

MATRICOLA	ANNO DI NASCITA	COD. RAZZA	SESSO	EBV40GG	EBV70GG	EBVP
IT052000000473	2006	22	F	92	95	2,6
IT052000000474	2006	22	F	96	103	7
IT052000011116	2006	22	F	102	99	-3,8
IT052000011117	2006	22	F	97	95	-1,7
IT052000011118	2006	22	F	94	100	7,1
IT052000011119	2006	22	F	96	95	-1,6
IT052000011121	2006	22	F	96	94	-2
IT052000011122	2006	22	F	90	101	11,7
IT052000011124	2006	22	F	99	102	3,6
IT052000011125	2006	22	F	100	98	-2,3
IT052000011126	2006	22	F	87	98	13
IT052000011127	2006	22	F	109	108	-0,8
IT052000011128	2006	22	F	94	104	10,1
IT052000011144	2006	22	F	93	98	5,1
IT052000011145	2006	22	F	99	98	-0,9
IT052000011146	2006	22	F	102	106	3,6
IT052000011148	2006	22	F	101	102	1,2
IT052000011149	2006	22	F	105	100	-5,3
IT052000011150	2006	22	F	104	106	1,7
IT052000011152	2006	22	F	100	105	4,5
IT052000011154	2006	22	F	106	108	1,8
IT052000011155	2006	22	F	99	102	3,9
IT052000011156	2006	22	F	108	108	0,1
IT052000011182	2006	22	F	88	92	4,3
IT052000011183	2006	22	F	90	93	3,9
IT052000011184	2006	22	F	100	100	0
IT052000011186	2006	22	F	101	102	1,6
IT052000011209	2006	22	F	106	107	1
IT052000011210	2006	22	F	97	97	0,4
IT052000011212	2006	22	F	97	106	9,8
IT052000011213	2006	22	F	105	103	-2,8
IT052000011214	2006	22	F	98	94	-3,7
IT052000011215	2006	22	F	103	101	-2,1
IT052000011244	2006	22	F	95	96	0,4
IT052000011246	2006	22	F	88	91	2,8
IT052000011247	2006	22	F	105	106	0,6
IT052000011266	2006	22	F	97	96	-1,2
IT052000011269	2006	22	F	102	105	2,6
IT052000011270	2006	22	F	90	96	6,8
IT052000011271	2006	22	F	99	95	-3,7
IT052000011272	2006	22	F	103	103	0,1
IT052000011273	2006	22	F	95	95	-0,5
IT052000011308	2006	22	F	95	99	4,2
IT052000011309	2006	22	F	95	97	1,3
IT052000011311	2006	22	F	96	95	-0,4
IT052000011312	2006	22	F	99	98	-0,4
IT052000011342	2006	22	F	88	99	12,8
IT052000011343	2006	22	F	96	93	-2,8

IT052000011344	2006	22	F	100	98	-2,4
IT052000011346	2006	22	F	95	95	0,2
IT052000011347	2006	22	F	100	101	0,7
IT052000011348	2006	22	F	94	94	0,5
IT052000011349	2006	22	F	89	92	3,3
IT052000011350	2006	22	F	104	107	3
IT052000011351	2006	22	F	97	96	-1,1
IT052000011352	2006	22	F	101	102	0,6
IT052000011353	2006	22	F	94	94	-0,2
IT052000011380	2006	22	F	96	94	-2,3
IT052000011381	2006	22	F	107	104	-2,8
IT052000011383	2006	22	F	90	90	-0,5
IT052000011408	2006	22	F	95	93	-2,1
IT052000011409	2006	22	F	99	104	5
IT052000011410	2006	22	F	100	105	5,8
IT052000011411	2006	22	F	103	103	-0,1
IT052000011412	2006	22	F	95	93	-2,3
IT052000011415	2006	22	F	106	108	1,6
IT052000011433	2006	22	F	90	88	-2,4
IT052000011434	2006	22	F	102	107	4,1
IT052000011436	2006	22	F	100	105	4,9
IT052000011437	2006	22	F	94	102	7,9
IT052000011438	2006	22	F	94	92	-2,8
IT052000011439	2006	22	F	100	103	2,7
IT052000011440	2006	22	F	89	94	5,2
IT052000011470	2006	22	F	97	99	2
IT052000011471	2006	22	F	100	105	5,1
IT052000011472	2006	22	F	102	100	-1,6
IT052000011491	2006	22	M	106	114	7,3
IT052000011493	2006	22	M	92	98	6,4
IT052000011496	2006	22	M	97	99	2,5
IT052000011498	2006	22	M	103	102	-0,7
IT052000011506	2006	22	M	100	104	4,2
IT052000011563	2006	22	M	104	97	-6,8
IT052000011593	2006	22	M	97	97	0,4
IT052000011595	2006	22	M	92	92	-1
IT052000011652	2006	22	M	106	103	-3,5
IT052000011658	2006	22	M	101	102	1,5
IT052000011663	2006	22	M	99	106	6,7
IT052000011721	2006	22	M	100	96	-3,4
IT052000011798	2006	22	M	98	100	2,1
IT052000011802	2006	22	F	111	109	-1,8
IT052000011833	2006	22	F	106	111	4,8
IT052000011837	2006	22	F	91	92	0,8
IT052000011839	2006	22	F	98	105	7,4
IT052000011863	2006	22	F	102	106	3,9
IT052000011868	2006	22	F	91	92	1,7
IT052000011929	2006	22	M	92	90	-2
IT052000011951	2006	22	M	97	99	1,4
IT052000011968	2006	22	M	100	104	3,5

IT052000011984	2006	22	M	91	97	7,5
IT052000805012	2007	22	F	101	102	0,6
IT052000805018	2007	22	F	106	103	-3
IT052000805020	2007	22	F	92	91	-1,3
IT052000805021	2007	22	F	111	107	-3,1
IT052000805022	2007	22	F	99	96	-3,9
IT052000805024	2007	22	F	95	102	7,9
IT052000805025	2007	22	F	95	101	7
IT052000805027	2007	22	F	101	102	0,8
IT052000805031	2007	22	F	105	101	-3,6
IT052000805035	2007	22	F	96	95	-1,1
IT052000805037	2007	22	F	108	113	4,6
IT052000805039	2007	22	F	105	103	-1,2
IT052000805040	2007	22	F	103	105	1,5
IT052000805041	2007	22	F	107	109	2,2
IT052000805042	2007	22	F	101	102	0,4
IT052000805043	2007	22	F	95	95	0,6
IT052000805044	2007	22	F	94	100	6,4
IT052000805045	2007	22	F	103	108	4,6
IT052000805046	2007	22	F	105	105	-0,3
IT052000805048	2007	22	F	109	118	8,3
IT052000805051	2007	22	F	96	98	2,7
IT052000805052	2007	22	F	112	105	-5,7
IT052000805053	2007	22	F	101	99	-2,8
IT052000805059	2007	22	F	107	107	0,9
IT052000805060	2007	22	F	99	101	1,4
IT052000805061	2007	22	F	104	100	-3,9
IT052000805062	2007	22	F	104	100	-3,4
IT052000805064	2007	22	F	98	103	4,8
IT052000805065	2007	22	F	100	104	3,9
IT052000805066	2007	22	F	100	99	-1,3
IT052000805068	2007	22	F	101	99	-1,8
IT052000805069	2007	22	F	92	95	3,5
IT052000805072	2007	22	F	93	99	6,7
IT052000805073	2007	22	F	104	105	1,3
IT052000805075	2007	22	F	108	102	-5,8
IT052000805076	2007	22	F	96	97	0,8
IT052000805081	2007	22	F	98	97	-0,4
IT052000805082	2007	22	F	97	95	-2,1
IT052000805085	2007	22	F	98	104	5,8
IT052000805088	2007	22	F	98	98	-0,4
IT052000805089	2007	22	F	106	106	-0,2
IT052000805091	2007	22	F	88	92	4,9
IT052000805093	2007	22	F	100	98	-1,5
IT052000805094	2007	22	F	99	94	-4,8
IT052000805095	2007	22	F	82	90	9,8
IT052000805098	2007	22	F	100	98	-1,8
IT052000805099	2007	22	F	102	102	-0,7
IT052000805103	2007	22	F	104	105	1,1
IT052000805105	2007	22	F	94	96	1,6

