	54745	443589	7,85
2	84	52969	0,07070	3745	51097	388844	7,34
2	85	49224	0,07925	3901	47274	337747	6,86
2	86	45323	0,08851	4012	43317	290474	6,41
2	87	41311	0,09850	4069	39277	247157	5,98
2	88	37242	0,10925	4069	35208	207880	5,58
2	89	33174	0,12081	4008	31170	172672	5,21
2	90	29166	0,13318	3884	27224	141502	4,85
2	91	25282	0,14652	3704	23430	114278	4,52
2	92	21577	0,16077	3469	19843	90849	4,21
2	93	18108	0,17594	3186	16515	71006	3,92
2	94	14922	0,19205	2866	13489	54490	3,65
2	95	12057	0,20909	2521	10796	41001	3,40
2	96	9536	0,22704	2165	8453	30205	3,17
2	97	7371	0,24590	1812	6464	21752	2,95
2	98	5558	0,26564	1477	4820	15287	2,75
2	99	4082	0,28623	1168	3498	10467	2,56
2	100	2913	0,30764	896	2465	6970	2,39