

第39回簡速静止人口表

(昭和60年4月～61年3月)

はじめに

第39回簡速静止人口表は、昭和60年4月1日から61年3月31日までの死亡統計と、昭和60年10月1日に実施された国勢調査の日本人人口（全数集計結果）に基づいて作成したものである。静止人口表の作成方法は、前回の第38回静止人口表と同様に、各歳別に計算する方法を用いた。主要な結果をここに収録するが、作成方法および結果の詳細については、別途刊行の人口問題研究所研究資料第242号（昭和61年12月刊）を参照されたい。

主要な結果

出生時の平均余命すなわち平均寿命は、男子が74.88年、女子が80.60年であった。前回に比べ、男子は0.15年の伸び、女子は0.17年の伸びを示した。平均寿命の男女差は、5.72年で、昨年より0.02年広がった。

各年齢の平均寿命の伸びは、参考表に示したように、出生時が最も大きく高年齢ほど小さくなり、男女とも80歳でマイナスとなっている。しかし、90歳以上では平均余命は昨年よりも伸びている。80歳の平均余命のマイナスは、61年1月から3月までの「心不全」、「肺炎」などによる高齢者の死亡が増加したことによるものと推定される。

死亡確率の低下によって、15歳まで生存する確率は、男子99.0%、女子99.2%、65歳まで生存する確率は、男子81.2%、女子90.2%となっている。また、生存と死亡の確率が半々となる年齢すなわち生存数が出生数（ l_0 ）の半分となる年齢（確率寿命）は、男子78歳、女子83歳となっており、平均寿命より数年先のことになっている。

(伊藤達也・石川 晃・坂東里江子)

静止人口表（生命表）における

記号の名称と定義

参考表 年齢別平均余命の伸び（対前回比較）

(年)

記号	名 称	定 義	男			女		
			第39回	第38回	差	第39回	第38回	差
${}_n L_x$	x歳の生存年数（静止人口）	$\int_0^n l(x+t) dt$						
T_x	x歳以後の生存延べ年数 (静止人口の合計)	$\int_0^w l(x+t) dt$						
l_x	x歳の生存数	$l_0 \times \prod_{x=0}^{x-1} p_x$						
${}_n d_x$	x歳からx+n-1歳の死亡数	$l_x - l_{x+n}$						
${}_n p_x$	x歳からx+n歳までの生存率	$\frac{l_{x+n}}{l_x}$						
${}_n q_x$	x歳からx+n歳までの死亡率	$\frac{n d_x}{l_x}$						
e_x	x歳の平均余命	$\frac{T_x}{l_x}$						
年齢								
0			74.883	74.733	0.150	80.599	80.431	0.168
5			70.482	70.380	0.102	76.132	75.999	0.134
10			65.566	65.467	0.099	71.184	71.058	0.127
15			60.629	60.532	0.096	66.228	66.102	0.126
20			55.829	55.737	0.092	61.303	61.181	0.121
25			51.051	50.959	0.092	56.396	56.283	0.113
30			46.245	46.154	0.091	51.504	51.398	0.106
35			41.444	41.361	0.083	46.633	46.534	0.099
40			36.710	36.638	0.072	41.807	41.710	0.096
45			32.093	32.033	0.059	37.046	36.951	0.095
50			27.641	27.588	0.053	32.365	32.277	0.087
55			23.434	23.396	0.038	27.792	27.708	0.084
60			19.413	19.374	0.039	23.322	23.239	0.083
65			15.584	15.556	0.028	19.019	18.943	0.075
70			12.072	12.056	0.015	14.963	14.898	0.065
75			8.987	9.015	-0.028	11.247	11.218	0.028
80			6.552	6.585	-0.033	8.111	8.111	-0.000
85			4.711	4.714	-0.003	5.659	5.666	-0.007
90			3.381	3.292	0.089	3.914	3.877	0.038
95			2.413	2.221	0.192	2.719	2.580	0.139
100			1.710	1.419	0.291	1.877	1.642	0.235

