

N° balance	N° dossard	Sexe	Age	Taille	leilleure pe	Poids départ	Poids arrivée	Perte poids	% perte	Perf 2009
9	33	M	51	1,76	174	77,8	77,7	0,1	-0,128535	197,38
4	79	M	44	1,65	154	58,1	54,8	3,3	-5,679862	155,33
5	92	F	39	1,62	170	49,0	47,4	1,6	-3,265306	178,39
11	152	M	42	1,76	185	73,7	73,3	0,4	-0,542741	189,07
7	189	M	46	1,7		63,2	61,2	2	-3,164557	160,47
12	193	M	58	1,9	280	86,8	84,2	2,6	-2,995392	300,24
7	199	M	37	1,8	190	64,1	62,8	1,3	-2,028081	189,27
12	202	M	43	1,85		70,3	66,8	3,5	-4,978663	237,01
5	205	M	28	1,76	237	66,6	65,0	1,6	-2,402402	298,58
2	211	M	31	1,9	204	76,3	72,5	3,8	-4,980341	194,24
11	225	M	49	1,77	193	66,5	68,2	-1,7	2,556391	189,58
9	243	M	37	1,75		70,7	70,1	0,6	-0,848656	241,22
11	252	M	58	1,72	210	62,8	61,2	1,6	-2,547771	220,21
10	255	M	41	1,72	156	63,6	60,8	2,8	-4,402516	157,3
10	258	F	38	1,62	255	64	62,5	1,5	-2,34375	267,3
7	293	M	35	1,74	191	70,2	67,7	2,5	-3,561254	187,47
1	306	M	30	1,78	220	70,3	69,1	1,2	-1,70697	209,35
6	313	M	50	1,87	270	92	89,5	2,5	-2,717391	263,34
2	325	F	39	1,65	315	61,4	61,2	0,2	-0,325733	300,55
7	339	M	45	1,8	205	82,1	81,3	0,8	-0,974421	214,16
4	340	M	61	1,76	184	64,9	61,5	3,4	-5,238829	179,27
6	346	M	46	1,83		81,3	79,7	1,6	-1,96802	221,21
7	358	M	39	1,78	236	67,3	65,9	1,4	-2,080238	241,56
4	371	F	40	1,61	/	69,7	65,0	4,7	-6,743185	303,22
4	382	M	47	1,59	/	67,3	65,5	1,8	-2,674591	218,21
4	383	M	46	1,76	235	75,2	72,2	3	-3,989362	219,38
10	393	F	48	1,63		56,8	54,9	1,9	-3,34507	219,36
2	405	F	36	1,62		51,4	50,6	0,8	-1,55642	239,13
12	409	M	42	1,81	210	72,1	70,7	1,4	-1,941748	207,18
4	426	M	36	1,71	230	75,3	74,9	0,4	-0,531208	234
8	433	F	40	1,6		55	54,1	0,9	-1,636364	232,5
5	440	M	52	1,81	293	95,5	94,2	1,3	-1,361257	278,52
8	453	M	37	1,87	243	92,5	91,8	0,7	-0,756757	225,15
4	458	M	43	1,7	239	72,7	68,2	4,5	-6,189821	235,02
6	460	M	39	1,81		79	76,6	2,4	-3,037975	253,26
8	472	M	20	1,72	205	63,3	62,2	1,1	-1,737757	209,16
7	478	F	26	1,69		57,5	56	1,5	-2,608696	258,19
8	486	M	46	1,85	225	85,6	86,8	-1,2	1,4018692	209,3
6	522	M	39	1,86	194	79	78,1	0,9	-1,139241	209,32
6	523	F	39	1,59		57,5	56,1	1,4	-2,434783	262,21
2	526	M	44	1,74	240	76,8	75	1,8	-2,34375	207,17
7	529	M	56	1,79	211	77	75,4	1,6	-2,077922	214,21
9	540	M	44	1,69	224	61,1	59,4	1,7	-2,782324	201,44
6	552	F	34	1,65		61,5	60,9	0,6	-0,97561	234,38
2	557	M	41	1,76		73,5	71,2	2,3	-3,129252	226,47
2	562	M	46	1,8	176	70	69,4	0,6	-0,857143	225,33
8	563	F	47	1,67		64	62,9	1,1	-1,71875	249,47
2	568	M	55	1,77	186	68,7	67,3	1,4	-2,037846	195,07
2	569	F	53	1,6	274	55,2	53,8	1,4	-2,536232	269,51
11	571	M	42	1,8		82	79,5	2,5	-3,04878	204,29
10	578	M	38	1,8		78,1	76,8	1,3	-1,664533	239,16
	584	M	39	1,83	254	72,4	66,1	6,3	-8,701657	230,1
1	597	M	58	1,78		74,7	74,6	0,1	-0,133869	267,02
11	602	M	49	1,75		69,7	71,2	-1,5	2,1520803	184,3
8	606	M	33	1,73	244	82,3	80,4	1,9	-2,308627	233,08
7	608	M	34	1,79		84,5	81,6	2,9	-3,431953	237,47
8	610	M	36	1,85	217	80,8	78,3	2,5	-3,094059	220
4	611	M	44	1,83	194	82,3	77,5	4,8	-5,832321	194,25
5	612	M	46	1,82	270	88,3	90,6	-2,3	2,6047565	291,36

2	613	M	27	1,7		74,8	73,2	1,6	-2,139037	244,35
8	621	M	49	1,73	198	63,5	62,2	1,3	-2,047244	203,41
2	623	M	53	1,77	172	75,7	72,4	3,3	-4,359313	181,32
8	624	M	50	1,73	172	70,4	67,5	2,9	-4,119318	184,2
8	642	M	43	1,8	274	78,2	76,7	1,5	-1,918159	245,33
10	652	M	33	1,76		64,2	65,2	-1	1,5576324	207,03
8	657	M	60	1,8	194	73,3	71	2,3	-3,13779	240,1
4	678	M	36	1,9	215	82,8	77,8	5	-6,038647	210,55
8	682	F	53	1,63		50,5	44,3	6,2	-12,27723	258,23
4	683	M	42	1,75	185	71	67,3	3,7	-5,211268	201,29
7	687	F	54	1,6	270	57,1	56	1,1	-1,926445	268,46
2	708	F	42	1,58	280	62,8	60,7	2,1	-3,343949	276,44
5	714	M	33	1,87	240	81,2	80,3	0,9	-1,108374	228,19
2	720	M	57	1,72	230	73,4	72	1,4	-1,907357	228,47
9	726	M	37	1,82		74,9	73,7	1,2	-1,602136	228,54
8	758	M	38	1,71		68,4	68,3	0,1	-0,146199	279,44
8	767	M	43	1,76	223	69	66,8	2,2	-3,188406	225,24
4	770	F	45	1,65	/	68,9	68,6	0,3	-0,435414	248,24
8	773	M	30	1,8		87,8	88,9	-1,1	1,2528474	248,41
7	776	M	58	1,73	195	67,5	64,5	3	-4,444444	254,48
10	779	F	44	1,58		50,9	50,2	0,7	-1,375246	239,2
