



## Tablas de puntuación - Temporada 2005/2006 -Hombres

	60m	100m	200m	400m	800m	1.500m	3.000m	5.000m	10.000m	M. Maratón	Maratón	100km	60m v.	Vallas Cortas	Vallas Largas	Obstáculos	3km M	5km M	10km M	20km M	50km M	Altura	Pértiga	Longitud	Triple	Martillo	Peso	Disco	Jabalina	M. Pesado
35	6,46	9,90	20,04	44,51	101,40	208,67	449,53	773,40	1614,22	3580	7495	21360	7,52	12,91	48,49	493,11	644,37	1098,12	2265,89	4688	12943	2,32	5,91	8,52	18,06	86,74	23,12	74,08	94,38	25,22
36	6,51	9,97	20,19	44,83	102,36	210,74	452,26	778,09	1624,01	3597	7503	21381	7,58	13,02	49,01	497,98	647,88	1103,86	2276,76	4706	12960	2,3	5,84	8,42	17,86	85,46	23,00	74,08	92,96	24,91
37	6,56	10,04	20,35	45,16	103,33	212,85	455,39	783,48	1635,27	3618	7525	21446	7,65	13,14	49,52	502,85	651,89	1110,46	2289,14	4727	12984	2,28	5,77	8,33	17,66	84,18	22,88	74,08	91,54	24,59
38	6,61	10,11	20,51	45,50	104,33	215,01	458,72	789,20	1647,21	3644	7563	21554	7,71	13,26	50,04	507,70	656,29	1117,72	2302,85	4750	13015	2,26	5,7	8,24	17,46	82,89	22,75	74,08	90,12	24,27
39	6,66	10,18	20,67	45,84	105,34	217,21	462,14	795,08	1659,49	3672	7617	21707	7,78	13,38	50,55	512,53	661,24	1125,89	2318,40	4777	13054	2,24	5,63	8,15	17,26	81,61	22,63	74,08	88,70	23,95
40	6,71	10,26	20,83	46,18	106,38	219,45	465,56	800,97	1671,78	3701	7680	21887	7,84	13,50	51,06	517,40	666,41	1134,66	2335,64	4807	13099	2,22	5,56	8,05	17,06	80,33	22,51	74,08	87,28	23,63
41	6,76	10,33	20,99	46,51	107,34	221,53	469,08	807,04	1684,43	3731	7744	22068	7,91	13,61	51,58	522,25	671,65	1143,57	2353,62	4841	13153	2,19	5,49	7,96	16,86	78,91	22,16	73,38	85,86	23,31
42	6,81	10,40	21,14	46,84	108,31	223,65	472,61	813,10	1697,10	3761	7808	22252	7,97	13,73	52,09	527,08	676,98	1152,63	2372,14	4878	13213	2,17	5,42	7,87	16,66	77,49	21,81	72,67	84,44	22,99
43	6,87	10,47	21,30	47,17	109,30	225,80	476,19	819,26	1709,96	3791	7874	22439	8,04	13,84	52,61	531,93	682,39	1161,82	2390,70	4915	13281	2,15	5,35	7,78	16,46	76,07	21,47	71,97	83,02	22,68
44	6,92	10,54	21,46	47,51	110,31	228,00	479,88	825,61	1723,20	3822	7940	22630	8,10	13,96	53,12	536,81	687,90	1171,04	2409,55	4953	13358	2,13	5,28	7,69	16,26	74,64	21,12	71,26	81,60	22,36
45	6,97	10,62	21,62	47,86	111,34	230,24	483,57	831,96	1736,45	3853	8009	22825	8,17	14,08	53,63	541,66	693,49	1180,53	2428,70	4991	13443	2,11	5,21	7,59	16,06	73,22	20,77	70,56	80,18	22,04