IT052000805109	2007	22	F	94	94	0,8
IT052000805110	2007	22	F	107	109	1,2
IT052000805114	2007	22	F	98	95	-2,4
IT052000805116	2007	22	F	92	95	3
IT052000805117	2007	22	F	96	100	4,2
IT052000805118	2007	22	F	89	90	2
IT052000805122	2007	22	F	91	93	2,5
IT052000805123	2007	22	F	89	95	7,1
IT052000805124	2007	22	F	91	94	3,5
IT052000805125	2007	22	F	107	109	2,5
IT052000805126	2007	22	F	99	97	-1,9
IT052000805127	2007	22	F	90	93	3,3
IT052000805130	2007	22	F	104	106	1,8
IT052000805132	2007	22	F	101	104	2,2
IT052000805138	2007	22	F	101	103	2,3
IT052000805140	2007	22	F	100	97	-2,4
IT052000805141	2007	22	F	92	91	-0,6
IT052000805142	2007	22	F	103	103	-0,4
IT052000805145	2007	22	F	107	105	-2,2
IT052000805146	2007	22	F	88	86	-1,4
IT052000805150	2007	22	F	100	99	-1,1
IT052000805151	2007	22	F	96	98	1,4
IT052000805153	2007	22	F	96	101	5,3
IT052000805156	2007	22	F	91	96	5
IT052000805158	2007	22	F	102	105	2,9
IT052000805159	2007	22	F	103	105	2,5
IT052000805160	2007	22	F	101	103	2,4
IT052000805161	2007	22	F	104	104	-0,7
IT052000805162	2007	22	F	101	100	-0,6
IT052000805170	2007	22	F	100	101	0,9
IT052000805171	2007	22	F	107	112	5,5
IT052000805173	2007	22	F	92	98	7,2
IT052000805175	2007	22	F	96	99	2,3
IT052000805179	2007	22	F	99	104	4,7
IT052000805180	2007	22	F	97	100	3,1
IT052000805182	2007	22	F	94	103	10,1
IT052000805905	2008	22	M	86	88	2,1
IT052000805906	2008	22	F	98	102	4,3
IT052000805907	2008	22	M	104	102	-1,6
IT052000805908	2008	22	F	98	95	-3,3
IT052000805914	2008	22	M	88	93	6,5
IT052000805915	2008	22	F	97	98	1
IT052000805916	2008	22	F	96	97	1,2
IT052000805923	2008	22	F	103	101	-1,7
IT052000805924	2008	22	F	100	98	-2
IT052000805925	2008	22	F	98	93	-4,6
IT052000805928	2008	22	M	101	98	-2,7
IT052000805929	2008	22	F	103	109	5,6
IT052000805932	2008	22	F	102	104	2,8
IT052000805933	2008	22	F	99	98	-0,2

IT052000805934	2008	22	M	102	104	1,9
IT052000805936	2008	22	F	109	105	-3,9
IT052000805937	2008	22	F	102	94	-7,8
IT052000805939	2008	22	F	103	105	2,5
IT052000805940	2008	22	M	97	102	4,7
IT052000805941	2008	22	F	87	92	4,7
IT052000805944	2008	22	F	99	101	1,6
IT052000805946	2008	22	F	99	103	4,1
IT052000805948	2008	22	F	101	104	3
IT052000805953	2008	22	M	92	95	4
IT052000805957	2008	22	F	98	96	-2,2
IT052000805958	2008	22	F	98	100	1,9
IT052000805960	2008	22	F	91	87	-4,4
IT052000805962	2008	22	F	106	107	1,1
IT052000805963	2008	22	F	97	94	-3,7
IT052000805964	2008	22	M	93	98	5,2
IT052000805966	2008	22	F	100	98	-2,8
IT052000805967	2008	22	F	102	99	-3,4
IT052000805968	2008	22	F	101	104	2,8
IT052000805971	2008	22	F	95	99	4
IT052000805972	2008	22	F	94	94	0,5
IT052000805973	2008	22	F	106	106	-0,4
IT052000805976	2008	22	F	103	103	-0,2
IT052000805977	2008	22	F	91	93	2,7
IT052000805980	2008	22	M	99	99	0,1
IT052000805983	2008	22	M	103	104	0,4
IT052000805984	2008	22	M	98	98	-0,7
IT052000805986	2008	22	F	98	97	-1,2
IT052000805988	2008	22	M	104	102	-1,8
IT052000805990	2008	22	F	93	94	1,6
IT052000805991	2008	22	F	92	89	-2,8
IT052000805993	2008	22	F	95	100	5,1
IT052000805996	2008	22	F	99	98	-1,2
IT052000805997	2008	22	F	97	98	1,8
IT052000805998	2008	22	F	97	100	3,6
IT052000806007	2008	22	M	97	105	7,9
IT052000806008	2008	22	F	97	97	-0,1
IT052000806009	2008	22	F	101	100	-0,5
IT052000806010	2008	22	F	89	91	2
IT052000816057	2008	22	M	104	102	-1,9
IT052000816062	2008	22	F	95	100	4,9
IT052000816063	2008	22	F	95	91	-4,3
IT052000816064	2008	22	M	100	101	0,9
IT052000816065	2008	22	F	94	92	-1,4
IT052000816068	2008	22	F	103	99	-4,3
IT052000816070	2008	22	M	101	99	-1,9
IT052000816071	2008	22	F	101	101	0,2
IT052000816072	2008	22	F	100	97	-3,1
IT052000816073	2008	22	F	99	99	0,6
IT052000816074	2008	22	F	91	90	-1,1

IT052000816075	2008	22	F	93	96	3,4
IT052000816078	2008	22	F	103	105	1,6
IT052000816083	2008	22	F	101	107	6
IT052000816086	2008	22	F	104	105	1,4
IT052000816087	2008	22	M	100	105	5,7
IT052000816089	2008	22	F	103	104	0,9
IT052000816094	2008	22	F	102	103	0,6
IT052000816095	2008	22	F	102	100	-2
IT052000816096	2008	22	F	106	102	-4,3
IT052000816097	2008	22	M	95	94	-1,3
IT052000816098	2008	22	F	102	97	-4,4
IT052000816100	2008	22	F	104	105	0,8
IT052000816102	2008	22	F	103	104	0,6
IT052000816106	2008	22	M	103	102	-1,2
IT052000816112	2008	22	M	95	92	-2,6
IT052000816117	2008	22	F	98	108	9,3
IT052000816118	2008	22	F	105	98	-6,5
IT052000816120	2008	22	F	102	101	-1
IT052000816121	2008	22	F	94	97	3,5
IT052000816122	2008	22	M	96	106	10,4
IT052000816124	2008	22	F	101	102	0,8
IT052000816125	2008	22	F	94	92	-2,1
IT052000816126	2008	22	F	110	111	1,3
IT052000816127	2008	22	F	97	95	-2,2
IT052000816132	2008	22	M	89	97	9,1
IT052000816133	2008	22	F	95	91	-3,6
IT052000816135	2008	22	F	96	97	1
IT052000816141	2008	22	M	94	98	4,7
IT052000816149	2008	22	F	91	90	-1
IT052000816150	2008	22	M	101	106	4,8
IT052000816151	2008	22	F	104	109	4,9
IT052000816152	2008	22	F	98	102	4,6
IT052000816154	2008	22	M	98	96	-2,1
IT052000816159	2008	22	F	101	99	-1,3
IT052000816160	2008	22	F	107	105	-2,3
IT052000830785	2009	22	F	103	102	-0,5
IT052000830787	2009	22	F	100	101	1,2
IT052000830790	2009	22	F	97	107	10,2
IT052000830791	2009	22	M	99	97	-2,1
IT052000830793	2009	22	F	104	99	-4,2
IT052000830794	2009	22	F	100	112	11,2
IT052000830795	2009	22	F	103	102	-0,6
IT052000830797	2009	22	M	101	101	-0,2
IT052000830798	2009	22	F	102	99	-2,7
IT052000830800	2009	22	F	96	96	0,6
IT052000830802	2009	22	M	101	100	-1,3
IT052000830804	2009	22	M	103	103	-0,5
IT052000830806	2009	22	F	100	102	2,2
IT052000830807	2009	22	M	103	100	-2,9
IT052000830811	2009	22	F	99	95	-4,2

IT052000830812	2009	22	M	100	98	-1,7
IT052000830813	2009	22	F	98	102	4
IT052000830814	2009	22	F	99	104	5
IT052000830820	2009	22	F	101	102	0,9
IT052000830821	2009	22	F	100	101	1,4
IT052000830824	2009	22	M	101	99	-1,1
IT052000830825	2009	22	M	95	95	-0,5
IT052000830828	2009	22	M	102	98	-4,4
IT052000830829	2009	22	M	106	104	-1,7
IT052000830837	2009	22	F	99	104	5,1
IT052000830838	2009	22	F	90	91	0,7
IT052000830840	2009	22	F	102	99	-2,9
IT052000830842	2009	22	F	93	101	8,5
IT052000830843	2009	22	F	96	108	11,7
IT052000830845	2009	22	F	108	106	-1,8
IT052000830846	2009	22	F	103	101	-2,3
IT052000830847	2009	22	F	99	106	6,6
IT052000830850	2009	22	F	92	99	6,9
IT052000830851	2009	22	M	101	98	-3,2
IT052000830853	2009	22	F	98	97	-1
IT052000830855	2009	22	M	104	101	-3,2
IT052000830857	2009	22	M	112	110	-1,7
IT052000830858	2009	22	F	100	100	0,4
IT052000830862	2009	22	F	98	101	3,2
IT052000830863	2009	22	F	103	101	-2,5
IT052000830865	2009	22	F	98	103	5,5
IT052000830866	2009	22	F	93	99	5,8
IT052000830868	2009	22	F	86	83	-3
IT052000830869	2009	22	F	97	96	-1,3
IT052000830870	2009	22	F	109	106	-2,7
IT052000830871	2009	22	F	100	97	-3
IT052000830875	2009	22	M	89	89	0,6
IT052000830878	2009	22	F	100	105	5,5
IT052000830884	2009	22	F	96	99	2,9
IT052000830890	2009	22	F	91	98	7,4
IT052000830895	2009	22	F	97	97	0
IT052000830896	2009	22	F	92	91	-1,4
IT052000830899	2009	22	F	91	92	1,8
IT052000830901	2009	22	F	102	100	-1,7
IT052000830906	2009	22	F	90	95	4,9
IT052000830907	2009	22	F	90	96	7,5
IT052000830909	2009	22	F	91	96	5,9
IT052000830911	2009	22	F	108	101	-6,8
IT052000830912	2009	22	M	101	102	1
IT052000830913	2009	22	F	92	95	3,4
IT052000830915	2009	22	F	97	99	1,6
IT052000830920	2009	22	F	104	106	2,3
IT052000830921	2009	22	F	97	99	2,1
IT052000830922	2009	22	F	93	103	9,8
IT052000830923	2009	22	F	98	103	4,3