5	780	M	45	1,74	256	64,9	62,8	2,1	-3,235747	242,44
6	789	F	47	1,55	230	47,1	46,4	0,7	-1,4862	231,1
6	790	M	52	1,69		58,5	56,7	1,8	-3,076923	231,11
10	795	M	39	1,77	210	64,3	62,8	1,5	-2,332815	207,34
7	803	M	23	1,8		71,4	69,6	1,8	-2,521008	215,19
7	804	M	30	1,74		65,4	62,1	3,3	-5,045872	175,11
7	811	M	34	1,62	192	56,7	54,1	2,6	-4,585538	181,23
4	813	M	38	1,84	/	100,6	96,6	4	-3,976143	242,44
9	814	M	39	1,74	267	69	69,1	-0,1	0,1449275	243,3
8	815	M	49	1,75	221	79,8	77,8	2	-2,506266	224,03
9	816	M	37	1,8	205	80,2	78,6	1,6	-1,995012	205,36
6	817	M	53	1,68	210	62,2	60	2,2	-3,536977	227,49
2	825	M	34	1,68	262	70	67	3	-4,285714	271,03
5	832	M	61	1,6	231	53,5	51,8	1,7	-3,17757	227,53
8	843	M	44	1,76	236	67,9	68,3	-0,4	0,5891016	236,18
2	844	F	47	1,7	260	56,1	54,8	1,3	-2,317291	233
1	845	M	47	1,8	173	73,3	75,9	-2,6	3,5470668	250,02
1	846	M	51	1,87	254	84,8	87	-2,2	2,5943396	266,2
2	847	M	42	1,75	179	72,7	70,2	2,5	-3,43879	225,54
2	849	M	37	1,73	210	65,4	64,3	1,1	-1,681957	290,09
8	864	M	42	1,75		72,2	68,3	3,9	-5,401662	203,31
1	866	M	44	1,78	212	76,6	74,9	1,7	-2,219321	208,57
7	867	M	35	1,86	216	103,7	99,9	3,8	-3,664417	272,57
10	868	M	39	1,55		89	88	1	-1,123596	232,06
8	870	M	45	1,76	189	78,7	75,8	2,9	-3,684879	198,48
8	872	M	38	1,8		70,4	67,7	2,7	-3,835227	270,47
7	873	F	33	1,64		53,4	51,4	2	-3,745318	226,27
7	874	M	31	1,73		77,3	73,8	3,5	-4,527814	226,28
7	876	M	39	1,76	225	80	76,6	3,4	-4,25	226
8	882	M	46	1,7	223	77,8	76,9	0,9	-1,156812	224,48
5	886	M	42	1,82	244	63,7	62,8	0,9	-1,412873	236,57
4	887	M	45	1,78	195	72,2	64,9	7,3	-10,1108	194,11
5	893	M	27	1,7	240	73,9	72,5	1,4	-1,894452	226,28
12	894	M	61	1,69	254	67,1	66	1,1	-1,639344	281,35
5	900	M	41	1,73	236	66,2	65,7	0,5	-0,755287	225,08
10	901	M	37	1,72		60,3	59,8	0,5	-0,829187	218,27
6	904	M	41	1,74	205	68,5	67,3	1,2	-1,751825	197,51
4	916	M	46	1,75	/	76,6	70,1	6,5	-8,48564	189,04

4	917	M	41	1,61	238	63,9	60,5	3,4	-5,320814	244,28
2	924	F	44	1,72		62,2	60,2	2	-3,215434	258,39
4	925	M	39	1,92	230	88,2	86,1	2,1	-2,380952	250,35
4	937	M	41	1,74	/	72,9	67,4	5,5	-7,544582	195,38
1	941	M	25	1,7	220	82	82	0	0	223,43
7	946	M	41	1,88	253	76,8	73,6	3,2	-4,166667	238,28
9	950	M	48	1,69		68,1	66	2,1	-3,0837	266,09
9	952	M	38	1,62		62,7	65,5	-2,8	4,4657097	248,24
8	957	M	50	1,83	200	81,1	79,6	1,5	-1,849568	226,5
5	961	F	50	1,64	250	66,8	66,5	0,3	-0,449102	296,52
1	962	M	38	1,71		68,6	65,6	3	-4,373178	218,16
2	963	M	41	1,7	183	61,4	59,4	2	-3,257329	185,4
8	967	M	62	1,82	215	77,4	76,3	1,1	-1,421189	230,48
5	983	M	37	1,87	217	78,0	77,1	0,9	-1,153846	235,51
4	984	M	37	1,88	211	79,5	75,0	4,5	-5,660377	214,27
9	985	M	38	1,78	216	70,2	69,4	0,8	-1,139601	231,42
10	991	M	46	1,66		72,6	71,5	1,1	-1,515152	238,43
8	997	M	54	1,65	255	76,2	73,1	3,1	-4,068241	247,36
10	1002	M	40	1,82		74,5	72,3	2,2	-2,95302	225,45
5	1014	F	36	1,64	234	64,5	63,7	0,8	-1,24031	219,11
9	1024	M	50	1,84		74,3	73,6	0,7	-0,942127	189,28
9	1025	F	46	1,7		63,8	63,5	0,3	-0,470219	242,56
2	1042	M	50	1,75	190	65,8	63,3	2,5	-3,799392	182,36
11	1043	M	61	1,72	210	74,8	74,5	0,3	-0,40107	276,31
1	1050	M	40	1,8	225	82,3	80,5	1,8	-2,18712	235,22
4	1059	M	37	1,7	/	61,3	61,3	0	0	229,51
	1071	M	44	1,74		68,7	68,1	0,6	-0,873362	222,32
7	1082	M	36	1,83		80,6	77,8	2,8	-3,473945	204,31
2	1097	M	46	1,75		74,5	74,1	0,4	-0,536913	224,53
4	1101	F	35	1,6	/	58,3	57,1	1,2	-2,058319	254,38
8	1102	M	29	1,85		85	83,4	1,6	-1,882353	255,34
9	1114	M	48	1,74		64,3	62,5	1,8	-2,799378	220,27
10	1118	F	37	1,36		56,4	56,1	0,3	-0,531915	258,57
9	1129	M	40	1,82		85,5	88,6	-3,1	3,625731	285,18
5	1130	F	51	1,67	238	67,6	66,6	1	-1,47929	227,2
4	1131	M	40	1,81	/	75,6	72,4	3,2	-4,232804	218,05
5	1142	M	39	1,83	/	74,5	73,2	1,3	-1,744966	239
10	1165	M	57	1,73		67,1	63,8	3,3	-4,918033	228,58
10	1167	M	52	1,73	178	65,5	64	1,5	-2,290076	206,34
6	1168	F	52	1,59		55,5	55,2	0,3	-0,540541	276,18
7	1169	M	48	1,7	225	64,6	59,7	4,9	-7,585139	229,12
6	1171	F	50	1,55		52	50,2	1,8	-3,461538	280,21
9	1190	M	51	1,75		74,1	71,1	3	-4,048583	303,22
4	1202	M	37	1,8	/	79,8	76,6	3,2	-4,010025	284,53