第1表 第39回簡速静止人口表一年齡5歳階級別の結果

(1) 男

x	$n L_x$	T_x	l_x	$n d_x$	$n p_x$	$n q_x$	${}^{\circ} e_x$
0年	99,526	7,488,282	100,000	584	0.99416	0.00584	74.88
1	99,368	7,388,757	99,416	86	0.99913	0.00087	74.32
2	99,298	7,289,389	99,330	59	0.99941	0.00059	73.39
3	99,249	7,190,090	99,271	42	0.99958	0.00042	72.43
4	99,213	7,090,841	99,229	32	0.99967	0.00033	71.46
0-4	496,654	7,488,282	100,000	803	0.99197	0.00803	74.88
5-9	495,659	6,991,629	99,197	121	0.99878	0.00122	70.48
10-14	495,152	6,495,969	99,076	99	0.99900	0.00100	65.57
15-19	494,146	6,000,817	98,977	342	0.99654	0.00346	60.63
20-24	492,127	5,506,671	98,634	407	0.99587	0.00413	55.83
25-29	490,159	5,014,544	98,227	391	0.99602	0.00398	51.05
30-34	488,143	4,524,384	97,836	445	0.99545	0.00455	46.24
35-39	485,423	4,036,241	97,391	665	0.99317	0.00683	41.44
40-44	481,133	3,550,818	96,726	1,076	0.98887	0.01113	36.71
45-49	474,231	3,069,685	95,650	1,751	0.98170	0.01830	32.09
50-54	462,808	2,595,454	93,900	2,893	0.96919	0.03081	27.64
55-59	445,311	2,132,646	91,006	4,089	0.95507	0.04493	23.43
60-64	421,205	1,687,335	86,917	5,671	0.93475	0.06525	19.41
65-69	386,707	1,266,130	81,246	8,397	0.89665	0.10335	15.58
70-74	335,479	879,424	72,850	12,325	0.83082	0.16918	12.07
75-79	261,002	543,945	60,525	17,338	0.71353	0.28647	8.99
80-84	168,283	282,943	43,187	18,848	0.56357	0.43643	6.55
85-89	82,086	114,661	24,339	14,703	0.39591	0.60409	4.71
90-94	26,961	32,575	9,636	7,309	0.24144	0.75856	3.38
95-99	5,141	5,614	2,327	2,050	0.11897	0.88103	2.41
100-	473	473	277	277	0.00000	1.00000	1.71

(2) 女

x	$n L_x$	T_x	l_x	$n d_x$	$n p_x$	$n q_x$	${}^{\circ} e_x$
0年	99,593	8,059,922	100,000	499	0.99501	0.00499	80.60
1	99,462	7,960,328	99,501	68	0.99932	0.00068	80.00
2	99,409	7,860,866	99,433	45	0.99955	0.00045	79.06
3	99,372	7,761,456	99,389	30	0.99970	0.00030	78.09
4	99,347	7,662,084	99,358	22	0.99978	0.00022	77.12
0-4	497,185	8,059,922	100,000	663	0.99337	0.00663	80.60
5-9	496,491	7,562,737	99,337	70	0.99930	0.00070	76.13
10-14	496,186	7,066,246	99,267	63	0.99936	0.00064	71.18
15-19	495,754	6,570,060	99,203	116	0.99883	0.00117	66.23
20-24	495,056	6,074,306	99,087	157	0.99842	0.00158	61.30
25-29	494,183	5,579,250	98,931	199	0.99799	0.00201	56.40
30-34	493,042	5,085,067	98,732	260	0.99736	0.00264	51.50
35-39	491,460	4,592,024	98,472	387	0.99607	0.00393	46.63
40-44	489,034	4,100,564	98,084	597	0.99391	0.00609	41.81
45-49	485,356	3,611,530	97,487	895	0.99082	0.00918	37.05
50-54	479,757	3,126,174	96,592	1,371	0.98581	0.01419	32.36
55-59	471,490	2,646,416	95,222	1,965	0.97936	0.02064	27.79
60-64	459,270	2,174,926	93,256	3,047	0.96733	0.03267	23.32
65-69	439,699	1,715,656	90,309	4,934	0.94531	0.05469	19.02
70-74	407,929	1,275,958	85,376	8,095	0.90507	0.09493	14.96
75-79	354,122	868,029	77,181	13,820	0.82094	0.17906	11.25
80-84	268,764	513,907	63,361	20,041	0.68371	0.31629	8.11
85-89	161,037	245,143	43,320	21,833	0.49601	0.50399	5.66
90-94	66,075	84,105	21,487	14,856	0.30863	0.69137	3.91
95-99	16,084	18,031	6,632	5,595	0.15637	0.84363	2.72
100-	1,947	1,947	1,037	1,037	0.00000	1.00000	1.88