IT052000830925	2009	22	F	105	110	4,4
IT052000830926	2009	22	F	104	100	-3,5
IT052000830927	2009	22	F	98	97	-1,4
IT052000830928	2009	22	F	90	101	11,9
IT052000830934	2009	22	F	98	97	-0,5
IT052000830935	2009	22	M	97	102	4,8
IT052000830937	2009	22	F	96	93	-3,1
IT052000830939	2009	22	F	108	105	-3
IT052000830941	2009	22	F	96	92	-4,1
IT052000830944	2009	22	F	100	97	-2,8
IT052000830946	2009	22	F	95	98	3,3
IT052000830947	2009	22	F	87	87	-0,3
IT052000830949	2009	22	F	99	94	-4,6
IT052000830953	2009	22	F	89	89	0
IT052000830954	2009	22	M	100	100	0
IT052000830955	2009	22	F	93	94	1
IT052000830956	2009	22	M	103	105	2,2
IT052000830957	2009	22	F	92	91	-0,4
IT052000830959	2009	22	M	96	102	6,5
IT052000830961	2009	22	M	97	95	-1,4
IT052000830967	2009	22	F	96	98	2,2
IT052000830969	2009	22	F	93	103	11,2
IT052000830970	2009	22	F	104	106	2,3
IT052000830973	2009	22	M	92	93	1
IT052000830974	2009	22	F	101	107	5,4
IT052000837844	2009	22	M	99	100	0,5
IT052000837845	2009	22	F	99	98	-1,3
IT052000837847	2009	22	M	97	98	0,6
IT052000837849	2009	22	F	87	90	3,7
IT052000837850	2009	22	F	106	106	0,7
IT052000837851	2009	22	F	93	90	-2,9
IT052000837852	2009	22	F	98	97	-0,9
IT052000837856	2009	22	F	101	101	-0,6
IT052000837857	2009	22	F	104	101	-2,8
IT052000837859	2009	22	F	100	101	0,7
IT052000837863	2009	22	F	104	99	-4,5
IT052000837865	2009	22	F	100	100	0,7
IT052000837866	2009	22	M	98	103	5
IT052000837871	2009	22	F	99	104	5,3
IT052000837872	2009	22	F	103	93	-10,2
IT052000837874	2009	22	F	107	104	-3,3
IT052000837879	2009	22	F	96	98	2,1
IT052000837880	2009	22	M	101	104	3,4
IT052000837885	2009	22	F	98	96	-2,2
IT052000837892	2009	22	F	97	104	7,7
IT052000837893	2009	22	F	110	106	-3
IT052000837895	2009	22	F	104	108	3,4
IT052000837896	2009	22	F	102	101	-0,7
IT052000837898	2009	22	F	102	94	-7,2
IT052000837900	2009	22	F	103	104	1,1

IT052000837903	2009	22	F	99	96	-3,7
IT052000837905	2009	22	F	113	119	6
IT052000837909	2009	22	F	99	97	-1,9
IT052000837911	2009	22	F	99	105	5,8
IT052000837914	2009	22	F	102	101	-0,7
IT052000837915	2009	22	M	96	94	-1,8
IT052000837918	2009	22	F	98	98	0,5
IT052000837919	2009	22	F	99	104	5,7
IT052000837920	2009	22	F	97	100	2,8
IT052000837926	2009	22	F	104	108	3,3
IT052000837927	2009	22	F	95	102	6,6
IT052000837928	2009	22	F	98	99	0,7
IT052000837929	2009	22	M	104	104	0,2
IT052000837930	2009	22	F	108	108	0,8
IT052000837932	2009	22	F	90	85	-4,9
IT052000837933	2009	22	F	96	105	9,3
IT052000837934	2009	22	F	103	109	5,4
IT052000837935	2009	22	F	98	98	0,3
IT052000837936	2009	22	M	94	93	-0,5
IT052000837939	2009	22	F	98	97	-1,1
IT052000837940	2009	22	F	103	99	-3,2
IT052000837942	2009	22	M	106	112	5,4
IT052000837946	2009	22	M	96	97	1,3
IT052000837949	2009	22	F	95	95	-0,5
IT052000837950	2009	22	M	102	103	0,5
IT052000837952	2009	22	F	97	101	4,4
IT052000837953	2009	22	F	101	98	-2,4
IT052000837954	2009	22	F	97	99	1,6
IT052000837955	2009	22	M	97	98	1,4
IT052000837957	2009	22	F	105	104	-1,2
IT052000837959	2009	22	M	101	99	-2,1
IT052000837960	2009	22	F	105	101	-4
IT052000837961	2009	22	F	103	101	-2,6
IT052000837962	2009	22	F	108	108	0,4
IT052000837963	2009	22	F	96	93	-3,1
IT052000837964	2009	22	M	106	103	-3
IT052000837965	2009	22	F	96	98	2,7
IT052000837966	2009	22	F	106	107	1,6
IT052000837969	2009	22	F	101	102	0,3
IT052000837970	2009	22	F	97	98	1,1
IT052000837973	2009	22	F	102	97	-4,3
IT052000837976	2009	22	F	94	92	-2,1
IT052000837977	2009	22	F	103	101	-1,5
IT052000837980	2009	22	F	98	107	8,9
IT052000837981	2009	22	M	93	94	0,8
IT052000837983	2009	22	F	102	102	0,2
IT052000837986	2009	22	M	91	88	-2,4
IT052000837987	2009	22	F	98	103	5
IT052000837988	2009	22	F	95	99	4,4
IT052000837991	2009	22	F	97	106	9,3

IT052000837993	2009	22	M	97	104	7,2
IT052000837995	2009	22	F	93	92	-0,6
IT052000837998	2009	22	F	105	106	0,8
IT052000837999	2009	22	F	94	97	3,6
IT052000838002	2009	22	F	101	103	1,3
IT052000838003	2009	22	M	105	101	-3,5
IT052000838004	2009	22	F	102	99	-3
IT052000838008	2009	22	F	105	100	-4,8
IT052000838009	2009	22	F	91	95	3,7
IT052000838011	2009	22	F	106	106	-0,3
IT052000838012	2009	22	F	99	99	0,3
IT052000838013	2009	22	M	98	100	1,3
IT052000838018	2009	22	F	95	104	9,1
IT052000838023	2009	22	F	93	104	11,2
IT052000838025	2009	22	F	92	94	1,6
IT052000838028	2009	22	F	99	97	-2,4
IT052000838030	2009	22	F	91	90	-0,5
IT052000838031	2009	22	F	89	88	-1
IT052000838035	2009	22	M	96	100	3,9
IT052000838036	2009	22	F	89	89	0
IT052000838038	2009	22	F	115	115	0,4
IT052000838039	2009	22	F	105	101	-4,2
IT052000838041	2009	22	M	104	101	-2,7
IT052000838042	2009	22	F	95	98	3,5
IT052000838048	2009	22	F	95	95	-0,2
IT052000838049	2009	22	F	96	99	2,5
IT052000838052	2009	22	F	110	103	-5,9
IT052000838054	2009	22	F	91	89	-2,1
IT052000838055	2009	22	F	98	104	6,2
IT052000838056	2009	22	F	99	99	-0,5
IT052000838057	2009	22	F	98	99	2
IT052000838061	2009	22	M	106	103	-2,3
IT052000838062	2009	22	F	100	98	-1,2
IT052000838063	2009	22	F	98	96	-2,5
IT052000838064	2009	22	F	99	98	-0,2
IT052000838065	2009	22	F	101	101	0,3
IT052000857757	2010	22	M	98	102	4
IT052000857762	2010	22	F	102	103	0,8
IT052000857767	2010	22	F	95	97	1,5
IT052000857768	2010	22	M	95	99	4,2
IT052000857769	2010	22	M	99	99	-0,1
IT052000857773	2010	22	F	99	96	-2,8
IT052000857774	2010	22	F	103	102	-0,4
IT052000857777	2010	22	F	102	104	2,4
IT052000857781	2010	22	F	108	115	6,7
IT052000857782	2010	22	F	102	101	-1,5
IT052000857784	2010	22	F	100	103	2,9
IT052000857785	2010	22	F	96	98	2,2
IT052000857787	2010	22	F	95	98	3,2
IT052000857790	2010	22	F	103	102	-1,1