8	1209	M	47	1,72	183	78,6	77,5	1,1	-1,399491	224,01
9	1227	M	48	1,79		80,3	81	-0,7	0,871731	223,58
9	1240	M	36	1,8	208	65,7	62,8	2,9	-4,414003	201,33
7	1241	M	44	1,7	240	79,9	77,6	2,3	-2,878598	232,28
10	1250	M	23	1,77	188	77,5	76,5	1	-1,290323	196,56
4	1252	M	44	1,78	/	74,8	72,2	2,6	-3,475936	229,18
8	1254	F	43	1,6		54,1	52,6	1,5	-2,772643	239,49
4	1268	F	37	1,74	251	70,5	66,7	3,8	-5,390071	241,46
12	1275	F	46	1,7	299	62,8	63,2	-0,4	0,6369427	290,14
11	1278	M	49	1,72	201	62	60,6	1,4	-2,258065	197,24
6	1295	M	54	1,73		73,5	71,6	1,9	-2,585034	235,33
7	1304	M	56	1,66	231	70	67,4	2,6	-3,714286	227,58
5	1306	M	32	1,72	/	68,0	66,6	1,4	-2,058824	224,03
8	1315	M	53	1,72	233	76,5	75,5	1	-1,30719	234,24
7	1316	F	49	1,68	255	58,5	57,7	0,8	-1,367521	238,32

2	1323	M	42	1,87	191	76	73	3	-3,947368	184,15
6	1343	F	46	1,74	260	58,6	57,4	1,2	-2,047782	253,11
5	1358	M	42	1,67	199	73,3	72,2	1,1	-1,500682	214,5
8	1359	F	40	1,5		53,4	52,1	1,3	-2,434457	268,08
5	1367	M	52	1,72	/	77,5	76,8	0,7	-0,903226	259,06
9	1369	M	37	1,75		66,2	64,6	1,6	-2,416918	202,14
4	1371	M	42	1,73	/	109,7	104,6	5,1	-4,649043	300,12
4	1375	M	38	1,68	234	77,1	74,3	2,8	-3,631647	230,58
4	1383	F	53	1,68	246	60	59,2	0,8	-1,333333	245,18
9	1384	M	55	1,6		66,2	64,7	1,5	-2,265861	199,07
9	1387	M	43	1,7		66,6	62,9	3,7	-5,555556	192,01
4	1408	F	40	1,65	/	64,7	62,2	2,5	-3,863988	264,26
1	1419	M	35	1,75		74,4	71,5	2,9	-3,897849	247,22
2	1428	M	46	1,79		76,9	75,4	1,5	-1,950585	203,42
2	1429	F	42	1,69		69,2	67,7	1,5	-2,16763	268,08
9	1430	M	39	1,68	234	66,3	66,1	0,2	-0,301659	250,27
7	1436	M	41	1,83	251	86,1	82,8	3,3	-3,832753	236,36
9	1443	M	52	1,77	283	73,1	71,9	1,2	-1,641587	240,53
12	1449	M	46	1,72	222	71,5	70,3	1,2	-1,678322	235,59
8	1451	M	38	1,78	223	72,6	70,7	1,9	-2,61708	223,02
4	1458	M	56	1,76	256	78	77,4	0,6	-0,769231	254,09
6	1461	M	55	1,85	195	78	75	3	-3,846154	213,1
6	1464	M	57	1,78	213	77,6	75,2	2,4	-3,092784	215,22
10	1473	M	47	1,89		86	83,5	2,5	-2,906977	232,2
10	1480	M	35	1,79	214	78,7	76,6	2,1	-2,668361	198,06
6	1485	M	43	1,72	227	60,8	58,9	1,9	-3,125	227,03
4	1508	M	37	1,76	/	76,7	73,8	2,9	-3,780965	275,25
6	1517	M	54	1,68	172	64,1	63,3	0,8	-1,24805	179,02
4	1521	M	44	1,67	223	64,5	62,2	2,3	-3,565891	203,34
4	1527	M	40	1,69	/	68,6	66,2	2,4	-3,498542	238,38
2	1534	M	49	1,82	233	85,7	85,4	0,3	-0,350058	226,3
1	1539	M	48	1,73	230	69	68,1	0,9	-1,304348	251,5
9	1541	M	47	1,84	252	72,3	71,4	0,9	-1,244813	237,38
10	1549	M	42	1,74	173	86,6	85,9	0,7	-0,808314	237,16
5	1553	M	46	1,8	177	75,2	73,0	2,2	-2,925532	188,55
2	1554	M	52	1,71	270	93,7	91,8	1,9	-2,027748	299,33
7	1560	M	50	1,82	195	84,6	80,5	4,1	-4,846336	252,14
10	1568	M	52	1,7	190	65,6	63,8	1,8	-2,743902	205,44
10	1572	M	52	1,72	190	67,9	65,3	2,6	-3,829161	182,24
9	1575	M	57	1,87	216	81,8	82,2	-0,4	0,4889976	229,01
7	1578	M	45	1,74	225	69,8	67,4	2,4	-3,438395	237,41
1	1579	M	40	1,74	176	66,1	64,3	1,8	-2,723147	190,17
12	1593	M	58	1,87	230	78,7	77,2	1,5	-1,905972	238,14
4	1599	F	32	1,6	/	58,7	56,2	2,5	-4,258944	274
	1603	M	57	1,75	206	67	64	3	-4,477612	181,48
6	1607	M	50	1,8	207	75,9	73,9	2	-2,635046	216,07
6	1612	M	40	1,86		79,9	78,1	1,8	-2,252816	184,1
10	1616	M	40	1,8	197	73,5	73,2	0,3	-0,408163	190,19
4	1618	M	48	1,72	232	68,5	65,2	3,3	-4,817518	219,26
1	1643	M	45	1,73	209	73,4	72,4	1	-1,362398	240,42
5	1650	M	29	1,79	179	65,0	65,0	0	0	177,57
5	1656	M	50	1,71	220	71,6	69,3	2,3	-3,212291	270,34
9	1662	M	55	1,72		74,7	73,3	1,4	-1,874163	220,53
2	1667	M	31	1,71	238	69,4	66,8	2,6	-3,746398	226,1
7	1672	M	34	1,7	213	63,9	61,1	2,8	-4,381847	208,4
8	1676	M	43	1,76		79,6	78,6	1	-1,256281	250,25
11	1678	M	39	1,8	237	82	80,1	1,9	-2,317073	234,52
10	1679	M	49	1,81		75	73,5	1,5	-2	206,3
8	1681	M	42	1,86	182	84,8	82,8	2	-2,358491	183,27

6	1691	M	57	1,68	197	72,4	71,4	1	-1,381215	236,53
6	1692	M	61	1,74	208	75,6	73,8	1,8	-2,380952	247,06
1	1695	M	33	1,71	240	76,3	75,6	0,7	-0,917431	279,37
5	1696	M	39	1,79	251	97,3	98,0	-0,7	0,7194245	240,58
6	1697	M	39	1,76	195	73	72,1	0,9	-1,232877	194,42
8	1707	M	38	1,76		67	65,7	1,3	-1,940299	233,17