46	7,02	10,69	21,78	48,18	112,31	232,32	487,37	838,50	1750,11	3885	8078	23022	8,23	14,19	54,15	546,54	699,17	1190,18	2448,42	5030	13535	2,09	5,14	7,5	15,86	71,80	20,35	69,23	78,75	21,72
47	7,07	10,76	21,93	48,51	113,28	234,44	491,18	845,05	1763,79	3917	8149	23222	8,30	14,31	54,66	551,37	704,95	1199,99	2468,19	5070	13634	2,06	5,07	7,41	15,66	70,38	19,93	67,90	77,33	21,40
48	7,12	10,83	22,09	48,85	114,27	236,59	495,05	851,71	1777,68	3950	8220	23426	8,36	14,42	55,18	556,23	710,82	1209,82	2488,29	5110	13734	2,04	5	7,32	15,46	68,96	19,52	66,57	75,91	21,09
49	7,17	10,90	22,25	49,19	115,28	238,79	499,04	858,57	1791,99	3983	8293	23634	8,42	14,54	55,69	561,04	716,79	1219,96	2508,71	5151	13835	2,02	4,93	7,22	15,26	67,54	19,10	65,24	74,49	20,77
50	7,22	10,98	22,42	49,53	116,31	241,02	503,03	865,44	1806,33	4017	8368	23847	8,43	13,25	58,10	565,93	722,86	1230,27	2529,77	5192	13938	2	4,86	7,13	15,06	74,42	20,16	74,08	77,00	23,25
51	7,27	11,05	22,57	49,86	117,27	243,10	507,15	872,52	1821,12	4052	8443	24062	8,47	13,43	58,24	570,78	729,04	1240,75	2550,88	5235	14043	1,98	4,79	7,04	14,86	72,89	19,76	72,75	75,61	22,87
52	7,32	11,12	22,73	50,19	118,26	245,21	511,27	879,62	1835,93	4087	8520	24281	8,51	13,62	58,37	575,63	735,32	1251,41	2572,35	5278	14149	1,96	4,72	6,95	14,66	71,36	19,36	71,43	74,22	22,49
53	7,37	11,19	22,88	50,52	119,25	247,39	515,46	886,83	1850,98	4123	8598	24504	8,55	13,81	58,51	580,50	741,71	1262,11	2594,19	5322	14256	1,94	4,65	6,86	14,46	69,83	18,95	70,10	72,83	22,12
54	7,43	11,27	23,04	50,86	120,27	249,58	519,79	894,27	1866,51	4159	8678	24731	8,59	14,01	58,65	585,31	748,22	1273,15	2616,70	5366	14366	1,91	4,58	6,76	14,26	68,29	18,55	68,77	71,44	21,74
55	7,48	11,34	23,21	51,20	121,29	251,80	524,12	901,73	1882,07	4196	8760	24965	8,63	14,21	58,78	590,19	754,93	1284,37	2639,30	5411	14477	1,89	4,51	6,67	14,06	66,76	18,15	67,44	70,05	21,36
56	7,53	11,41	23,36	51,53	122,26	253,88	528,59	909,42	1898,13	4234	8843	25201	8,70	14,39	58,92	595,09	761,76	1295,96	2662,61	5457	14589	1,87	4,44	6,58	13,86	65,23	17,75	65,79	68,66	20,98
57	7,58	11,48	23,52	51,86	123,23	256,00	533,07	917,13	1914,22	4272	8927	25441	8,78	14,58	59,76	599,91	768,81	1307,91	2686,66	5504	14704	1,85	4,36	6,49	13,66	63,70	17,35	64,14	67,27	20,61
58	7,63	11,55	23,68	52,19	124,23	258,18	537,63	924,98	1930,60	4311	9013	25685	8,85	14,77	60,60	604,74	776,08	1320,25	2711,47	5553	14820	1,83	4,29	6,39	13,45	62,17	16,95	62,49	65,88	20,23