IT052000857791	2010	22	F	104	106	2,2
IT052000857802	2010	22	F	97	99	1,4
IT052000857803	2010	22	F	91	94	4
IT052000857806	2010	22	F	95	100	5,2
IT052000857808	2010	22	F	104	108	4,1
IT052000857809	2010	22	F	89	88	-1,1
IT052000857811	2010	22	M	107	103	-3,7
IT052000857812	2010	22	F	100	98	-1,9
IT052000857815	2010	22	F	95	98	2,8
IT052000857816	2010	22	F	98	99	1
IT052000857822	2010	22	F	97	98	0,9
IT052000857824	2010	22	F	97	98	1,1
IT052000857825	2010	22	F	105	102	-2,4
IT052000857826	2010	22	F	107	105	-1,8
IT052000857827	2010	22	F	105	113	7,7
IT052000857828	2010	22	F	103	101	-2,2
IT052000857829	2010	22	F	102	102	-0,5
IT052000857831	2010	22	F	97	94	-3,2
IT052000857834	2010	22	F	100	99	-1,2
IT052000857835	2010	22	F	103	107	4,3
IT052000857836	2010	22	F	94	96	2,2
IT052000857837	2010	22	M	92	94	2,3
IT052000857838	2010	22	F	103	105	1,6
IT052000857839	2010	22	F	90	94	4,8
IT052000857840	2010	22	F	108	107	-1,1
IT052000857841	2010	22	F	98	96	-2,1
IT052000857844	2010	22	F	102	101	-1,3
IT052000857845	2010	22	F	104	108	3,8
IT052000857848	2010	22	M	96	99	3,2
IT052000857850	2010	22	F	100	104	3,8
IT052000857852	2010	22	F	102	97	-4,5
IT052000857857	2010	22	M	98	102	4,4
IT052000857859	2010	22	F	91	89	-1,8
IT052000857862	2010	22	F	99	102	3,1
IT052000857866	2010	22	F	102	104	2,6
IT052000857867	2010	22	F	92	99	7,5
IT052000857868	2010	22	M	99	101	2,7
IT052000857869	2010	22	F	96	93	-3,5
IT052000857871	2010	22	F	95	95	-0,1
IT052000857872	2010	22	F	100	97	-2,6
IT052000857873	2010	22	M	97	99	1,7
IT052000857874	2010	22	M	104	101	-2,7
IT052000857875	2010	22	F	94	98	4,2
IT052000857876	2010	22	M	94	96	1,7
IT052000857877	2010	22	F	101	98	-2,9
IT052000857881	2010	22	F	97	101	4,5
IT052000857885	2010	22	M	102	102	-0,6
IT052000857887	2010	22	F	98	98	0,2
IT052000857888	2010	22	F	94	98	4
IT052000857890	2010	22	M	109	111	2,6

IT052000857892	2010	22	F	94	96	1,6
IT052000857894	2010	22	F	97	98	1,4
IT052000857896	2010	22	F	97	101	3,5
IT052000857897	2010	22	F	106	103	-3,5
IT052000857898	2010	22	F	111	112	1,6
IT052000857899	2010	22	F	112	108	-3,3
IT052000857905	2010	22	F	102	95	-6,8
IT052000857906	2010	22	F	103	101	-2,1
IT052000857912	2010	22	F	91	94	3,2
IT052000857913	2010	22	F	102	103	0,5
IT052000857916	2010	22	M	101	101	0,3
IT052000857920	2010	22	M	101	97	-4,4
IT052000857923	2010	22	F	106	103	-2,3
IT052000857925	2010	22	F	97	95	-2,1
IT052000857927	2010	22	F	89	89	0,1
IT052000857928	2010	22	F	102	101	-0,8
IT052000857932	2010	22	F	97	97	0,2
IT052000857934	2010	22	M	95	92	-3,7
IT052000857936	2010	22	F	101	101	0
IT052000857937	2010	22	M	101	100	-0,1
IT052000857938	2010	22	M	102	106	4,3
IT052000857941	2010	22	M	104	103	-1,1
IT052000857942	2010	22	F	95	99	3,5
IT052000857943	2010	22	F	97	94	-3,4
IT052000857944	2010	22	F	99	100	1,1
IT052000857948	2010	22	F	105	101	-3,4
IT052000857949	2010	22	F	91	92	0,3
IT052000857953	2010	22	F	97	100	3,2
IT052000857957	2010	22	F	102	102	0,1
IT052000857958	2010	22	F	107	102	-4,6
IT052000857959	2010	22	F	110	109	-1,4
IT052000857960	2010	22	F	87	95	8,5
IT052000857963	2010	22	M	93	92	-1,1
IT052000857970	2010	22	F	96	101	5,1
IT052000857973	2010	22	M	105	104	-0,7
IT052000857974	2010	22	M	92	100	8,8
IT052000857976	2010	22	F	93	97	3,5
IT052000857978	2010	22	F	95	102	8,2
IT052000857980	2010	22	M	106	103	-3,1
IT052000857983	2010	22	F	97	104	7,7
IT052000857987	2010	22	F	96	95	-0,7
IT052000857991	2010	22	F	89	89	-0,3
IT052000857994	2010	22	F	96	101	5,8
IT052000857997	2010	22	F	106	105	-1,1
IT052000857999	2010	22	F	110	107	-3
IT052000858000	2010	22	M	105	104	-1,2
IT052000858002	2010	22	F	101	100	-1,4
IT052000858005	2010	22	F	101	99	-2,2
IT052000858006	2010	22	M	102	101	-1,4
IT052000867692	2011	22	F	106	101	-4,8

IT052000867694	2011	22	F	94	97	3,3
IT052000867696	2011	22	F	93	92	-1,2
IT052000867703	2011	22	M	94	96	1,9
IT052000867706	2011	22	F	104	105	0,6
IT052000867709	2011	22	M	108	102	-6,1
IT052000867711	2011	22	F	92	90	-2,5
IT052000867713	2011	22	F	102	102	0
IT052000867714	2011	22	F	108	100	-7
IT052000867718	2011	22	F	100	101	1,5
IT052000867722	2011	22	M	95	99	4,2
IT052000867723	2011	22	F	89	99	10,9
IT052000867725	2011	22	M	102	103	0,7
IT052000867727	2011	22	M	97	100	3,5
IT052000867729	2011	22	M	97	99	2,3
IT052000867730	2011	22	F	104	98	-5,9
IT052000867732	2011	22	F	99	109	10
IT052000867735	2011	22	F	104	101	-3,2
IT052000867737	2011	22	F	107	110	2,4
IT052000867738	2011	22	F	90	91	1,2
IT052000867739	2011	22	F	111	108	-2,2
IT052000867741	2011	22	F	105	104	-0,6
IT052000867743	2011	22	F	91	92	1
IT052000867745	2011	22	F	97	97	0,6
IT052000867746	2011	22	F	92	96	5,2
IT052000867747	2011	22	M	104	107	3,2
IT052000867748	2011	22	F	88	91	3,8
IT052000867752	2011	22	M	94	98	4,1
IT052000867754	2011	22	F	106	105	-0,9
IT052000867758	2011	22	F	106	102	-3,6
IT052000867762	2011	22	F	107	107	0,2
IT052000867764	2011	22	F	102	100	-1,3
IT052000867765	2011	22	F	103	101	-2,3
IT052000867767	2011	22	F	106	113	7,1
IT052000867769	2011	22	F	107	103	-4,3
IT052000867770	2011	22	F	105	101	-3,7
IT052000867773	2011	22	F	97	95	-2,7
IT052000867782	2011	22	F	91	90	-0,9
IT052000867785	2011	22	F	99	100	1
IT052000867789	2011	22	F	93	92	-0,6
IT052000867790	2011	22	F	102	102	0,1
IT052000867791	2011	22	F	101	97	-4,2
IT052000867793	2011	22	F	97	99	2,1
IT052000867794	2011	22	F	97	92	-5,7
IT052000867797	2011	22	F	97	100	2,7
IT052000867803	2011	22	M	100	102	1,6
IT052000867805	2011	22	F	98	95	-3,4
IT052000867807	2011	22	F	89	91	2,2
IT052000867810	2011	22	M	89	93	4,2
IT052000867819	2011	22	F	105	111	5,5
IT052000867820	2011	22	F	97	97	0,8

IT052000867821	2011	22	F	103	105	1,7
IT052000867822	2011	22	F	91	91	0,4
IT052000867825	2011	22	M	100	99	-0,6
IT052000867826	2011	22	F	101	103	2,5
IT052000867829	2011	22	F	100	97	-2,9
IT052000867830	2011	22	F	101	100	-1,3
IT052000867833	2011	22	M	105	104	-1,1
IT052000867838	2011	22	M	96	104	8,1
IT052000867839	2011	22	M	102	98	-3,1
IT052000867840	2011	22	M	101	98	-2,5
IT052000867844	2011	22	F	94	106	13,7
IT052000867845	2011	22	F	92	102	11
IT052000867846	2011	22	F	91	92	0,9
IT052000867847	2011	22	F	97	96	-0,9
IT052000867851	2011	22	F	90	90	0,8
IT052000867854	2011	22	F	98	98	0
IT052000867856	2011	22	M	105	112	5,9
IT052000867858	2011	22	F	90	96	7,1
IT052000867859	2011	22	M	93	95	2,7
IT052000867860	2011	22	F	100	98	-1,9
IT052000867861	2011	22	F	104	102	-1,9
IT052000867862	2011	22	F	100	97	-2,8
IT052000867863	2011	22	M	94	96	2
IT052000867864	2011	22	F	98	100	1,5
IT052000867865	2011	22	F	95	96	0,5
IT052000867868	2011	22	M	98	98	-0,5
IT052000867872	2011	22	F	87	88	0,8
IT052000867873	2011	22	F	97	96	-1
IT052000867875	2011	22	F	106	107	0,7
IT052000867877	2011	22	F	90	91	0,6
IT052000867878	2011	22	F	100	101	1,8
IT052000867881	2011	22	F	97	98	1,4
IT052000867883	2011	22	M	110	104	-5,4
IT052000867884	2011	22	F	101	100	-0,7
IT052000867885	2011	22	F	97	99	1,9
IT052000867886	2011	22	F	100	100	0
IT052000867887	2011	22	F	98	97	-1
IT052000867888	2011	22	F	103	105	1,7
IT052000867891	2011	22	M	101	101	-0,5
IT052000867893	2011	22	F	101	104	3,8
IT052000867895	2011	22	M	92	91	-0,5
IT052000867897	2011	22	F	102	101	-1,2
IT052000867899	2011	22	F	96	93	-3,5
IT052000867901	2011	22	F	104	106	2,5
IT052000884121	2012	22	M	100	108	8,5
IT052000884123	2012	22	M	98	101	2,5
IT052000884125	2012	22	M	96	97	1,4
IT052000884134	2012	22	M	99	98	-1,4
IT052000884138	2012	22	M	101	101	0,1
IT052000884140	2012	22	M	101	100	-1