4	1708	M	43	1,71	/	83,2	79,7	3,5	-4,206731	253,37
9	1714	M	30	1,72		73,8	74,7	-0,9	1,2195122	232,01
5	1715	M	30	1,74	202	77,2	75,4	1,8	-2,331606	235,49
9	1716	F	43	1,72		56,7	55,1	1,6	-2,821869	204,48
7	1724	M	42	1,97	193	94,5	92,5	2	-2,116402	206,9
8	1732	M	47	1,9	223	79,7	76,2	3,5	-4,391468	214,58
11	1744	M	41	1,77	206	74,7	72,3	2,4	-3,212851	225,21
9	1747	M	42	1,73		72,8	75,2	-2,4	3,2967033	201,55
4	1762	F	32	1,64	255	58,9	56,5	2,4	-4,074703	264,22
2	1764	F	41	1,71	195	58,3	56,3	2	-3,430532	205,46
11	1775	M	30	1,75		76,3	74,1	2,2	-2,883355	261,42
9	1776	F	51	1,59		60,3	60,5	-0,2	0,331675	277,22
2	1780	M	37	1,78	176	73	67,3	5,7	-7,808219	168,16
6	1788	M	40	1,88	255	87,9	85,4	2,5	-2,844141	250,29
1	1791	M	40	1,69	215	71	69,6	1,4	-1,971831	207,11
8	1799	M	44	1,71	228	65,1	63,2	1,9	-2,918587	186,25
2	1800	M	35	1,83	255	87,2	86	1,2	-1,376147	238,22
6	1801	M	36	1,85	219	85	83,4	1,6	-1,882353	221
8	1809	F	46	1,67	290	63,3	61,9	1,4	-2,21169	283,46
8	1810	M	30	1,76		67,8	66,7	1,1	-1,622419	217,03
2	1834	M	33	1,8		86	83,6	2,4	-2,790698	204,48
7	1836	M	48	1,74		68,2	65,5	2,7	-3,958944	228,49
7	1845	M	36	1,76		67,8	64,8	3	-4,424779	253,48
4	1851	M	34	1,7	208	68,6	64,8	3,8	-5,539359	201,12
5	1852	M	51	1,8	234	71,8	70,6	1,2	-1,671309	236,55
2	1866	M	46	1,75	172	70,2	66,6	3,6	-5,128205	182,19
4	1868	M	30	1,81	/	78	74,0	4	-5,128205	222,59
7	1872	F	36	1,76		67	66,5	0,5	-0,746269	226,12
7	1875	M	40	1,78	200	76,4	72,7	3,7	-4,842932	206,19
4	1877	M	44	1,76	211	76,9	73,3	3,6	-4,681404	217,35
1	1892	M	34	1,78	156	71,3	69,2	2,1	-2,945302	159,41
9	1894	M	42	1,78		69,1	71,3	-2,2	3,1837916	228,25
4	1896	M	54	1,69	/	70,1	66,5	3,6	-5,135521	219,42
8	1897	M	50	1,79	235	73,4	73,6	-0,2	0,2724796	238,51
9	1898	F	50	1,56	287	56,6	55,6	1	-1,766784	306,42
1	1904	M	40	1,86	219	77,7	72	5,7	-7,335907	227,04
9	1915	M	34	1,85	268	71,2	72,5	-1,3	1,8258427	239,04
11	1920	M	49	1,72	230	74,5	72	2,5	-3,355705	220,13
10	1922	M	33	1,79	187	74	73,2	0,8	-1,081081	177,47
5	1925	M	34	1,74	254	69,8	69,0	0,8	-1,146132	236,53
9	1926	M	43	1,66		70,8	71,1	-0,3	0,4237288	269,41
7	1930	M	40	1,93		81,1	78,5	2,6	-3,205919	232,31
8	1932	M	30	1,81		92,4	90,2	2,2	-2,380952	242,5
4	1948	M	51	1,73		67,5	66,8	0,7	-1,037037	209,35
10	1956	M	32	1,78	270	65	62,8	2,2	-3,384615	233,05
8	1958	M	47	1,86	281	84,5	85,4	-0,9	1,0650888	225,35
10	1963	M	38	1,72	221	72,2	69,9	2,3	-3,185596	211,03
7	1967	M	48	1,83		77	74,4	2,6	-3,376623	240,56
11	1976	M	28	1,73		72,2	70,5	1,7	-2,354571	266
4	1984	M	48	1,77	/	72,9	70,8	2,1	-2,880658	226,45
12	1985	M	43	1,75	225	72,3	71,4	0,9	-1,244813	241,1
11	1990	M	37	1,74	200	73,8	72,2	1,6	-2,168022	181,35
4	1991	M	49	1,73	209	73,1	68,3	4,8	-6,566347	217,14

12	1993	M	39	1,72	219	70,8	69,1	1,7	-2,40113	222,47
11	2006	M	42	1,72	270	70,7	71,4	-0,7	0,990099	265,12
10	2012	M	33	1,86	218	83,3	81,2	2,1	-2,521008	247,15
2	2017	M	38	1,71	169	67,5	63,9	3,6	-5,333333	179,15
8	2031	M	38	1,74	275	75,4	74,7	0,7	-0,928382	269,53
1	2035	M	46	1,75	205	75,8	73,8	2	-2,638522	209,26
8	2041	M	41	1,75		79,3	76,4	2,9	-3,656999	198,35
8	2046	M	44	1,72		58,9	58,9	0	0	206,44
1	2051	F	40	1,73	297	69,4	68,6	0,8	-1,152738	282,54
1	2055	M	33	1,69	225	64,2	62,7	1,5	-2,336449	196,27
10	2064	M	39	1,74	220	76,1	73,2	2,9	-3,810775	206,04
4	2067	M	50	1,85	/	73,8	72,0	1,8	-2,439024	225,31
9	2084	M	50	1,76		76,6	77,6	-1	1,305483	258,1
5	2085	M	36	1,8	/	75,7	75,8	-0,1	0,1321004	160,03
5	2091	M	42	1,8	/	71,5	70,4	1,1	-1,538462	284,01
1	2097	M	32	1,78	185	67,7	66,7	1	-1,477105	191,32
5	2098	F	49	1,72	276	78,7	78,7	0	0	276
6	2101	M	43	1,76	221	81,1	79,5	1,6	-1,972873	237,36
10	2123	M	47	1,79	220	80	78,2	1,8	-2,25	233,37
7	2144	M	39	1,76	183	69,9	68,1	1,8	-2,575107	179,4
4	2146	M	43	1,74	/	78	75,3	2,7	-3,461538	222,2
6	2155	M	28	1,72	210	63,3	62,5	0,8	-1,263823	209,55
2	2161	M	47	1,8	189	77,1	73,9	3,2	-4,150454	188,22
8	2171	M	39	1,71	191	66,2	64,4	1,8	-2,719033	206,5
6	2173	M	38	1,64	200	60,5	59,1	1,4	-2,31405	178,47
2	2175	M	48	1,65		72	71	1	-1,388889	251,57
4	2177	M	63	1,65	185	63,6	61,1	2,5	-3,930818	224,12