59	7,68	11,63	23,84	52,54	125,23	260,36	542,34	933,07	1947,49	4352	9100	25935	8,93	14,97	61,44	609,64	783,59	1332,83	2737,09	5604	14938	1,81	4,22	6,3	13,25	60,64	16,55	60,84	64,49	19,85
60	7,73	11,70	24,00	52,88	126,26	262,59	547,06	941,19	1964,44	4392	9191	26193	8,96	14,32	62,31	614,97	791,25	1345,98	2763,88	5656	15058	1,78	4,15	6,21	13,05	61,70	16,20	65,95	66,52	22,70
61	7,78	11,77	24,15	53,20	127,23	264,68	551,93	949,57	1981,94	4433	9282	26452	8,85	14,54	62,61	619,28	799,16	1359,39	2791,19	5711	15182	1,76	4,08	6,12	12,85	60,30	17,70	64,60	65,16	22,26
62	7,83	11,84	24,31	53,53	128,20	266,80	556,82	957,99	1999,49	4475	9375	26717	9,04	14,77	62,92	624,34	807,44	1373,43	2819,77	5769	15313	1,74	4,01	6,02	12,65	58,91	17,20	63,25	63,79	21,82
63	7,88	11,91	24,47	53,87	129,20	268,93	561,80	966,55	2017,36	4519	9469	26987	9,23	15,01	63,22	629,44	815,89	1387,75	2849,30	5828	15452	1,72	3,94	5,93	12,45	57,51	16,70	61,90	62,43	21,38
64	7,94	11,99	24,63	54,21	130,20	271,12	566,94	975,39	2035,82	4562	9566	27262	9,41	15,25	64,42	626,46	824,52	1402,56	2879,82	5890	15600	1,7	3,87	5,84	12,25	56,11	16,21	60,55	61,06	20,94
65	7,99	12,06	24,79	54,55	131,23	273,35	572,10	984,27	2054,35	4607	9666	27547	9,60	15,51	64,83	635,52	833,56	1417,88	2911,39	5955	15756	1,68	3,8	5,75	12,05	54,72	15,71	59,20	59,70	20,50
66	8,04	12,13	24,99	55,38	132,62	275,59	577,43	993,44	2073,49	4652	9767	27834	9,79	15,73	65,63	644,60	842,79	1433,73	2944,44	6022	15918	1,66	3,73	5,66	11,85	53,32	15,21	57,85	58,34	20,06
67	8,09	12,20	25,19	56,25	134,04	277,85	582,78	1002,65	2092,72	4699	9870	28127	9,98	15,96	66,43	653,67	852,46	1450,13	2978,24	6092	16093	1,63	3,66	5,56	11,65	51,92	14,71	56,5	56,97	19,62
68	8,14	12,28	25,39	57,13	135,50	280,20	588,31	1012,17	2112,58	4746	9975	28427	10,16	16,20	67,24	662,71	862,36	1467,11	3013,64	6165	16277	1,61	3,59	5,47	11,45	50,52	14,21	55,15	55,61	19,18
69	8,19	12,35	25,59	58,05	136,99	282,54	594,43	1022,70	2134,56	4795	10082	28733	10,35	16,44	68,04	671,79	872,61	1484,69	3049,90	6240	16470	1,59	3,52	5,38	11,25	49,13	13,71	53,8	54,24	18,74
70	8,24	12,42	25,80	59,00	138,51	284,92	601,18	1034,29	2158,76	4845	10193	29049	9,89	12,99	47,04	480,84	883,10	1502,91	3087,89	6320	16676	1,57	3,45	5,29	11,05	53,84	17,76	52,44	56,40	19,98
71	8,30	12,57	26,20	60,11	140,61	289,29	608,58	1047,03	2185,34	4899	10307	29373	9,92	13,12	48,11	489,89	894,11	1521,59	3127,28	6403	16892	1,55	3,38	5,19	10,85	52,32	17,28	51,09	54,92	19,49