第2表 第39回簡速静止人口表一年齡各歳別の結果

(1) 男

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	$\overset{\circ}{e}_x$
0月	8,318	7,488,282	100,000	364	0.99636	0.00364	74.88
1	8,301	7,479,964	99,636	46	0.99954	0.00046	75.07
2	8,298	7,471,663	99,591	28	0.99972	0.00028	75.02
3	24,882	7,463,365	99,563	72	0.99927	0.00073	74.96
6	49,727	7,431,483	99,490	74	0.99925	0.00075	74.77
0年	99,526	7,488,282	100,000	584	0.99416	0.00584	74.88
1	99,368	7,388,757	99,416	86	0.99913	0.00087	74.32
2	99,298	7,289,389	99,330	59	0.99941	0.00059	73.39
3	99,249	7,190,090	99,271	42	0.99958	0.00042	72.43
4	99,213	7,090,841	99,229	32	0.99967	0.00033	71.46
5	99,183	6,991,629	99,197	28	0.99971	0.00029	70.48
6	99,155	6,892,446	99,169	27	0.99973	0.00027	69.50
7	99,130	6,793,291	99,142	25	0.99975	0.00025	68.52
8	99,106	6,694,161	99,118	22	0.99978	0.00022	67.54
9	99,085	6,595,055	99,095	20	0.99980	0.00020	66.55
10	99,067	6,495,969	99,076	18	0.99982	0.00018	65.57
11	99,049	6,396,903	99,058	18	0.99982	0.00018	64.58
12	99,032	6,297,854	99,040	17	0.99983	0.00017	63.59
13	99,014	6,198,822	99,023	19	0.99981	0.00019	62.60
14	98,991	6,099,808	99,004	27	0.99972	0.00028	61.61
15	98,957	6,000,817	98,977	41	0.99958	0.00042	60.63
16	98,908	5,901,860	98,935	58	0.99941	0.00059	59.65
17	98,841	5,802,952	98,877	74	0.99926	0.00074	58.69
18	98,763	5,704,111	98,804	83	0.99916	0.00084	57.73
19	98,677	5,605,348	98,720	86	0.99913	0.00087	56.78
20	98,591	5,506,671	98,634	86	0.99913	0.00087	55.83
21	98,506	5,408,080	98,548	84	0.99914	0.00086	54.88
22	98,423	5,309,574	98,464	81	0.99917	0.00083	53.92
23	98,343	5,211,152	98,382	78	0.99920	0.00080	52.97
24	98,265	5,112,809	98,304	77	0.99922	0.00078	52.01
25	98,188	5,014,544	98,227	77	0.99922	0.00078	51.05
26	98,111	4,916,355	98,150	78	0.99921	0.00079	50.09
27	98,032	4,818,244	98,072	79	0.99919	0.00081	49.13
28	97,953	4,720,212	97,993	79	0.99919	0.00081	48.17
29	97,875	4,622,259	97,914	78	0.99921	0.00079	47.21
30	97,798	4,524,384	97,836	77	0.99921	0.00079	46.24
31	97,719	4,426,587	97,759	80	0.99918	0.00082	45.28
32	97,636	4,328,867	97,679	87	0.99911	0.00089	44.32
33	97,545	4,231,231	97,592	96	0.99902	0.00098	43.36
34	97,445	4,133,686	97,496	105	0.99892	0.00108	42.40
35	97,336	4,036,241	97,391	112	0.99885	0.00115	41.44
36	97,220	3,938,906	97,279	118	0.99878	0.00122	40.49
37	97,097	3,841,685	97,160	129	0.99867	0.00133	39.54
38	96,961	3,744,588	97,032	144	0.99852	0.00148	38.59
39	96,809	3,647,627	96,888	162	0.99833	0.00167	37.65
40	96,638	3,550,818	96,726	180	0.99814	0.00186	36.71
41	96,449	3,454,180	96,546	197	0.99796	0.00204	35.78
42	96,244	3,357,731	96,349	213	0.99779	0.00221	34.85
43	96,022	3,261,487	96,136	231	0.99760	0.00240	33.93
44	95,780	3,165,465	95,905	255	0.99734	0.00266	33.01
45	95,511	3,069,685	95,650	284	0.99703	0.00297	32.09
46	95,211	2,974,174	95,366	316	0.99669	0.00331	31.19
47	94,880	2,878,963	95,051	348	0.99634	0.00366	30.29
48	94,515	2,784,083	94,703	381	0.99597	0.00403	29.40
49	94,114	2,689,568	94,322	422	0.99553	0.00447	28.51