6	2180	M	28	1,77		69,5	68,3	1,2	-1,726619	202,49
11	2184	M	37	1,84	240	84	83,4	0,6	-0,714286	229,12
4	2203	M	51	1,66	235	57,3	55,3	2	-3,490401	234,25
8	2213	M	44	1,76	182	74,3	71,7	2,6	-3,499327	188,12
10	2219	M	55	1,7		68,3	68,3	0	0	222,32
11	2228	M	50	1,83	180	77	74,4	2,6	-3,376623	186,14
1	2231	F	42	1,6		58,3	57,9	0,4	-0,686106	288,23
8	2237	M	48	1,69	214	68,9	67,4	1,5	-2,177068	222,15
9	2249	M	36	1,78	217	82,5	79,7	2,8	-3,393939	223,22
9	2253	M	41	1,78		79,7	81,3	-1,6	2,0075282	229
4	2262	M	54	1,78	195	72	68,0	4	-5,555556	234,22
4	2263	F	52	1,62	232	75	70,0	5	-6,666667	234,22
12	2265	F	53	1,68		58,3	57,1	1,2	-2,058319	262,32
1	2277	M	39	1,8	194	76,6	74,6	2	-2,610966	186,08
8	2282	F	46	1,62		54,6	53,7	0,9	-1,648352	234,36
8	2283	M	49	1,72		66,2	64,8	1,4	-2,114804	234,36
5	2302	M	56	1,6	225	75,0	73,5	1,5	-2	235,08
1	2317	M	37	1,8	255	67,7	67	0,7	-1,033973	230,52
7	2339	F	48	1,68	227	67,8	65,8	2	-2,949853	259,31
8	2344	M	41	1,77		73,6	72,9	0,7	-0,951087	303,31
1	2356	M	51	1,66		66,5	66	0,5	-0,75188	229,37
6	2369	M	31	1,72	290	73	72,2	0,8	-1,09589	243,42
7	2388	F	51	1,63	245	64,1	63,2	0,9	-1,404056	268,42
11	2391	M	54	1,7	212	75,2	72,9	2,3	-3,058511	207,25
8	2394	M	45	1,83	228	81	81,7	-0,7	0,8641975	240,31
2	2399	M	55	1,67	193	62,5	60,3	2,2	-3,52	218,14
6	2404	M	55	1,83	174	81	78,2	2,8	-3,45679	232,58
7	2407	M	47	1,67		62,5	59,2	3,3	-5,28	211,26
8	2420	M	54	1,68		61	60,9	0,1	-0,163934	221,03
1	2421	F	67	1,55	228	51,8	51,2	0,6	-1,158301	245,04
7	2424	F	54	1,6	199	58,2	55,5	2,7	-4,639175	229,29
12	2451	F	47	1,64	217	54,4	53,8	0,6	-1,102941	225,23

6	2457	M	45	1,76	216	71,4	68,3	3,1	-4,341737	209,19
10	2466	F	44	1,64	208	54,2	53,1	1,1	-2,02952	205,12
6	2475	M	44	1,9	222	95,8	92,5	3,3	-3,444676	220,14
3	2483	M	51	1,75	233	69	68,2	0,8	-1,15942	232,23
6	2498	M	35	1,76	211	72	70	2	-2,777778	191,46
2	2507	M	46	1,78	285	80,2	81,5	-1,3	1,6209476	285,4
7	2529	M	30	1,76		82,2	80,2	2	-2,43309	307,18
4	2534	M	39	1,78	288	75,9	73,7	2,2	-2,898551	226,29
4	2539	M	49	1,8	202	78,1	75,7	2,4	-3,072983	238,51
8	2541	M	45	1,68	220	63,3	60,9	2,4	-3,791469	203,26
8	2542	F	39	1,67		62,3	62,2	0,1	-0,160514	292,04
9	2554	M	45	1,75	210	76	76,7	-0,7	0,9210526	209
4	2561	M	33	1,7	195	61,3	58,6	2,7	-4,404568	191,32
11	2567	M	29	1,75		64,1	62,4	1,7	-2,652106	206,16
8	2573	M	21	1,66		58,2	57,7	0,5	-0,859107	225,18
6	2574	M	37	1,84	168	75,2	73,1	2,1	-2,792553	169,15
7	2580	M	22	1,69		65,7	66,7	-1	1,52207	224,39
8	2584	F	41	1,67		70,5	68,6	1,9	-2,695035	292,04
5	2585	M	38	1,76	/	77,3	77,3	0	0	201
9	2588	F	34	1,75	266	58,3	56,9	1,4	-2,401372	234,11
10	2591	M	37	1,79	195	76,7	75	1,7	-2,216428	221,58
5	2597	M	27	1,81	226	78,8	78,2	0,6	-0,761421	209,36
1	2606	M	51	1,78	199	75,9	75	0,9	-1,185771	213,13
1	2611	M	43	1,78	190	72,1	72	0,1	-0,138696	181,46
7	2625	F	39	1,63		60,2	58,8	1,4	-2,325581	247,27
2	2626	M	54	1,67	199	70,8	68,5	2,3	-3,248588	241,47
6	2632	M	56	1,76	278	83	81,1	1,9	-2,289157	266,35
5	2643	M	37	1,77	240	75,7	73,7	2	-2,642008	204,35
6	2655	M	58	1,78	280	82,3	83,5	-1,2	1,4580802	252,14
5	2659	M	60	1,82	212	78,4	76,6	1,8	-2,295918	224,23
4	2660	M	38	1,74	/	67,9	64,5	3,4	-5,007364	216,25
7	2666	M	49	1,78	217	74,5	72,1	2,4	-3,221477	218,19
5	2671	F	68	1,53	278	46,3	46,3	0	0	269,1
10	2677	M	37	1,76		78,6	77,4	1,2	-1,526718	233,47
10	2680	M	45	1,78	208	78,3	77,3	1	-1,277139	206,58
8	2686	M	22	1,86		81,8	80,3	1,5	-1,833741	251,15
5	2694	M	29	1,8	/	71,3	72,1	-0,8	1,1220196	209,39
10	2708	M	43	1,85		84,7	83,3	1,4	-1,652893	217,09
4	2709	M	37	1,83	/	82,7	81,4	1,3	-1,571947	249,43
7	2712	F	41	1,68	219	51,1	49,8	1,3	-2,544031	210,57
11	2727	M	46	1,8		77,1	76,1	1	-1,297017	207,34
5	2728	F	46	1,53	275	54,8	54,8	0	0	263,1
4	2731	M	29	1,7	/	65,9	61,5	4,4	-6,676783	198,28
6	2758	F	51	1,59	226	48,0	47,2	0,8	-1,666667	227,3
1	2759	M	44	1,79	202	73,6	72,7	0,9	-1,222826	197,1
8	2765	M	44	1,75		69,0	66,1	2,9	-4,202899	232,59
10	2802	M	37	1,69		66,0	65,0	1	-1,515152	265,08
4	2822	M	39	1,69	210	71,4	67,7	3,7	-5,182073	208,12
5	2840	M	31	1,74	214	74,7	71,4	3,3	-4,417671	208,24
7	2858	M	40	1,78	207	79,0	75,5	3,5	-4,43038	199,51