72	8,36	12,72	26,60	61,26	142,77	293,78	616,76	1061,12	2214,75	4958	10431	29729	9,96	13,26	49,18	498,93	905,39	1541,18	3168,13	6489	17122									

83	9,35	14,95	32,47	77,22	177,14	356,15	777,39	1337,46	2791,52	6190	13003	37058	13,19	16,41	60,89	618,56	1061,57	1811,68	3747,69	7754	20756	1,29	2,54	4,03	8,45	34,15	11,54	34,87	41,69	14,90
84	9,47	15,22	33,21	79,54	182,41	365,64	801,75	1379,37	2879,01	6380	13401	38191	13,70	16,94	61,95	634,30	1079,35	1842,98	3815,63	7908	21226	1,27	2,47	3,91	8,25	32,64	11,06	33,51	39,67	14,38
85	9,60	15,50	34,00	82,00	188,01	375,71	828,78	1425,88	2976,08	6591	13841	39446	14,21	17,50	63,00	649,97	1097,93	1875,37	3886,76	8068	21729	1,25	2,4	3,8	8,05	31,12	10,58	32,16	37,64	13,87
86	9,88	15,78	35,20	84,92	195,99	390,89	858,70	1477,36	3083,53	6825	14334	40849	14,97	18,10	66,40	675,94	1117,36	1909,27	3961,29	8239	22268	1,22	2,32	3,63	7,76	29,61	10,11	30,81	35,61	13,35
87	10,18	16,07	36,49	88,05	204,68	407,44	891,95	1534,56	3202,92	7086	14880	42406	15,73	18,75	69,80	701,99	1137,69	1944,76	4039,47	8418	22843	1,19	2,24	3,46	7,47	28,09	9,63	29,46	33,58	12,84
88	10,50	16,37	37,88	91,41	214,13	425,36	929,25	1598,73	3336,85	7379	15492	44150	16,48	19,44	73,20	727,99	1158,78	1981,96	4121,56	8609	23465	1,16	2,16	3,28	7,18	26,58	9,15	28,11	31,56	12,32
89	10,84	16,68	39,38	95,05	224,54	445,02	971,09	1670,71	3487,09	7709	16181	46114	17,24	20,19	76,60	754,07	1181,11	2020,99	4208,64	8811	24135	1,14	2,08	3,11	6,89	25,07	8,67	26,75	29,53	11,81
90	11,20	17,00	41,00	98,99	236,02	466,49	1018,28	1751,91	3656,56	8082	16961	48337	18,00	21,00	80,01	780,02	1204,31	2061,98	4299,48	9026	24859	1,11	2	2,94	6,6	23,55	8,19	25,40	27,50	11,30
91	11,82	17,51	42,68	104,63	248,79	494,12	1072,12	1844,54	3849,90	8506	17854	50881	19,00	21,97	86,01	823,99	1228,68	2105,08	4396,06	9254	25638	1,07	1,9	2,74	6,18	22,04	7,71	24,05	25,47	10,78
92	12,52	18,05	44,50	110,97	263,03	525,38	1133,73	1950,53	4071,12	8995	18874	53790	20,00	23,05	92,00	868,09	1254,06	2150,45	4497,98	9497	26488	1,03	1,8	2,54	5,76	20,52	7,24	22,70	23,44	10,27
93	13,30	18,62	46,46	118,11	279,00	560,70	1204,82	2072,84	4326,40	9559	20056	57158	21,00	24,23	98,01	912,05	1281,03	2197,82	4605,70	9756	27415	1	1,7	2,34	5,34	19,01	6,76	21,35	21,42	9,75
94	14,19	19,23	48,63	126,26	297,03	601,28	1288,06	2216,04	4625,29	10222	21439	61098	22,00	25,54	103,98	956,06	1309,19	2248,26	4719,70	10035	28422	0,96	1,6	2,14	4,92	17,50	6,28	20,00	19,39	9,24
