

1960	129,7	0,925	6036	1,045	0,836	0,81	0,444	0,331
1961	131,3	0,914	6113	1,045	0,869	0,846	0,448	0,335
1962	137,1	0,919	6271	1,041	0,948	0,874	0,457	0,338
1963	141,6	0,918	6378	1,035	0,96	0,885	0,463	0,343
1964	148,8	0,914	6727	1,032	1,001	0,901	0,47	0,347
1965	155,9	0,949	7027	1,009	0,994	0,919	0,471	0,353
1966	164,9	0,97	7280	0,991	0,97	0,952	0,475	0,366
1967	171	1	7513	1	1	1	0,483	0,375
1968	183,4	1,014	7728	1,028	1,028	1,046	0,501	0,39
1969	195,8	1,047	7891	1,044	1,031	1,127	0,514	0,409
1970	207,4	1,056	8134	1,076	1,043	1,285	0,527	0,427
1971	218,3	1,063	8322	1,12	1,102	1,377	0,547	0,442
1972	226,8	1,076	8562	1,11	1,105	1,434	0,555	0,458
1973	237,9	1,181	9042	1,111	1,176	1,448	0,566	0,497
1974	225,8	1,599	8867	1,175	1,226	1,48	0,604	0,572
1975	232,4	1,708	8944	1,276	1,464	1,586	0,659	0,615
1976	241,7	1,779	9175	1,357	1,679	1,742	0,695	0,638
1977	249,2	1,882	9381	1,429	1,828	1,824	0,727	0,671
1978	261,3	1,963	9735	1,538	1,865	1,878	0,769	0,719
1979	248,9	2,656	9829	1,66	2,01	2,003	0,821	0,8
1980	226,8	3,691	9722	1,793	2,081	2,516	0,892	0,894
1981	225,6	4,109	9769	1,902	2,569	3,12	0,957	0,969
1982	228,8	3,894	9725	1,976	2,964	3,46	1	1
1983	239,6	3,764	9930	2,026	3,297	3,626	1,041	1,021
1984	244,7	3,707	10421	2,085	3,757	3,852	1,038	1,05
1985	245,8	3,738	10563	2,152	3,797	4,028	1,045	1,075
1986	269,4	2,921	10780	2,24	3,632	4,264	1,053	1,069
1987	276,8	3,038	10859	2,321	3,776	4,413	1,085	1,111
1988	279,9	3,065	11186	2,368	3,939	4,494	1,105	1,152
1989	284,1	3,353	11300	2,414	4,019	4,719	1,129	1,213
1990	282	3,834	11389	2,451	3,926	5,197	1,144	1,285
1991	271,8	3,766	11272	2,538	3,942	5,427	1,167	1,332
1992	280,2	3,751	11466	2,528	4,113	5,518	1,184	1,358
1993	286,7	3,713	11476	2,663	4,47	6,086	1,2	1,379
1994	290,2	3,732	11636	2,754	4,73	6,268	1,225	1,396
1995	297,8	3,789	11934	2,815	5,224	6,41	1,239	1,419

0,302	180,7	1
0,307	183,7	2
0,314	186,5	3
0,32	189,2	4
0,325	191,9	5
0,332	194,3	6
0,342	196,6	7
0,353	198,7	8
0,368	200,7	9
0,386	202,7	10
0,407	205,1	11
0,431	207,7	12
0,451	209,9	13
0,474	211,9	14
0,513	213,9	15
0,556	216	16
0,598	218	17
0,648	220,2	18
0,698	222,6	19
0,756	225,1	20
0,839	227,7	21
0,926	230	22
1	232,2	23
1,062	234,3	24
1,117	236,3	25
1,173	238,5	26
1,224	240,7	27
1,271	242,8	28
1,336	245	29
1,408	247,3	30
1,482	249,9	31
1,557	252,6	32
1,625	255,4	33
1,684	258,1	34
1,734	260,7	35
1,786	263,2	36