IT052000884142	2012	22	M	106	107	1,2
IT052000884145	2012	22	M	101	102	0,4
IT052000884146	2012	22	M	99	100	1,5
IT052000884147	2012	22	M	107	104	-3
IT052000884148	2012	22	M	100	103	3,8
IT052000884152	2012	22	M	102	102	-0,9
IT052000884154	2012	22	M	105	103	-1,3
IT052000884156	2012	22	M	107	106	-0,7
IT052000884160	2012	22	M	101	105	3,4
IT052000884162	2012	22	M	104	109	4,6
IT052000884167	2012	22	M	100	101	0,7
IT052000884172	2012	22	M	99	101	2,2
IT052000884173	2012	22	M	96	98	1,8
IT052000884174	2012	22	M	104	102	-1,7
IT052000884175	2012	22	M	93	98	4,7
IT052000884178	2012	22	M	99	101	1,5
IT052000884185	2012	22	M	105	104	-0,3
IT052000884188	2012	22	M	102	104	1,7
IT052000884193	2012	22	F	103	108	3,9
IT052000884195	2012	22	F	101	101	0,4
IT052000884196	2012	22	F	95	98	3,8
IT052000884197	2012	22	F	95	101	6,5
IT052000884199	2012	22	F	102	108	6
IT052000884200	2012	22	F	109	107	-1,8
IT052000884201	2012	22	F	102	102	0,7
IT052000884202	2012	22	F	99	100	0,3
IT052000884206	2012	22	F	97	105	8,5
IT052000884209	2012	22	F	109	108	-0,8
IT052000884212	2012	22	M	101	108	7,3
IT052000884213	2012	22	F	96	97	1,9
IT052000884214	2012	22	F	105	102	-3,3
IT052000884216	2012	22	F	107	106	-0,8
IT052000884219	2012	22	F	102	96	-5,5
IT052000884221	2012	22	F	103	106	2,2
IT052000884222	2012	22	F	100	99	-1,9
IT052000884224	2012	22	F	99	103	4
IT052000884225	2012	22	F	98	105	6,5
IT052000884226	2012	22	F	95	97	2,7
IT052000884227	2012	22	F	99	100	0,4
IT052000884230	2012	22	F	93	95	1,4
IT052000884231	2012	22	F	97	98	1,2
IT052000884232	2012	22	F	108	105	-2,4
IT052000884233	2012	22	F	110	107	-2,2
IT052000884236	2012	22	F	102	105	2,9
IT052000884238	2012	22	F	108	106	-1,7
IT052000884241	2012	22	F	107	104	-2,5
IT052000884243	2012	22	F	103	101	-2
IT052000884244	2012	22	F	104	101	-2,7
IT052000884245	2012	22	F	103	106	3,4
IT052000884246	2012	22	F	90	92	2,2

IT052000884247	2012	22	F	107	105	-1,9
IT052000884248	2012	22	F	96	91	-5,6
IT052000884249	2012	22	F	96	94	-1,2
IT052000884251	2012	22	F	96	102	6,5
IT052000884254	2012	22	F	106	111	4,7
IT052000884255	2012	22	F	109	108	-0,9
IT052000884258	2012	22	F	100	102	2,3
IT052000884259	2012	22	F	86	92	6,6
IT052000884261	2012	22	F	112	115	3,1
IT052000884263	2012	22	F	109	106	-3,1
IT052000884264	2012	22	F	93	96	2,8
IT052000884268	2012	22	F	91	96	6,2
IT052000884269	2012	22	F	101	99	-1,7
IT052000884270	2012	22	F	99	97	-1,5
IT052000884271	2012	22	F	101	95	-6,5
IT052000884272	2012	22	F	102	101	-0,8
IT052000884277	2012	22	F	103	107	4,6
IT052000884278	2012	22	F	97	100	2,7
IT052000884279	2012	22	F	96	97	1,7
IT052000884280	2012	22	F	96	98	1,5
IT052000884282	2012	22	F	102	101	-1,5
IT052000884286	2012	22	F	100	96	-3,5
IT052000884287	2012	22	F	107	107	-0,1
IT052000884288	2012	22	F	100	96	-3,9
IT052000884289	2012	22	F	106	100	-5,5
IT052000884290	2012	22	F	97	94	-2,6
IT052000884295	2012	22	F	103	104	0,9
IT052000884300	2012	22	F	90	92	1,4
IT052000884301	2012	22	F	95	93	-2,6
IT052000884302	2012	22	F	101	104	3
IT052000884306	2012	22	F	99	93	-5,8
IT052000884310	2012	22	F	89	91	2,3
IT052000884311	2012	22	F	88	90	1,8
IT052000884313	2012	22	F	108	102	-5,9
IT052000884317	2012	22	F	100	98	-2,4
IT052000884318	2012	22	F	102	106	4,2
IT052000884319	2012	22	F	92	96	4,3
IT052000884320	2012	22	F	107	105	-1,1
IT052000884321	2012	22	F	97	99	2,5
IT052000884323	2012	22	F	93	93	0
IT052000884324	2012	22	F	93	97	4
IT052000884326	2012	22	F	107	102	-5,2
IT052000884327	2012	22	F	103	96	-7
IT052000884328	2012	22	F	108	103	-4,7
IT052000884337	2012	22	M	105	103	-1,5
IT052000884341	2012	22	M	100	97	-3
IT052000884343	2012	22	M	108	107	-0,5
IT052000884345	2012	22	M	96	96	-0,2
IT052000884350	2012	22	M	95	97	2,3
IT052000884352	2012	22	F	100	96	-4,6

IT052000884353	2012	22	F	106	102	-3,6
IT052000884354	2012	22	F	98	100	2
IT052000884355	2012	22	M	98	98	-0,3
IT052000884357	2012	22	M	102	101	-0,7
IT052000884358	2012	22	F	104	99	-4,8
IT052000884359	2012	22	M	107	105	-2
IT052000884365	2012	22	F	103	101	-2,5
IT052000884369	2012	22	F	97	101	3,3
IT052000884370	2012	22	F	106	105	-0,9
IT052000884371	2012	22	F	109	107	-2
IT052000884372	2012	22	F	107	110	2,8
IT052000884375	2012	22	F	105	96	-8,9
IT052000884376	2012	22	F	102	104	1,9
IT052000884378	2012	22	F	100	102	1,8
IT052000884379	2012	22	F	104	101	-3,1
IT052000884380	2012	22	F	97	100	2,9
IT052000884383	2012	22	F	96	96	-0,1
IT052000884386	2012	22	F	109	114	4,6
IT052000884387	2012	22	M	102	100	-2,5
IT052000884389	2012	22	F	103	101	-1,3
IT052000884391	2012	22	F	99	100	0,6
IT052000884393	2012	22	F	97	96	-1,2
IT052000884395	2012	22	F	104	112	8,4
IT052000884396	2012	22	F	102	99	-2,1
IT052000884397	2012	22	F	104	106	2,2
IT052000884398	2012	22	M	99	95	-4,6
IT052000884400	2012	22	F	104	107	3
IT052000884401	2012	22	F	96	97	1,1
IT052000884402	2012	22	M	100	100	0,2
IT052000884406	2012	22	F	102	99	-2,4
IT052000884407	2012	22	F	96	98	2,1
IT052000884409	2012	22	F	99	99	0,9
IT052000884411	2012	22	M	104	104	-0,6
IT052000884412	2012	22	M	107	104	-3
IT052000884413	2012	22	F	97	98	0,3
IT052000884416	2012	22	F	91	91	-0,8
IT052000884419	2012	22	F	106	106	-0,5
IT052000891628	2012	22	F	93	103	10,8
IT052000891630	2012	22	M	103	102	-1,2
IT052000891631	2012	22	F	99	95	-4,3
IT052000891632	2012	22	F	112	115	3
IT052000891633	2012	22	F	104	103	-0,9
IT052000891634	2012	22	F	99	101	1,8
IT052000891635	2012	22	M	101	100	-0,7
IT052000891636	2012	22	M	101	100	-1,1
IT052000891641	2012	22	F	101	98	-2,8
IT052000891642	2012	22	F	97	102	5,6
IT052000891643	2012	22	F	93	96	3,7
IT052000891644	2012	22	M	102	103	1,1
IT052000891645	2012	22	M	95	98	3,5