95	15,20	19,88	51,00	135,57	317,56	648,00	1386,26	2385,00	4977,95	11003	23076	65764	23,00	27,00	109,99	1000,06	1339,17	2301,07	4841,58	10332	29532	0,92	1,5	1,94	4,5	15,58	5,80	18,64	17,36	8,72
96	16,61	22,13	54,98	142,46	333,59	680,54	1503,76	2587,15	5399,86	11947	25050	71390	24,44	28,88	126,71	1051,58	1370,57	2357,45	4969,93	10652	30747	0,88	1,4	1,7	3,9	14,47	5,32	17,29	15,33	8,21
97	18,31	24,96	59,63	150,03	351,44	716,77	1647,32	2834,14	5915,39	13096	27454	78242	25,88	31,03	143,41	1103,26	1403,47	2416,66	5107,60	10995	32098	0,83	1,3	1,46	3,3	12,95	4,84	15,94	13,31	7,69
98	20,40	28,63	65,16	158,52	371,18	756,80	1826,48	3142,38	6558,74	14532	30455	86794	27,32	33,54	160,15	1154,91	1438,64	2479,50	5253,12	11367	33591	0,79	1,2	1,23	2,7	11,44	4,36	14,59	11,28	7,18
99	23,04	33,54	71,79	167,95	393,42	801,87	2054,15	3534,08	7376,28	16381	34302	97757	28,76	36,48	176,86	1206,39	1475,97	2546,29	5409,80	11770	35267	0,74	1,1	0,99	2,1	9,93	3,89	13,24	9,25	6,66
100	26,44	40,50	79,93	178,65	418,33	852,30	2355,46	4052,46	8458,24	18829	39406	112303	30,20	39,99	193,55	1257,98	1515,29	2617,42	5577,50	12207	37142	0,7	1	0,75	1,5	8,41	3,41	11,88	7,22	6,15

## Tablas de puntuación - Temporada 2005/2006 - Mujeres

	60m	100m	200m	400m	800m	1.500m	3.000m	5.000m	10.000m	M. Maratón	Maratón	100km	60m v.	Vallas Cortas	Vallas Largas	Obstáculos	3km M	5km M	10km M	20km M	50km M	Altura	Pértiga	Longitud	Triple	Martillo	Peso	Disco	Jabalina	M. Pesado
35	6,92	10,49	21,34	49,69	113,28	236,68	508,49	874,92	1819,28	3999	8241	23928	7,69	12,47	52,34	390,31	701,59	1198,26	2480,31	5137	14846	2,01	4,69	7,24	14,46	67,62	21,43	74,65	73	18,51
36	6,92	10,49	21,47	50,23	113,28	238,06	510,98	878,65	1826,11	4017	8284	24053	7,69	12,54	52,94	393,54	704,51	1203,24	2490,62	5159	14907	1,99	4,62	7,16	14,30	65,94	21	73,59	73,08	18,17
37	6,92	10,60	21,75	50,78	113,31	239,64	513,80	882,96	1833,92	4038	8334	24198	7,76	12,61	53,80	396,74	708,03	1209,25	2503,06	5184	14982	1,96	4,55	7,07	14,13	64,25	20,58	72,53	71,48	17,84
38	7,00	10,72	22,03	51,34	114,35	241,45	517,09	888,04	1842,74	4061	8392	24366	7,84	12,68	54,66	399,99	712,09	1216,19	2517,42	5214	15068	1,94	4,48	6,99	13,97	62,57	20,15	71,48	69,89	17,51
39	7,09	10,86	22,32	51,92	115,43	243,50	520,79	893,63	1852,78	4089	8456	24563	7,92	12,75	55,51	403,21	716,79	1224,22	2534,03	5249	15167	1,92	4,41	6,91	13,80	60,88	19,73	70,43	68,29	17,17