7	2887	M	35	1,77	220	65,9	64,3	1,6	-2,427921	220,32
2	2888	M	33	1,78		69,7	69,4	0,3	-0,430416	230,57
1	2896	M	46	1,8	254	81,3	79,9	1,4	-1,722017	238,55
6	2904	M	43	1,7	255	65,9	64,7	1,2	-1,820941	179,51
1	2905	M	35	1,73	225	66,7	64,7	2	-2,998501	209,3
4	2909	M	43	1,92	/	90,6	89,1	1,5	-1,655629	228,33
8	2917	M	33	1,78	211	76,9	74,0	2,9	-3,771131	215,33
10	2935	M	44	1,89	293	79,0	77,2	1,8	-2,278481	184,24
11	2940	M	55	1,8	216	76,5	74,5	2	-2,614379	263,18

4	2954	M	25	1,78	/	68,3	64,2	4,1	-6,002928	221,33
4	2991	M	29	2	/	94,7	89,7	5	-5,279831	224,4
1	3012	M	44	1,78		65,7	64,3	1,4	-2,130898	196,55
12	3019	F	59	1,63	257	58,6	58,0	0,6	-1,023891	261,55
8	3030	M	50	1,78		53,3	57,7	-4,4	8,2551595	210,57
8	3033	M	35	1,88	175	70,4	68,8	1,6	-2,272727	177,12
2	3036	M	34	1,81		69,3	67,7	1,6	-2,308802	222,59
6	3053	M	54	1,71	209	68,3	66,1	2,2	-3,221083	198,18
6	3058	M	60	1,63	215	59,2	57,6	1,6	-2,702703	232,54
5	3061	M	46	1,68	261	62,8	62,2	0,6	-0,955414	246,26
5	3068	M	40	1,8	212	74,9	74,2	0,7	-0,934579	218,38
7	3069	F	48	1,57	264	56,1	54,5	1,6	-2,85205	296,18
5	3076	F	37	1,61	238	52,7	51,9	0,8	-1,518027	227,19
7	3081	M	46	1,71	265	72,9	71,5	1,4	-1,920439	266,37
6	3083	M	47	1,82	233	84,8	83,8	1	-1,179245	256,51
1	3089	M	34	1,83	307	71,6	70,9	0,7	-0,977654	218,37
1	3090	M	38	1,88	302	69,9	68,1	1,8	-2,575107	226,09
4	3097	M	29	1,82	222	75,4	71,2	4,2	-5,570292	196,03
8	3098	M	50	1,66	195	66,2	65,2	1	-1,510574	218,06
8	3104	M	52	1,71		68,5	68,2	0,3	-0,437956	254,05
11	3121	M	46	1,76	225	77,6	78,4	-0,8	1,0309278	265,33
9	3147	M	40	1,76	206	72,6	74,2	-1,6	2,2038567	206,57
4	3152	M	47	1,72	221	67,3	63,9	3,4	-5,052006	223,15
5	3157	M	53	1,81	219	78,3	77,3	1	-1,277139	223,14
2	3169	F	38	1,6	270	56,0	55,9	0,1	-0,178571	274,2
11	3170	M	50	1,62		63,5	63,9	-0,4	0,6299213	202,54
4	3178	M	61	1,76	249	70,8	69,5	1,3	-1,836158	260,05
7	3187	M	40	1,73	210	79,9	75,8	4,1	-5,131414	222,01
4	3210	M	42	1,75	/	67,9	66,0	1,9	-2,798233	209,43
5	3212	M	35	1,88	209	83,5	83,2	0,3	-0,359281	208,53
9	3218	M	40	1,84		82,1	79,6	2,5	-3,045067	236,01
1	3227	M	34	1,78		69,7	60,5	9,2	-13,19943	277,29
10	3230	M	56	1,76	205	72,3	69,7	2,6	-3,596127	215,41
11	3231	M	44	1,7	255	69,7	68,1	1,6	-2,295552	224,49
12	3237	M	38	1,72	280	65,6	64,4	1,2	-1,829268	250,31
9	3242	M	39	1,88		77,0	76,6	0,4	-0,519481	186,05
8	3251	M	58	1,75	210	76,6	73,1	3,5	-4,569191	229,17
7	3254	M	29	1,72		61,2	58,7	2,5	-4,084967	217,14
8	3256	M	46	1,7		69,5	68,5	1	-1,438849	227,59
8	3264	M	42	1,8	237	78,6	76,5	2,1	-2,671756	240,45
4	3273	M	60	1,69	242	70,3	68,1	2,2	-3,129445	242,5
12	3278	M	53	1,75	172	75,9	72,7	3,2	-4,216074	190,4
4	3282	M	33	1,76	/	78,1	75,1	3	-3,841229	234,56
10	3287	M	34	1,72	206	67,4	66,3	1,1	-1,632047	205,41
4	3306	M	49	1,67	204	73,3	68,0	5,3	-7,230559	204,03
10	3308	M	48	1,77	270	84,4	82,7	1,7	-2,014218	267,35
9	3330	M	43	1,7	284	73,6	74,4	-0,8	1,0869565	239,59
5	3332	M	51	1,7	174	66,7	64,2	2,5	-3,748126	173,52
2	3362	M	40	1,93		92,3	90,7	1,6	-1,733478	250,09
7	3370	M	42	1,88		68,5	66,4	2,1	-3,065693	232,52
8	3389	M	30	1,81	243	76,7	74,6	2,1	-2,73794	229,03
8	3394	M	47	1,62	160	67,2	64,9	2,3	-3,422619	179,55
6	3396	M	40	1,88	240	79,5	78,2	1,3	-1,63522	238,44
2	3400	F	36	1,62	247	64,7	63,9	0,8	-1,236476	247,35
6	3403	M	40	1,9	240	82,0	80,4	1,6	-1,95122	241,5
11	3405	M	29	1,69	213	65,7	64,1	1,6	-2,435312	275,2
2	3407	M	28	1,81		91,7	88,8	2,9	-3,162486	275,2
7	3409	M	56	1,8	285	82,2	81,6	0,6	-0,729927	273,58
12	3411	M	34	1,73	239	71,8	69,5	2,3	-3,203343	228,22

7	3431	M	31	1,81	205	73,4	70,4	3	-4,087193	183,31
9	3438	M	50	1,86	198	75,7	75,9	-0,2	0,2642008	195
4	3439	M	40	1,82	/	87,1	85,5	1,6	-1,836969	262,07
2	3440	M	44	1,72		69,3	67,0	2,3	-3,318903	267,22
7	3449	M	39	1,78		78,4	75,1	3,3	-4,209184	194,47
6	3450	M	39	1,78	204	76,0	74,1	1,9	-2,5	206,49
6	3460	M	45	1,7		62,7	62,2	0,5	-0,797448	277,48
9	3463	M	42	1,7	197	66,6	65,9	0,7	-1,051051	195,23
2	3476	M	46	1,72	215	78,8	77,4	1,4	-1,77665	247,15
5	3477	M	43	1,75	175	69,0	67,2	1,8	-2,608696	186,45
11	3505	M	49	1,7	216	63,0	61,5	1,5	-2,380952	233,48