IT052000891646	2012	22	F	91	91	-0,4
IT052000891647	2012	22	F	115	110	-4,3
IT052000891649	2012	22	F	93	95	2,3
IT052000891651	2012	22	F	96	96	-0,5
IT052000891653	2012	22	F	97	98	0,8
IT052000891654	2012	22	F	93	94	1
IT052000891655	2012	22	F	96	100	3,5
IT052000891656	2012	22	F	90	92	2,8
IT052000891658	2012	22	M	97	98	0,9
IT052000891659	2012	22	M	99	96	-2,4
IT052000891663	2012	22	F	101	100	-1,1
IT052000891664	2012	22	F	102	106	3,3
IT052000891666	2012	22	F	105	99	-5,2
IT052000891668	2012	22	F	99	99	-0,1
IT052000891669	2012	22	F	96	100	3,7
IT052000891672	2012	22	F	104	104	0,3
IT052000891673	2012	22	M	98	95	-2,2
IT052000891674	2012	22	M	107	103	-3,2
IT052000891676	2012	22	F	98	104	5,8
IT052000891678	2012	22	F	94	97	3,5
IT052000891679	2012	22	F	95	95	0
IT052000891680	2012	22	F	101	109	8,5
IT052000891681	2012	22	F	104	112	8,3
IT052000891686	2012	22	F	88	93	5,4
IT052000891690	2012	22	M	95	97	2,1
IT052000891691	2012	22	F	107	110	2,3
IT052000891693	2012	22	F	103	104	0,9
IT052000891694	2012	22	F	97	95	-1,3
IT052000891695	2012	22	F	92	94	1,9
IT052000891697	2012	22	F	98	97	-0,4
IT052000891699	2012	22	M	112	109	-2,4
IT052000891700	2012	22	F	101	99	-2,1
IT052000891701	2012	22	M	103	100	-3
IT052000891702	2012	22	F	101	109	8,2
IT052000891704	2012	22	F	103	107	3,4
IT052000891715	2012	22	F	97	97	-0,4
IT052000891717	2012	22	F	104	99	-5,3
IT052000891722	2012	22	F	92	96	4,2
IT052000891727	2012	22	F	103	102	-0,7
IT052000891730	2012	22	F	103	111	7,6
IT052000891736	2012	22	M	111	111	-0,2
IT052000891737	2012	22	F	93	96	2,6
IT052000891738	2012	22	M	99	99	0,1
IT052000892428	2013	22	F	102	108	5,5
IT052000892431	2013	22	F	103	107	3,1
IT052000892432	2013	22	F	93	97	4,1
IT052000892433	2013	22	F	103	105	1,8
IT052000892434	2013	22	F	98	100	2,5
IT052000892435	2013	22	F	104	107	2,2
IT052000892437	2013	22	F	100	100	-0,4

IT052000892438	2013	22	F	109	110	1,7
IT052000892440	2013	22	M	104	104	-0,5
IT052000892441	2013	22	F	99	98	-1,3
IT052000892444	2013	22	M	93	97	4
IT052000892446	2013	22	F	103	99	-3,4
IT052000892447	2013	22	F	98	101	2,9
IT052000892449	2013	22	F	103	104	0,9
IT052000892450	2013	22	F	98	101	3
IT052000892451	2013	22	F	101	103	1,7
IT052000892454	2013	22	F	102	106	4,3
IT052000892455	2013	22	F	97	97	-0,2
IT052000892456	2013	22	M	111	105	-4,7
IT052000892457	2013	22	F	111	103	-7,5
IT052000892459	2013	22	M	96	97	1,3
IT052000892460	2013	22	F	98	99	1,1
IT052000892461	2013	22	F	97	98	1,7
IT052000892462	2013	22	F	93	97	4,2
IT052000892465	2013	22	F	98	100	1,4
IT052000892466	2013	22	F	106	100	-5,3
IT052000892467	2013	22	F	102	103	0,5
IT052000892468	2013	22	F	98	105	7
IT052000892472	2013	22	F	101	100	-0,4
IT052000892476	2013	22	M	109	106	-2,7
IT052000892478	2013	22	M	109	110	1
IT052000892480	2013	22	F	108	107	-0,2
IT052000892481	2013	22	M	99	102	3,9
IT052000892482	2013	22	M	97	101	4,4
IT052000892484	2013	22	F	96	102	6,2
IT052000892486	2013	22	M	102	102	-0,2
IT052000892488	2013	22	F	111	110	-0,6
IT052000892489	2013	22	F	99	99	0,3
IT052000892491	2013	22	F	99	104	4,4
IT052000892496	2013	22	F	102	104	1,6
IT052000892497	2013	22	M	108	105	-2,3
IT052000892499	2013	22	F	112	110	-2,1
IT052000892500	2013	22	M	107	108	0,5
IT052000892501	2013	22	F	103	104	1,1
IT052000892502	2013	22	F	108	105	-2,7
IT052000892510	2013	22	F	98	101	2,8
IT052000892511	2013	22	F	105	104	-0,5
IT052000892513	2013	22	F	100	103	2,8
IT052000892516	2013	22	F	101	100	-0,6
IT052000892517	2013	22	F	95	96	0,6
IT052000892522	2013	22	F	105	102	-2,1
IT052000892528	2013	22	F	103	102	-1,1
IT052000892530	2013	22	F	101	101	0,1
IT052000892532	2013	22	F	108	107	-1,3
IT052000892533	2013	22	F	100	102	2,5
IT052000892535	2013	22	M	95	100	4,6
IT052000892536	2013	22	F	105	105	0,1

IT052000892537	2013	22	M	104	103	-0,7
IT052000892538	2013	22	F	96	99	3,5
IT052000892541	2013	22	F	108	107	-0,7
IT052000892542	2013	22	F	106	106	-0,3
IT052000892544	2013	22	F	99	96	-2,4
IT052000892546	2013	22	M	106	105	-0,5
IT052000892549	2013	22	F	92	98	6,2
IT052000892550	2013	22	F	99	104	4,4
IT052000892551	2013	22	F	107	105	-2
IT052000892554	2013	22	M	98	105	7
IT052000892558	2013	22	F	102	100	-2,2
IT052000892559	2013	22	F	97	98	1,1
IT052000892560	2013	22	M	101	103	2,5
IT052000892564	2013	22	F	110	114	3,5
IT052000892566	2013	22	F	105	105	0,1
IT052000892568	2013	22	F	98	103	4,3
IT052000892569	2013	22	M	104	103	-1,5
IT052000892571	2013	22	F	101	103	1,3
IT052000892572	2013	22	F	104	103	-0,8
IT052000892573	2013	22	M	105	106	0,5
IT052000892577	2013	22	M	99	103	4,4
IT052000892579	2013	22	F	94	98	4
IT052000892581	2013	22	M	108	107	-1
IT052000892585	2013	22	F	93	100	7
IT052000892586	2013	22	F	106	101	-4,9
IT052000892593	2013	22	F	104	102	-2
IT052000892594	2013	22	F	98	101	2,5
IT052000892595	2013	22	F	99	100	1
IT052000892596	2013	22	M	97	99	2
IT052000892598	2013	22	F	103	102	-0,4
IT052000892604	2013	22	M	94	96	2,3
IT052000892605	2013	22	F	112	114	1,5
IT052000892607	2013	22	F	102	104	1,7
IT052000892609	2013	22	F	106	103	-2,7
IT052000892611	2013	22	F	103	105	2,5
IT052000892612	2013	22	F	106	107	0,3
IT052000892613	2013	22	F	100	99	-0,7
IT052000892615	2013	22	F	109	110	1,5
IT052000892616	2013	22	F	97	97	0,6
IT052000892619	2013	22	F	95	99	4,3
IT052000892622	2013	22	F	104	98	-5,5
IT052000892624	2013	22	M	106	104	-1,5
IT052000892625	2013	22	F	94	95	1,8
IT052000892626	2013	22	F	92	92	0,1
IT052000911812	2013	22	M	104	103	-1,2
IT052000911817	2013	22	F	99	99	0
IT052000911819	2013	22	F	94	96	1,9
IT052000911820	2013	22	F	97	100	2,7
IT052000911821	2013	22	M	103	106	2,9
IT052000911828	2013	22	M	97	93	-3,9

IT052000911829	2013	22	F	100	102	1,3
IT052000912310	2014	22	F	102	101	-0,9
IT052000912311	2014	22	F	102	99	-3,1
IT052000912317	2014	22	F	112	110	-1,7
IT052000912318	2014	22	M	97	97	0,6
IT052000912319	2014	22	F	102	102	-0,4
IT052000912321	2014	22	F	103	100	-3,1
IT052000912322	2014	22	F	97	100	2,3
IT052000912326	2014	22	F	102	101	-1,3
IT052000912328	2014	22	M	108	108	0,3
IT052000912329	2014	22	F	94	93	-1,4
IT052000912331	2014	22	F	111	120	7,2
IT052000912341	2014	22	F	106	107	0,4
IT052000912342	2014	22	F	113	113	-0,4
IT052000912347	2014	22	F	107	109	1,9
IT052000912348	2014	22	F	100	95	-4,7
IT052000912349	2014	22	F	99	99	0
IT052000912350	2014	22	F	102	101	-1,1
IT052000912359	2014	22	F	106	106	0,4
IT052000912365	2014	22	F	104	105	1,3
IT052000912366	2014	22	F	99	98	-1,4
IT052000912369	2014	22	F	100	99	-0,8
IT052000912371	2014	22	F	106	105	-0,7
IT052000912374	2014	22	F	106	98	-7,3
IT052000912378	2014	22	F	103	104	0,4
IT052000912379	2014	22	F	101	105	3,5
IT052000912387	2014	22	F	100	97	-2,5
IT052000912388	2014	22	F	104	101	-2,8
IT052000912392	2014	22	M	102	98	-4,1
IT052000912393	2014	22	F	93	91	-2,4
IT052000912394	2014	22	F	103	101	-2,1
IT052000912401	2014	22	F	98	96	-1,7
IT052000912403	2014	22	F	94	96	2,9
IT052000912406	2014	22	F	100	101	0,1
IT052000912407	2014	22	M	104	104	0,1
IT052000912411	2014	22	F	99	99	-0,5
IT052000912412	2014	22	F	99	101	2,2
IT052000912414	2014	22	F	100	104	3,9
IT052000912415	2014	22	M	98	101	3,1
IT052000912417	2014	22	F	97	96	-0,5
IT052000912421	2014	22	M	111	108	-3,3
IT052000912422	2014	22	F	107	110	2,2
IT052000912423	2014	22	F	107	111	3,3
IT052000912424	2014	22	F	95	97	1,7
IT052000912425	2014	22	F	100	102	2,2
IT052000912434	2014	22	F	108	102	-4,8
IT052000912439	2014	22	M	95	96	1,2
IT052000912440	2014	22	F	97	93	-4,1
IT052000912443	2014	22	F	112	108	-3,8
IT052000912448	2014	22	F	103	105	2,4