40	7,18	10,99	22,62	52,51	116,52	245,77	524,88	899,96	1864,10	4119	8529	24765	8,40	11,16	56,37	406,45	722,08	1233,25	2552,73	5292	15378	1,90	4,34	6,82	13,64	59,2	19,31	69,37	66,69	16,84
41	7,26	11,11	22,89	53,05	117,53	248,31	529,48	907,04	1876,53	4152	8612	25004	8,50	11,28	57,23	409,64	727,75	1242,93	2572,77	5336	15521	1,88	4,27	6,74	13,47	57,51	18,88	68,32	65,09	16,51
42	7,34	11,24	23,17	53,60	118,57	251,10	534,56	914,81	1890,31	4180	8702	25266	8,60	11,39	58,09	412,89	733,51	1252,77	2593,14	5382	15668	1,85	4,20	6,65	13,31	55,83	18,46	67,26	63,5	16,17
43	7,42	11,37	23,45	54,17	119,61	254,04	540,15	923,31	1905,31	4230	8801	25554	8,69	11,51	58,94	416,13	739,36	1262,77	2614,39	5429	15821	1,83	4,13	6,57	13,14	54,14	18,03	66,2	61,9	15,84
44	7,50	11,50	23,74	54,74	120,68	257,04	546,21	932,67	1921,78	4276	8906	25859	8,79	11,63	59,80	419,32	745,31	1272,92	2636,27	5479	15980	1,81	4,06	6,49	12,98	52,46	17,6	65,15	60,3	15,51
45	7,59	11,63	24,04	55,34	121,77	260,12	552,77	942,94	1939,78	4325	9014	26172	8,89	11,76	60,66	422,59	751,35	1283,24	2658,80	5529	16141	1,79	3,99	6,40	12,81	50,77	17,18	64,09	58,71	15,17
46	7,67	11,75	24,31	55,88	122,78	263,24	559,50	954,08	1959,20	4377	9124	26492	8,99	11,88	61,52	425,78	757,49	1293,73	2682,02	5581	16311	1,77	3,92	6,32	12,65	49,09	16,75	63,03	57,11	14,84
47	7,75	11,88	24,59	56,43	123,82	266,47	566,32	965,80	1980,09	4431	9237	26820	9,08	11,99	62,37	429,02	763,74	1304,54	2706,25	5636	16485	1,75	3,85	6,24	12,48	47,4	16,33	61,98	55,51	14,51
48	7,83	12,00	24,87	57,00	124,87	269,78	573,38	977,81	2002,99	4486	9353	27157	9,18	12,11	63,23	432,20	770,08	1315,53	2730,91	5691	16666	1,72	3,78	6,15	12,32	45,72	15,9	60,92	53,91	14,17
49	7,92	12,13	25,16	57,57	125,94	273,17	580,62	990,13	2027,57	4542	9472	27502	9,28	12,23	64,09	435,47	776,54	1327,00	2756,65	5749	16853	1,70	3,71	6,07	12,15	44,03	15,48	59,86	52,32	13,84
50	8,00	12,27	25,46	58,16	127,02	276,65	588,04	1002,76	2053,69	4599	9594	27856	9,19	11,61	65,23	438,68	783,10	1338,82	2783,51	5809	17046	1,68	3,64	5,99	11,99	61,57	16,31	58,81	53,5	19,01
51	8,08	12,39	25,73	58,71	128,64	280,19	595,58	1015,84	2080,98	4659	9719	28219	9,30	11,74	66,01	441,90	789,86	1351,17	2810,89	5871	17246	1,66	3,57	5,90	11,82	60,46	16,03	57,75	52,25	18,68
52	8,17	12,52	26,01	59,26	130,31	283,85	603,39	1029,14	2109,00	4719	9847	28592	9,41	11,88	66,79	445,13	796,84	1363,90	2839,48	5935	17455	1,64	3,50	5,82	11,66	59,35	15,74	56,7	51	18,35