第2表

(1) 男 (つづき)

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	${}^{\circ}e_x$
50	93,668	2,595,454	93,900	472	0.99498	0.00502	27.64
51	93,169	2,501,785	93,428	528	0.99435	0.00565	26.78
52	92,614	2,408,616	92,901	582	0.99373	0.00627	25.93
53	92,006	2,316,003	92,318	632	0.99315	0.00685	25.09
54	91,350	2,223,996	91,686	680	0.99258	0.00742	24.26
55	90,648	2,132,646	91,006	725	0.99204	0.00796	23.43
56	89,901	2,041,998	90,282	769	0.99148	0.00852	22.62
57	89,109	1,952,097	89,512	814	0.99090	0.00910	21.81
58	88,271	1,862,988	88,698	862	0.99028	0.00972	21.00
59	87,382	1,774,717	87,836	919	0.98954	0.01046	20.20
60	86,431	1,687,335	86,917	984	0.98868	0.01132	19.41
61	85,410	1,600,904	85,934	1,059	0.98767	0.01233	18.63
62	84,315	1,515,494	84,874	1,131	0.98668	0.01332	17.86
63	83,148	1,431,179	83,744	1,205	0.98562	0.01438	17.09
64	81,901	1,348,031	82,539	1,293	0.98434	0.01566	16.33
65	80,556	1,266,130	81,246	1,401	0.98276	0.01724	15.58
66	79,091	1,185,575	79,845	1,532	0.98081	0.01919	14.85
67	77,486	1,106,484	78,313	1,679	0.97856	0.02144	14.13
68	75,734	1,028,998	76,634	1,824	0.97619	0.02381	13.43
69	73,841	953,265	74,810	1,960	0.97380	0.02620	12.74
70	71,814	879,424	72,850	2,096	0.97123	0.02877	12.07
71	69,640	807,610	70,754	2,257	0.96811	0.03189	11.41
72	67,293	737,970	68,497	2,442	0.96435	0.03565	10.77
73	64,748	670,678	66,055	2,650	0.95988	0.04012	10.15
74	61,984	605,929	63,405	2,880	0.95458	0.04542	9.56
75	58,990	543,945	60,525	3,106	0.94868	0.05132	8.99
76	55,778	484,955	57,419	3,315	0.94227	0.05773	8.45
77	52,369	429,176	54,105	3,500	0.93531	0.06469	7.93
78	48,788	376,808	50,605	3,654	0.92779	0.07221	7.45
79	45,076	328,019	46,950	3,764	0.91984	0.08016	6.99
80	41,277	282,943	43,187	3,827	0.91139	0.08861	6.55
81	37,438	241,667	39,360	3,843	0.90236	0.09764	6.14
82	33,606	204,229	35,517	3,814	0.89261	0.10739	5.75
83	29,824	170,624	31,703	3,741	0.88200	0.11800	5.38
84	26,138	140,799	27,962	3,623	0.87042	0.12958	5.04
85	22,596	114,661	24,339	3,454	0.85810	0.14190	4.71
86	19,247	92,065	20,885	3,236	0.84507	0.15493	4.41
87	16,140	72,818	17,649	2,972	0.83158	0.16842	4.13
88	13,312	56,678	14,677	2,678	0.81754	0.18246	3.86
89	10,791	43,366	11,999	2,363	0.80308	0.19692	3.61
90	8,587	32,575	9,636	2,045	0.78775	0.21225	3.38
91	6,696	23,988	7,591	1,740	0.77077	0.22923	3.16
92	5,106	17,292	5,851	1,441	0.75370	0.24630	2.96
93	3,805	12,186	4,410	1,165	0.73580	0.26420	2.76
94	2,766	8,380	3,245	918	0.71704	0.28296	2.58
95	1,958	5,614	2,327	704	0.69735	0.30265	2.41
96	1,347	3,656	1,622	525	0.67671	0.32329	2.25
97	898	2,309	1,098	379	0.65507	0.34493	2.10
98	579	1,412	719	264	0.63237	0.36763	1.96
99	360	833	455	178	0.60856	0.39144	1.83
100—	473	473	277	277	0.00000	1.00000	1.71