7	3507	M	38	1,82	247	90,7	88,2	2,5	-2,75634	289,35
5	3508	M	36	1,87	240	83,8	81,3	2,5	-2,983294	223,2
9	3509	M	43	1,8		68,9	69,8	-0,9	1,3062409	210,29
6	3512	M	45	1,75	210	69,5	67,9	1,6	-2,302158	209,43
8	3517	F	47	1,62		51,8	50,9	0,9	-1,737452	246,23
2	3520	M	53	1,72	193	68,5	66,0	2,5	-3,649635	197,33
8	3523	F	57	1,64		61,0	54,5	6,5	-10,65574	257,05
10	3531	M	38	1,7		76,7	74,5	2,2	-2,868318	284,54
1	3534	M	45	1,73		73,2	69,9	3,3	-4,508197	223,18
9	3539	M	42	1,91		89,1	89,7	-0,6	0,6734007	266,41
5	3546	F	47	1,64	215	58,8	56,9	1,9	-3,231293	205,58
7	3576	M	46	1,8	230	83,1	82,7	0,4	-0,481348	240,41
5	3597	M	42	1,6	172	57,5	56,2	1,3	-2,26087	208,36
5	3603	M	28	1,83	230	82,5	81,4	1,1	-1,333333	237,45
4	3611	M	66	1,7	/	66,8	63,5	3,3	-4,94012	267,05
6	3658	M	60	1,77	212	73,6	74,7	-1,1	1,4945652	245,34
6	3659	M	49	1,83	168	74,2	72,9	1,3	-1,752022	194,59
8	3670	M	57	1,72		67,3	65,4	1,9	-2,82318	217,02
7	3687	M	34	1,65		64,8	61,0	3,8	-5,864198	225,5
5	3688	M	47	1,9	/	87,0	80,7	6,3	-7,241379	249,02
	3705	M	27	1,8		71,6	71,8	-0,2	0,2793296	225,4
9	3707	M	31	1,73		62,4	60,8	1,6	-2,564103	218,17
2	3720	M	52	1,75	200	72,9	69,5	3,4	-4,663923	229,38
1	3725	M	33	1,72	227	67,4	65,7	1,7	-2,522255	224,06
8	3729	M	28	1,75		79,7	77,7	2	-2,50941	229,04
6	3736	F	32	1,84		65,5	65,3	0,2	-0,305344	238,58
4	3740	M	55	1,73	254	82,9	80,7	2,2	-2,6538	262,4
10	3743	M	48	1,8	220	70,4	66,5	3,9	-5,539773	220,05
8	3754	M	44	1,76		91,2	90,7	0,5	-0,548246	253,13
9	3771	M	37	1,72	218	81,4	83,4	-2	2,4570025	223,58
9	3772	M	52	1,7	209	72,7	71,3	1,4	-1,925722	210,51
1	3775	M	70	1,73	224	66,8	65,8	1	-1,497006	261,21
1	3781	M	46	1,83	193	98,9	97,1	1,8	-1,82002	205,47
1	3801	M	37	1,8		93,5	91,9	1,6	-1,71123	252,36
1	3811	M	51	1,91	200	85,3	83,1	2,2	-2,579132	263,37
9	3819	M	50	1,71	233	70,0	69,3	0,7	-1	216
2	3822	M	44	1,77	217	81,4	79,2	2,2	-2,702703	221,15
1	3826	M	40	1,72	218	71,0	70,0	1	-1,408451	202,55
12	3831	M	58	1,75	258	70,6	69,6	1	-1,416431	242,01
2	3861	M	44	1,73	195	72,2	69,1	3,1	-4,293629	187,44
8	3863	M	36	1,77		70,6	69,1	1,5	-2,124646	239,31
5	3866	M	47	1,93	/	85,5	82,4	3,1	-3,625731	263,5
8	3871	M	55	1,69		70,0	68,7	1,3	-1,857143	240,46
12	3874	M	54	1,67	253	64,4	63,6	0,8	-1,242236	246,56
8	3888	M	40	1,8		85,6	86,8	-1,2	1,4018692	270,26
11	3892	M	37	1,8	186	64,0	65,2	-1,2	1,875	195,05
11	3893	M	28	1,75		84,7	82,4	2,3	-2,715466	202,41
10	3894	M	34	1,84		91,8	89,3	2,5	-2,723312	268,14

8	3904	M	20	1,8		73,8	70,6	3,2	-4,336043	214,13
4	3907	M	40	1,76	220	81,1	77,7	3,4	-4,192355	196,35
7	3910	M	39	1,75	169	73,7	70,2	3,5	-4,748982	170,05
10	3914	F	25	1,63		67,8	66,4	1,4	-2,064897	261,01
4	3952	M	37	1,76	239	64,9	61,7	3,2	-4,930663	283,2
9	3956	M	44	1,8	255	71,8	71,5	0,3	-0,417827	224,11
9	3961	M	45	1,64		62,7	61,2	1,5	-2,392344	233,55
9	3974	M	41	1,87	257	85,7	81,7	4	-4,667445	240,07
4	3985	M	50	1,82	225	84,0	82,0	2	-2,380952	252,56
1	3993	M	52	1,7	228	68,3	66,5	1,8	-2,635432	238,09
9	3996	M	28	1,66	256	60,6	60,4	0,2	-0,330033	222,18
11	4004	M	43	1,69	220	75,1	73,9	1,2	-1,59787	227,29
7	4050	M	20	1,83		73,6	73,1	0,5	-0,679348	221,34
1	4053	M	42	1,71		70,6	69,6	1	-1,416431	252,38
7	4069	M	51	1,82		76,9	73,7	3,2	-4,161248	208,52
9	4070	M	50	1,72		61,4	60,5	0,9	-1,465798	181,37
6	4087	M	43	1,86	255	74,9	75,7	-0,8	1,0680908	271,35
7	4096	M	37	1,81		76,3	71,0	5,3	-6,946265	206,57
7	4110	M	29	1,87		78,2	75,8	2,4	-3,069054	236,46
2	4117	M	55	1,63	242	73,8	72,7	1,1	-1,490515	240,55
7	4133	M	37	1,78	213	78,6	76,9	1,7	-2,16285	204,26
7	4134	M	30	1,75	218	76,9	75,7	1,2	-1,560468	211,46
11	4135	M	33	1,8	228	81,3	82,2	-0,9	1,1070111	231,57
9	4140	M	32	1,67	220	61,8	61,0	0,8	-1,294498	208,34
5	4146	M	38	1,74	/	67,6	65,2	2,4	-3,550296	250,5
10	4150	M	49	1,9	178	81,0	78,4	2,6	-3,209877	193,12
11	4166	M	34	1,69	228	57,1	56,0	1,1	-1,926445	225,48
5	4174	M	38	1,75	195	71,0	70,8	0,2	-0,28169	200,53
10	4183	M	48	1,8		86,2	85,7	0,5	-0,580046	253,13
2	4203	M	49	1,77	242	76,1	74,1	2	-2,628121	240,46
10	4237	M	56	1,71	215	73,5	70,7	2,8	-3,809524	214,29
1	4254	M	51	1,72	225	64,4	63,6	0,8	-1,242236	247,51