53	8,25	12,64	26,29	59,82	132,01	287,60	611,41	1042,79	2137,79	4782	9979	28974	9,52	12,02	67,58	448,34	804,12	1377,03	2868,99	6002	17671	1,61	3,43	5,74	11,49	58,24	15,46	55,64	49,75	18,02
54	8,33	12,77	26,58	60,40	133,77	291,46	619,65	1056,81	2167,38	4845	10115	29368	9,62	12,16	68,36	451,59	811,63	1390,58	2899,											

77	10,57	16,23	33,86	84,37	212,29	421,14	896,83	1531,22	3179,33	7052	15719	45639	12,82	20,25	65,43	676,99	1088,32	1896,77	4056,46	8732	26836	1,09	1,76	3,70	7,53	31,6	8,68	30,29	26,56	11,63
78	10,71	16,41	34,54	86,17	217,72	429,47	914,67	1561,64	3245,21	7229	16188	47003	13,08	21,09	66,97	693,01	1107,22	1931,97	4138,45	8925	27503	1,07	1,69	3,60	7,36	30,49	8,4	29,24	25,66	11,22
79	10,85	16,60	35,26	88,03	223,48	438,13	933,22	1594,76	3313,87	7425	16691	48461	13,34	22,00	68,52	708,98	1127,15	1969,14	4224,55	9128	28221	1,04	1,62	3,50	7,20	29,38	8,12	28,18	24,76	10,82
80	11,00	16,80	36,00	90,00	229,50	447,14	953,81	1632,40	3385,51	7642	17240	50055	13,60	23,00	70,07	725,02	1148,00	2007,78	4315,07	9343	28977	1,02	1,55	3,40	7,03	28,27	7,84	31,92	23,86	10,41
81	11,15	17,28	37,06	92,34	235,61	456,99	977,24	1675,41	3463,63	7881	17830	51769	14,04	23,70	72,48	750,02	1169,84	2048,67	4411,13	9571	29787	1,00	1,48	3,30	6,83	27,16	7,55	30,67	22,97	10,01
82	11,31	17,79	38,18	94,78	242,05	468,50	1004,25	1723,84	3552,45	8148	18470	53628	14,48	24,45	74,90	775,03	1192,93	2091,63	4512,40	9813	30644	0,98	1,41	3,20	6,62	26,05	7,27	29,43	22,07	9,6
83	11,47	18,32	39,37	97,38	248,86	481,80	1034,92	1778,81	3653,33	8446	19172	55665	14,92	25,24	77,31	799,99	1216,95	2136,81	4619,29	10069	31571	0,96	1,34	3,10	6,41	24,94	6,99	28,19	21,17	9,2
84	11,63	18,89	40,65	100,11	256,06	497,16	1070,04	1841,31	3767,97	8780	19939	57892	15,36	26,10	79,73	824,97	1242,40	2184,39	4732,28	10343	32557	0,94	1,27	3,00	6,21	23,83	6,71	26,94	20,27	8,79
85	11,80	19,50	42,00	103,01	263,69	514,88	1110,07	1912,59	3898,46	9156	20780	60335	15,80	27,00	82,14	849,95	1269,17	2234,98	4852,85	10633	33614	0,91	1,20	2,90	6,00	22,72	6,42	25,7	19,38	8,38
86	12,12	20,12	43,68	106,01	271,52	535,28	1156,41	1994,65	4047,39	9580	21707	63027	16,44	28,02	86,01	890,04	1297,61	2288,41	4980,74	10944	34758	0,89	1,13	2,78	5,75	21,61	6,14	24,45	18,48	7,98
87	12,46	20,76	45,50	109,20	279,84	559,09	1209,70	2088,60	4218,01	10064	22740	66026	17,08	29,12	89,87	929,93	1327,60	2344,92	5116,62	11276	35991	0,86	1,06	2,66	5,50	20,5	5,86	23,21	17,58	7,57