IT052000912452	2014	22	F	104	104	0,1
IT052000912453	2014	22	M	97	101	3,8
IT052000912458	2014	22	M	102	101	-1,5
IT052000912459	2014	22	F	103	103	-0,2
IT052000912461	2014	22	F	106	106	0,2
IT052000912468	2014	22	F	96	97	1,2
IT052000912471	2014	22	F	97	98	0,8
IT052000912477	2014	22	M	105	100	-5,3
IT052000912481	2014	22	F	105	105	-0,5
IT052000912486	2014	22	F	105	104	-0,9
IT052000912489	2014	22	F	95	95	0,2
IT052000912492	2014	22	F	103	99	-3,9
IT052000912494	2014	22	F	108	109	1
IT052000912495	2014	22	F	110	107	-2,8
IT052000912497	2014	22	F	101	101	0,1
IT052000912498	2014	22	M	108	106	-2,2
IT052000912503	2014	22	F	102	99	-2,7
IT052000936983	2015	22	F	105	106	0,3
IT052000936985	2015	22	F	106	106	-0,5
IT052000936986	2015	22	F	93	97	4,2
IT052000936990	2015	22	F	101	101	-0,4
IT052000936992	2015	22	M	111	111	0
IT052000936994	2015	22	F	96	96	-0,2
IT052000936996	2015	22	F	104	107	2,7
IT052000936997	2015	22	M	104	99	-4,9
IT052000937000	2015	22	F	102	103	1,2
IT052000937001	2015	22	F	98	99	1
IT052000937002	2015	22	M	103	104	0,9
IT052000937004	2015	22	F	97	101	3,7
IT052000937006	2015	22	F	98	97	-1,4
IT052000937007	2015	22	M	111	109	-1,9
IT052000937008	2015	22	F	106	105	-0,9
IT052000937010	2015	22	M	111	107	-2,9
IT052000937011	2015	22	F	106	103	-2,4
IT052000937012	2015	22	F	98	94	-3,7
IT052000937020	2015	22	F	95	97	1,6
IT052000937026	2015	22	F	97	98	1,3
IT052000937029	2015	22	F	91	97	6,2
IT052000937036	2015	22	F	101	105	4
IT052000937037	2015	22	F	104	115	10
IT052000937039	2015	22	M	108	108	0,1
IT052000937044	2015	22	F	101	99	-1,6
IT052000937054	2015	22	F	97	94	-2,9
IT052000937055	2015	22	M	99	101	2,8
IT052000937056	2015	22	F	104	100	-3,3
IT052000937057	2015	22	F	108	107	-1,1
IT052000937058	2015	22	F	105	108	3,4
IT052000937059	2015	22	M	98	97	-1,7
IT052000937061	2015	22	M	105	105	-0,3
IT052000937062	2015	22	F	105	107	1,6

IT052000937065	2015	22	F	103	104	1,4
IT052000937066	2015	22	F	109	110	0,9
IT052000937067	2015	22	F	106	108	2,1
IT052000937069	2015	22	F	94	91	-3,5
IT052000937070	2015	22	F	106	108	1,7
IT052000937071	2015	22	F	108	106	-1,5
IT052000937072	2015	22	F	105	103	-2,3
IT052000937073	2015	22	F	100	102	2,4
IT052000937074	2015	22	F	100	97	-2,1
IT052000937077	2015	22	F	110	113	3,1
IT052000937079	2015	22	F	100	98	-1,4
IT052000937081	2015	22	F	106	103	-2,8
IT052000937082	2015	22	F	106	105	-0,2
IT052000937083	2015	22	F	105	107	1,4
IT052000937085	2015	22	F	92	94	2,1
IT052000937098	2015	22	F	97	97	0,4
IT052000937100	2015	22	F	101	106	5
IT052000937103	2015	22	F	109	104	-4,3
IT052000937104	2015	22	F	105	108	2,8
IT052000937111	2015	22	F	110	105	-4,7
IT052000937112	2015	22	F	109	102	-6,2
IT052000937113	2015	22	F	99	103	3,7
IT052000937117	2015	22	F	112	108	-3,4
IT052000937128	2015	22	F	105	106	1,3
IT052000937129	2015	22	F	112	111	-0,8
IT052000937132	2015	22	M	101	103	1,8
IT052000937133	2015	22	F	114	113	-0,6
IT052000937136	2015	22	F	113	114	0,8
IT052000937139	2015	22	M	107	110	2
IT052000937142	2015	22	F	114	113	-0,9
IT052000937143	2015	22	F	89	94	4,6
IT052000937147	2015	22	F	107	104	-2,8
IT052000937148	2015	22	F	103	105	2
IT052000937158	2015	22	F	104	105	0,8
IT052000937164	2015	22	F	99	100	1,8
IT052000937174	2015	22	F	98	101	2,8
IT052000937176	2015	22	F	99	98	-0,8
IT052000937179	2015	22	F	103	99	-3,1
IT052000937180	2015	22	F	107	110	3,1
IT052000937186	2015	22	F	109	106	-2,5
IT052000937187	2015	22	M	97	99	1,3
IT052000937188	2015	22	F	93	94	1,5
IT052000937189	2015	22	F	107	106	-1,2
IT052000937194	2015	22	F	107	102	-4,8
IT052000937201	2015	22	M	105	105	0,2
IT052000937202	2015	22	F	108	108	0
IT052000937203	2015	22	F	109	107	-1,6
IT052000937204	2015	22	M	104	100	-3,6
IT052000937206	2015	22	F	98	103	5,3
IT052000937207	2015	22	F	103	106	2,8

IT052000937210	2015	22	F	96	94	-2,2
IT052000937211	2015	22	F	105	100	-4,4
IT052000937214	2015	22	M	112	110	-1,9
IT052000937222	2015	22	F	101	102	1,3
IT052000937225	2015	22	F	99	102	2,4
IT052000937229	2015	22	M	109	104	-4,5
IT052000937230	2015	22	F	102	99	-2,5
IT052000937231	2015	22	F	97	97	-0,6
IT052000937232	2015	22	F	102	98	-4
IT052000937233	2015	22	M	104	105	1
IT052000937234	2015	22	F	98	102	3,6
IT052000937236	2015	22	F	111	103	-7,3
IT052000937237	2015	22	F	97	103	6,1
IT052000937238	2015	22	F	104	105	0,8
IT052000937240	2015	22	F	96	102	6,3
IT052000937241	2015	22	F	108	106	-2,6
IT052000937243	2015	22	M	103	97	-6,5
IT052000937249	2015	22	M	108	110	1,3
IT052000937251	2015	22	F	106	106	-0,6
IT052000937253	2015	22	F	104	107	3,5
IT052000937254	2015	22	M	104	102	-1,9
IT052000937255	2015	22	M	103	100	-2,7
IT052000937260	2015	22	F	98	100	2,5
IT052000937261	2015	22	F	102	101	-1,5
IT052000937263	2015	22	F	114	110	-3,5
IT052000937269	2015	22	F	103	101	-2,1
IT052000937273	2015	22	F	99	101	2,9
IT052000937274	2015	22	F	99	100	1,8
IT052000937278	2015	22	F	99	97	-1,4
IT052000937279	2015	22	F	105	104	-0,8
IT052000937282	2015	22	F	105	110	4,3
IT052000937288	2015	22	F	107	105	-2,3
IT052000937290	2015	22	M	103	99	-3,8
IT052000937290	2015	22	F	103	99	-3,8
IT052000937292	2015	22	F	99	106	6,8
IT052000937294	2015	22	F	98	98	0
IT052000937295	2015	22	F	96	98	2,3
IT052000937296	2015	22	F	100	99	-0,8
IT052000937300	2015	22	F	99	100	1,1
IT052000937301	2015	22	F	102	100	-1,4
IT052000937302	2015	22	M	108	104	-3,5
IT052000937303	2015	22	F	98	99	1
IT052000937304	2015	22	F	100	97	-2,8
IT052000937305	2015	22	F	107	106	-0,7
IT052000937306	2015	22	M	99	99	-0,1
IT052000937306	2015	22	F	99	99	-0,1
IT052000937307	2015	22	F	100	99	-1,1
IT052000937309	2015	22	F	106	109	2
IT052000937310	2015	22	M	102	100	-2,4
IT052000937312	2015	22	F	96	95	-0,7