10	4263	M	28	1,7		72,2	72,2	0	0	246,07
7	4265	M	57	1,78	233	74,0	70,1	3,9	-5,27027	220,03
2	4266	M	30	1,83	205	78,7	77,7	1	-1,270648	195,33
9	4275	M	39	1,72		75,4	79,0	-3,6	4,7745358	254,08
5	4278	M	47	1,77	197	69,9	66,6	3,3	-4,72103	202,26
10	4281	M	48	1,8	237	85,4	83,8	1,6	-1,873536	277,04
4	4308	M	49	1,72	/	62,7	58,7	4	-6,379585	259,53
2	4315	M	43	1,86		82,5	80,0	2,5	-3,030303	228,09
8	4328	F	47	1,65		63,6	57,4	6,2	-9,748428	255,5
2	4340	M	36	1,85		89,1	88,4	0,7	-0,785634	265,31
5	4344	M	43	1,8	228	72,8	71,8	1	-1,373626	213,21
10	4351	M	35	1,8		83,6	81,9	1,7	-2,033493	230,24
4	4354	M	39	1,76	236	76,5	73,4	3,1	-4,052288	235,27
10	4356	M	45	1,78	240	68,1	66,4	1,7	-2,496329	240,41
4	4357	M	32	1,76	235	74,2	71,7	2,5	-3,369272	225,48
4	4363	M	39	1,77	200	76,2	71,3	4,9	-6,430446	190,58
2	4365	M	50	1,69		72,0	70,2	1,8	-2,5	256,06
7	4367	M	47	1,66		65,0	63,0	2	-3,076923	268,45
1	4374	M	26	1,72	190	65,9	65,7	0,2	-0,30349	225,48
1	4377	M	34	1,7		59,8	59,3	0,5	-0,83612	223,11
11	4383	M	32	1,88	220	71,3	73,4	-2,1	2,9453015	183,59
1	4392	M	28	1,84		80,2	80,8	-0,6	0,7481297	225,49
1	4393	M	38	1,83	258	69,3	68,4	0,9	-1,298701	282,17
5	4398	M	45	1,81	209	68,5	67,0	1,5	-2,189781	196,14
9	4423	M	39	1,79	282	88,8	91,3	-2,5	2,8153153	251,2
2	4437	M	40	1,76		66,9	65,9	1	-1,494768	265,45
9	4477	M	38	1,81		97,5	95,9	1,6	-1,641026	270,53

1	4490	M	49	1,69	212	70,8	68,4	2,4	-3,389831	219,28
10	4491	M	41	1,63		64,8	62,4	2,4	-3,703704	233
10	4492	M	43	1,79		71,2	70,3	0,9	-1,264045	233
2	4503	M	36	1,85		58,5	56,7	1,8	-3,076923	176,57
7	4513	M	40	1,8		85,8	82,8	3	-3,496503	229,54
6	4519	M	45	1,73		72,3	69,7	2,6	-3,596127	218,59
8	4521	F	45	1,61		54,8	48,1	6,7	-12,22628	228,28
6	4530	M	44	1,98	236	94,0	92,2	1,8	-1,914894	272,31
5	4547	M	35	1,86	207	84,5	82,2	2,3	-2,721893	209,12
5	4549	M	50	1,76	218	66,6	65,3	1,3	-1,951952	204,48
4	4559	M	40	1,78	192	77,8	73,1	4,7	-6,041131	206,33
5	4566	M	58	1,73	219	70,3	68,2	2,1	-2,987198	234,52
7	4573	M	29	1,76		73,8	72,7	1,1	-1,490515	237,01
10	4578	M	27	1,7		76,2	75,7	0,5	-0,656168	266,51
6	4603	M	66	1,74		61,3	60,3	1	-1,631321	280,02
5	4611	M	36	1,85	224	80,7	81,0	-0,3	0,3717472	279,27
4	4612	F	43	1,72	/	57,9	56,6	1,3	-2,24525	239,41
11	4641	M	46	1,73	227	64,9	64,5	0,4	-0,616333	243,54
4	4654	M	30	1,78	/	67,5	66,5	1	-1,481481	224,13
5	4655	M	31	1,88	272	88,2	86,8	1,4	-1,587302	238,07
6	4673	M	31	1,75	225	73,4	73,3	0,1	-0,13624	234,51
2	4682	M	61	1,73	194	68,6	68,4	0,2	-0,291545	204,48
4	4689	M	45	1,62	225	66,2	64,3	1,9	-2,870091	232,31
8	4693	M	46	1,74		65,2	62,5	2,7	-4,141104	228,53
7	4695	M	47	1,72	230	73,4	70,7	2,7	-3,678474	228,52
4	4698	M	48	1,75	221	76,6	74,3	2,3	-3,002611	236,21
1	4699	M	53	1,78	220	71,2	71,6	-0,4	0,5617978	239,45
11	4702	M	21	1,8		68,5	71,0	-2,5	3,649635	267,35
5	4705	M	36	1,69	/	69,5	68,2	1,3	-1,870504	234,47
6	4708	M	22	1,82		70,7	70,4	0,3	-0,424328	224,28
11	4720	F	37	1,7		59,5	60,8	-1,3	2,1848739	247,54
7	4722	M	39	1,81		78,3	75,8	2,5	-3,192848	239,29
4	4731	M	48	1,7	170	63,8	59,4	4,4	-6,896552	185,08
10	4738	M	29	1,89		82,1	80,0	2,1	-2,557856	229,52
5	4747	M	48	1,75	209	71,7	72,3	-0,6	0,8368201	220,37
6	4753	M	50	1,72	193	76,4	74,9	1,5	-1,963351	204,3
8	4760	M	52	1,75		84,2	82,1	2,1	-2,494062	307,02
2	4767	M	36	1,8		69,3	68,3	1	-1,443001	230,12
9	4809	M	47	1,61	223	57,4	58,3	-0,9	1,5679443	235,49
6	4813	M	41	1,8		81,3	79,8	1,5	-1,845018	234,52
11	4822	M	50	1,7		78,1	77,8	0,3	-0,384123	260,3
11	4824	M	35	1,86		83,5	83,1	0,4	-0,479042	258,33
1	4825	M	48	1,7	219	74,4	73,7	0,7	-0,94086	244,31
1	4831	M	48	1,67	165	70,6	69,3	1,3	-1,84136	192,34
11	4836	M	50	1,78	209	82,0	81,3	0,7	-0,853659	221,24
9	4848	M	39	1,79	212	77,9	77,2	0,7	-0,898588	209,16
7	4854	M	44	1,76		81,9	80,2	1,7	-2,075702	247,38
1	4855	F	54	1,65	215	51,8	48,1	3,7	-7,142857	220,25
1	4856	M	55	1,82	252	86,7	87,7	-1	1,1534025	283,3
4	4859	M	28	1,8	223	79,8	76,4	3,4	-4,260652	211,21
5	4886	F	35	1,65		61,5	61,6	-0,1	0,1626016	275,03
6	4913	M	24	1,82		71,4	70,8	0,6	-0,840336	248,12
6	4917	M	73	1,63	232	61,3	58,3	3	-4,893964	269,14