88	12,82	21,46	47,47	112,56	288,61	586,90	1271,99	2197,41	4414,44	10618	23890	69365	17,72	30,31	93,75	970,07	1359,28	2404,78	5261,24	11635	37334	0,83	0,99	2,54	5,25	19,39	5,58	21,97	16,69	7,17
89	13,20	22,20	49,64	116,15	298,03	619,59	1344,65	2324,41	4641,98	11260	25170	73082	18,36	31,60	97,61	1010,05	1392,79	2468,80	5416,67	12017	38782	0,81	0,92	2,42	5,00	18,28	5,3	20,73	15,79	6,76
90	13,60	23,00	52,00	119,99	308,08	658,37	1430,18	2474,05	4907,60	12010	26631	77322	19,00	33,00	101,47	1050,00	1428,28	2536,87	5582,82	12430	40368	0,78	0,85	2,30	4,75	17,17	5,01	19,48	14,89	6,36
91	14,17	24,13	54,56	125,00	319,19	704,67	1532,93	2653,21	5220,55	12892	28281	82113	20,00	34,34	110,17	1139,95	1466,24	2609,36	5760,84	12877	42101	0,75		2,18	4,50	16,06	4,73	18,24	13,99	5,95
92	14,78	25,37	57,40	130,45	331,13	761,20	1657,04	2868,88	5593,45	13948	30171	87601	21,00	35,80	118,87	1230,05	1506,61	2686,74	5952,03	13364	44004	0,72		2,06	4,25	14,95	4,45	17	13,1	5,54
93	15,45	26,74	60,56	136,35	344,00	831,14	1810,18	3134,03	6043,93	15233	32371	93988	22,00	37,37	127,57	1319,99	1549,61	2769,48	6159,44	13889	46115	0,70		1,94	4,00	13,84	4,17	15,76	12,2	5,14
94	16,19	28,27	64,06	142,86	357,91	919,58	2003,28	3467,04	6597,40	16830	34946	101467	23,00	39,11	136,27	1410,02	1595,50	2858,86	6383,48	14466	48455	0,67		1,82	3,75	12,73	3,88	14,51	11,3	4,73
95	17,00	30,00	68,01	150,02	373,00	1034,58	2253,57	3896,71	7291,86	18863	38003	110341	24,00	41,00	144,95	1499,83	1644,97	2954,94	6626,21	15096	51045	0,64		1,70	3,50	11,62	3,6	13,27	10,41	4,33
96	18,50	31,97	71,28	157,51	388,88	1189,10	2589,98	4473,25	8186,77	21526	41688	121042	25,56	42,60	159,28	1648,17	1698,02	3059,28	6890,07	15790	53987	0,61		1,56	3,21	10,51	3,32	12,03	9,51	3,92
97	20,30	34,23	74,88	165,80	406,17	1408,91	3063,04	5278,88	9380,68	25175	46244	134269	27,13	44,34	173,60	1796,32	1755,05	3171,25	7177,91	16560	57289	0,58		1,42	2,92	9,4	3,04	10,79	8,61	3,52
98	22,47	36,82	78,89	175,06	425,07	1743,96	3778,60	6486,72	11049,63	30478	51983	150934	28,69	46,23	187,94	1944,67	1816,52	3293,56	7495,42	17410	61071	0,56		1,28	2,63	8,29	2,75	9,54	7,71	3,11
99	25,18	39,84	83,33	185,36	445,81	2315,44	4984,29	8493,91	13542,03	38878	59393	172449	30,26	48,28	202,24	2092,70	1883,47	3426,67	7844,83	18365	65418	0,53		1,14	2,34	7,18	2,47	8,3	6,82	2,71
100	28,63	43,40	88,29	196,94	468,68	3506,33	7439,47	12495,38	17657,75	54184	69504	201805	31,82	50,52	216,55	2240,75	1955,54	3572,07	8231,16	19446	70465	0,50		1,00	2,05	6,07	2,19	7,06	5,92	2,3