第2表 第39回簡速静止人口表一年齡各歳別の結果(つづき)

(2) 女

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
0 月	8,321	8,059,922	100,000	308	0.99692	0.00308	80.60
1	8,306	8,051,601	99,692	44	0.99956	0.00044	80.76
2	8,303	8,043,295	99,648	28	0.99972	0.00028	80.72
3	24,898	8,034,992	99,620	56	0.99944	0.00056	80.66
6	49,766	8,010,094	99,564	63	0.99936	0.00064	80.45
0 年	99,593	8,059,922	100,000	499	0.99501	0.00499	80.60
1	99,462	7,960,328	99,501	68	0.99932	0.00068	80.00
2	99,409	7,860,866	99,433	45	0.99955	0.00045	79.06
3	99,372	7,761,456	99,389	30	0.99970	0.00030	78.09
4	99,347	7,662,084	99,358	22	0.99978	0.00022	77.12
5	99,328	7,562,737	99,337	18	0.99982	0.00018	76.13
6	99,311	7,463,409	99,319	16	0.99984	0.00016	75.15
7	99,297	7,364,098	99,303	13	0.99986	0.00014	74.16
8	99,284	7,264,802	99,290	12	0.99988	0.00012	73.17
9	99,272	7,165,518	99,278	11	0.99989	0.00011	72.18
10	99,261	7,066,246	99,267	11	0.99989	0.00011	71.18
11	99,250	6,966,985	99,256	11	0.99989	0.00011	70.19
12	99,238	6,867,735	99,244	12	0.99988	0.00012	69.20
13	99,226	6,768,496	99,232	13	0.99987	0.00013	68.21
14	99,211	6,669,271	99,219	16	0.99984	0.00016	67.22
15	99,194	6,570,060	99,203	18	0.99982	0.00018	66.23
16	99,175	6,470,865	99,185	20	0.99979	0.00021	65.24
17	99,154	6,371,690	99,165	23	0.99977	0.00023	64.25
18	99,129	6,272,536	99,142	26	0.99974	0.00026	63.27
19	99,102	6,173,407	99,116	28	0.99971	0.00029	62.28
20	99,073	6,074,306	99,087	30	0.99970	0.00030	61.30
21	99,043	5,975,233	99,058	30	0.99969	0.00031	60.32
22	99,012	5,876,190	99,027	31	0.99969	0.00031	59.34
23	98,981	5,777,178	98,997	32	0.99968	0.00032	58.36
24	98,948	5,678,198	98,964	34	0.99966	0.00034	57.38
25	98,913	5,579,250	98,931	35	0.99965	0.00035	56.40
26	98,877	5,480,337	98,896	37	0.99963	0.00037	55.42
27	98,839	5,381,459	98,859	39	0.99960	0.00040	54.44
28	98,799	5,282,620	98,819	42	0.99957	0.00043	53.46
29	98,755	5,183,821	98,777	45	0.99954	0.00046	52.48
30	98,709	5,085,067	98,732	47	0.99953	0.00047	51.50
31	98,661	4,986,358	98,685	49	0.99951	0.00049	50.53
32	98,611	4,887,697	98,637	51	0.99948	0.00052	49.55
33	98,559	4,789,085	98,586	55	0.99945	0.00055	48.58
34	98,502	4,690,526	98,531	59	0.99940	0.00060	47.60
35	98,440	4,592,024	98,472	65	0.99934	0.00066	46.63
36	98,372	4,493,585	98,407	70	0.99929	0.00071	45.66
37	98,299	4,395,212	98,337	77	0.99922	0.00078	44.70
38	98,219	4,296,913	98,260	84	0.99915	0.00085	43.73
39	98,131	4,198,695	98,176	92	0.99907	0.00093	42.77
40	98,035	4,100,564	98,084	100	0.99898	0.00102	41.81
41	97,931	4,002,529	97,985	109	0.99889	0.00111	40.85
42	97,817	3,904,598	97,875	119	0.99879	0.00121	39.89
43	97,693	3,806,781	97,757	129	0.99868	0.00132	38.94
44	97,558	3,709,088	97,627	140	0.99856	0.00144	37.99
45	97,413	3,611,530	97,487	151	0.99845	0.00155	37.05
46	97,256	3,514,118	97,336	163	0.99833	0.00167	36.10
47	97,086	3,416,862	97,173	176	0.99819	0.00181	35.16
48	96,902	3,319,775	96,997	193	0.99801	0.00199	34.23
49	96,700	3,222,873	96,804	212	0.99781	0.00219	33.29

第2表

(2) 女(つづき)

x	L_x	T_x	l_x	d_x	p_x	q_x	e_x
50	96,478	3,126,174	96,592	232	0.99760	0.00240	32.36
51	96,236	3,029,696	96,360	253	0.99738	0.00262	31.44
52	95,973	2,933,460	96,108	274	0.99715	0.00285	30.52
53	95,688	2,837,487	95,834	295	0.99692	0.00308	29.61
54	95,382	2,741,799	95,539	318	0.99668	0.00332	28.70
55	95,053	2,646,416	95,222	340	0.99643	0.00357	27.79
56	94,702	2,551,363	94,882	363	0.99617	0.00383	26.89
57	94,326	2,456,661	94,518	389	0.99589	0.00411	25.99
58	93,923	2,362,335	94,129	419	0.99555	0.00445	25.10
59	93,487	2,268,413	93,710	454	0.99515	0.00485	24.21
60	93,012	2,174,926	93,256	497	0.99467	0.00533	23.32
61	92,488	2,081,914	92,759	550	0.99407	0.00593	22.44
62	91,911	1,989,426	92,209	605	0.99344	0.00656	21.58
63	91,277	1,897,515	91,604	664	0.99275	0.00725	20.71
64	90,581	1,806,237	90,940	731	0.99196	0.00804	19.86
65	89,813	1,715,656	90,209	807	0.99106	0.00894	19.02
66	88,965	1,625,844	89,403	888	0.99006	0.00994	18.19
67	88,034	1,536,878	88,514	976	0.98897	0.01103	17.36
68	87,009	1,448,845	87,538	1,076	0.98771	0.01229	16.55
69	85,878	1,361,836	86,462	1,186	0.98628	0.01372	15.75
70	84,634	1,275,958	85,276	1,303	0.98472	0.01528	14.96
71	83,267	1,191,323	83,972	1,436	0.98290	0.01710	14.19
72	81,756	1,108,057	82,537	1,591	0.98073	0.01927	13.42
73	80,076	1,026,301	80,946	1,773	0.97809	0.02191	12.68
74	78,196	946,225	79,173	1,992	0.97484	0.02516	11.95
75	76,083	868,029	77,181	2,238	0.97101	0.02899	11.25
76	73,716	791,946	74,943	2,498	0.96667	0.03333	10.57
77	71,089	718,231	72,445	2,756	0.96196	0.03804	9.91
78	68,199	647,141	69,689	3,026	0.95658	0.04342	9.29
79	65,035	578,942	66,663	3,302	0.95046	0.04954	8.68
80	61,597	513,907	63,361	3,573	0.94361	0.05639	8.11
81	57,891	452,310	59,788	3,834	0.93587	0.06413	7.57
82	53,948	394,420	55,954	4,044	0.92772	0.07228	7.05
83	49,813	340,472	51,910	4,220	0.91871	0.08129	6.56
84	45,515	290,658	47,690	4,370	0.90837	0.09163	6.09
85	41,093	245,143	43,320	4,465	0.89692	0.10308	5.66
86	36,606	204,050	38,855	4,498	0.88423	0.11577	5.25
87	32,119	167,444	34,357	4,461	0.87015	0.12985	4.87
88	27,716	135,325	29,895	4,328	0.85524	0.14476	4.53
89	23,504	107,610	25,568	4,080	0.84041	0.15959	4.21
90	19,572	84,105	21,487	3,773	0.82440	0.17560	3.91
91	15,990	64,534	17,714	3,383	0.80904	0.19096	3.64
92	12,807	48,544	14,332	2,982	0.79194	0.20806	3.39
93	10,032	35,737	11,350	2,566	0.77393	0.22607	3.15
94	7,674	25,705	8,784	2,152	0.75497	0.24503	2.93
95	5,721	18,031	6,632	1,757	0.73501	0.26499	2.72
96	4,149	12,310	4,874	1,394	0.71401	0.28599	2.53
97	2,919	8,161	3,480	1,072	0.69189	0.30811	2.34
98	1,988	5,242	2,408	798	0.66861	0.38139	2.18
99	1,307	3,253	1,610	573	0.64410	0.35590	2.02
100 -	1,947	1,947	1,037	1,037	0.00000	1.00000	1.88