IT052000937313	2015	22	F	97	96	-1,5
IT052000937314	2015	22	F	109	104	-4,6
IT052000937617	2016	22	F	108	107	-0,6
IT052000937618	2016	22	F	107	103	-3,8
IT052000937619	2016	22	F	106	103	-2,9
IT052000937621	2016	22	F	109	107	-1,5
IT052000937622	2016	22	F	108	104	-3,5
IT052000937623	2016	22	F	102	104	1,9
IT052000937625	2016	22	F	94	93	-0,9
IT052000937627	2016	22	F	105	103	-1,7
IT052000937628	2016	22	F	103	100	-3,1
IT052000937630	2016	22	F	105	107	2,5
IT052000937631	2016	22	F	113	109	-3,4
IT052000937634	2016	22	F	105	104	-1,1
IT052000937637	2016	22	F	109	108	-1
IT052000937639	2016	22	F	104	103	-1,7
IT052000937641	2016	22	F	106	110	3,3
IT052000937645	2016	22	M	100	105	4,3
IT052000937646	2016	22	F	102	100	-2,1
IT052000937647	2016	22	F	102	100	-1,6
IT052000937648	2016	22	F	103	104	1,5
IT052000937650	2016	22	F	110	113	2,8
IT052000937653	2016	22	M	111	117	5,6
IT052000937654	2016	22	F	103	102	-0,5
IT052000937655	2016	22	F	115	111	-3,6
IT052000937656	2016	22	F	104	109	3,9
IT052000937659	2016	22	F	100	96	-3,4
IT052000937660	2016	22	F	104	103	-0,7
IT052000937661	2016	22	F	109	109	-0,1
IT052000937663	2016	22	F	108	106	-1,6
IT052000937665	2016	22	F	102	102	-0,4
IT052000937666	2016	22	F	106	101	-4,3
IT052000937670	2016	22	F	111	110	-0,7
IT052000937672	2016	22	F	96	96	-0,4
IT052000937673	2016	22	F	104	104	0,9
IT052000937675	2016	22	F	103	107	3,8
IT052000937678	2016	22	F	103	107	4
IT052000937679	2016	22	F	100	101	0,8
IT052000937681	2016	22	F	104	104	0
IT052000937683	2016	22	F	104	105	1,5
IT052000937684	2016	22	M	100	100	0
IT052000937685	2016	22	F	112	108	-3
IT052000937686	2016	22	M	112	106	-5,7
IT052000937687	2016	22	F	112	110	-2,4
IT052000937688	2016	22	F	99	96	-2,5
IT052000937689	2016	22	F	103	103	0,1
IT052000937691	2016	22	F	102	98	-4
IT052000937692	2016	22	F	102	109	6,9
IT052000937695	2016	22	F	106	105	-1,1
IT052000937696	2016	22	F	102	101	-1,4

IT052000937697	2016	22	F	103	97	-6,1
IT052000937698	2016	22	F	109	107	-1,9
IT052000937701	2016	22	F	96	99	3
IT052000937703	2016	22	F	106	103	-2,6
IT052000937709	2016	22	F	111	108	-2,6
IT052000937711	2016	22	F	110	107	-2,5
IT052000937712	2016	22	F	105	108	3
IT052000937715	2016	22	F	98	101	2,5
IT052000937716	2016	22	F	101	101	-0,4
IT052000937717	2016	22	M	111	112	0,2
IT052000937718	2016	22	F	107	103	-3,3
IT052000937719	2016	22	F	113	109	-3,5
IT052000937720	2016	22	F	111	112	0,8
IT052000937721	2016	22	M	104	101	-3
IT052000937722	2016	22	F	111	108	-2,5
IT052000937723	2016	22	F	99	93	-5,6
IT052000937725	2016	22	F	108	107	-0,9
IT052000937728	2016	22	F	103	102	-1,2
IT052000937729	2016	22	F	112	109	-3,2
IT052000937731	2016	22	F	111	113	2,2
IT052000937732	2016	22	F	100	96	-4,6
IT052000937733	2016	22	F	104	104	0,8
IT052000937734	2016	22	F	105	106	1,3
IT052000937738	2016	22	F	110	108	-1,6
IT052000937739	2016	22	F	112	110	-1,7
IT052000937741	2016	22	F	95	96	1,1
IT052000937742	2016	22	F	105	107	1,3
IT052000937743	2016	22	F	108	108	0
IT052000937744	2016	22	M	114	107	-6,1
IT052000937748	2016	22	F	104	109	5,2
IT052000937749	2016	22	F	107	104	-2,6
IT052000937750	2016	22	F	96	100	3,9
IT052000937751	2016	22	F	101	98	-2,6
IT052000937752	2016	22	M	104	101	-2,9
IT052000937754	2016	22	F	105	109	3,2
IT052000966784	2016	22	F	106	108	2,3
IT052000966788	2016	22	M	103	103	-0,7
IT052000966791	2016	22	F	106	105	-1
IT052000966792	2016	22	F	103	108	4
IT052000966794	2016	22	F	105	104	-1,2
IT052000966795	2016	22	F	108	104	-3,2
IT052000966796	2016	22	F	102	106	3,7
IT052000966797	2016	22	F	107	109	1,8
IT052000966798	2016	22	M	105	103	-2,2
IT052000966799	2016	22	F	102	105	2,9
IT052000966800	2016	22	F	109	109	-0,3
IT052000966802	2016	22	F	111	105	-4,8
IT052000966804	2016	22	F	101	100	-0,9
IT052000966806	2016	22	F	103	103	0,2
IT052000966807	2016	22	F	97	98	1,5

IT052000966808	2016	22	F	93	92	-0,8
IT052000966809	2016	22	F	96	99	3,4
IT052000966810	2016	22	F	96	91	-5
IT052000966812	2016	22	M	109	111	2,1
IT052000966816	2016	22	F	99	99	0,3
IT052000966817	2016	22	F	98	93	-4,6
IT052000967251	2017	22	F	94	96	2,3
IT052000967252	2017	22	F	95	96	1,3
IT052000967254	2017	22	F	107	103	-4,3
IT052000967255	2017	22	F	108	106	-1,4
IT052000967256	2017	22	F	108	114	5,3
IT052000967257	2017	22	F	96	95	-0,9
IT052000967261	2017	22	F	99	99	-0,1
IT052000967263	2017	22	F	107	102	-4,8
IT052000967265	2017	22	F	105	103	-1,7
IT052000967266	2017	22	M	106	106	-0,1
IT052000967267	2017	22	F	107	102	-4,3
IT052000967275	2017	22	F	103	101	-2,5
IT052000967276	2017	22	F	103	104	0,8
IT052000967278	2017	22	F	105	102	-3,4
IT052000967279	2017	22	F	109	109	0,1
IT052000967281	2017	22	F	102	100	-2,3
IT052000967282	2017	22	F	107	102	-4,2
IT052000967283	2017	22	M	109	105	-3,7
IT052000967284	2017	22	F	109	110	1,3
IT052000967285	2017	22	F	101	104	2,6
IT052000967286	2017	22	F	108	100	-7,2
IT052000967287	2017	22	F	103	103	-0,4
IT052000967290	2017	22	F	101	103	2,4
IT052000967291	2017	22	F	105	103	-1
IT052000967292	2017	22	F	95	95	-0,5
IT052000967294	2017	22	F	105	103	-1,6
IT052000967295	2017	22	F	106	107	0,9
IT052000967297	2017	22	F	109	107	-1,5
IT052000967299	2017	22	F	108	106	-1,5
IT052000967302	2017	22	F	98	95	-3,2
IT052000967304	2017	22	F	109	102	-6,3
IT052000967305	2017	22	F	98	96	-1,8
IT052000967306	2017	22	F	101	103	2
IT052000967309	2017	22	F	105	107	1,8
IT052000967310	2017	22	F	106	106	-0,6
IT052000967311	2017	22	F	112	119	6,6
IT052000967312	2017	22	F	100	102	1
IT052000967314	2017	22	M	102	100	-1,2
IT052000967315	2017	22	M	101	101	0,1
IT052000967316	2017	22	F	102	102	0,7
IT052000967317	2017	22	F	109	106	-3,2
IT052000967318	2017	22	F	109	106	-2,7
IT052000967319	2017	22	F	108	110	1,7
IT052000967322	2017	22	F	102	102	0,3

IT052000967324	2017	22	F	101	105	4,3
IT052000967325	2017	22	F	110	107	-2,5
IT052000967327	2017	22	F	109	110	1,3
IT052000967329	2017	22	F	106	98	-7,1
IT052000967331	2017	22	F	101	107	5,9
IT052000967333	2017	22	F	103	99	-3,2
IT052000967334	2017	22	M	108	109	0,1
IT052000967337	2017	22	F	105	102	-2,3
IT052000967338	2017	22	M	109	107	-1,5
IT052000967340	2017	22	M	98	100	1,5
IT052000967341	2017	22	F	104	101	-2,6
IT052000967343	2017	22	F	111	110	-1,5
IT052000967345	2017	22	F	104	101	-2,9
IT052000967346	2017	22	M	104	101	-3
IT052000967350	2017	22	F	98	93	-4,7
IT052000967352	2017	22	F	115	111	-3,8
IT052000967354	2017	22	F	111	116	4,5
IT052000967359	2017	22	F	104	102	-2,6
IT052000967362	2017	22	F	108	107	-0,6
IT052000967367	2017	22	F	103	104	0,5
IT052000967368	2017	22	F	101	104	3
IT052000967369	2017	22	F	104	106	1,6
IT052000967373	2017	22	F	100	102	2
IT052000967378	2017	22	F	105	103	-2,4
IT052000967380	2017	22	F	105	100	-4,6
IT052000967381	2017	22	F	105	103	-1,1
IT052000967383	2017	22	F	102	104	1,8
IT052000967384	2017	22	F	104	102	-2,2
IT052000967386	2017	22	F	106	107	0,5
IT052000967387	2017	22	F	106	109	2,5
IT052000967388	2017	22	F	107	106	-0,7
IT052000967389	2017	22	M	104	102	-2,2
IT052000967391	2017	22	F	108	106	-1,8
IT052000967393	2017	22	M	105	104	-1,4
IT052000967394	2017	22	F	103	102	-1,3
IT052000987637	2018	22	F	105	103	-2,1
IT052000987638	2018	22	F	104	104	-0,4
IT052000987641	2018	22	F	111	110	-0,9
IT052000987642	2018	22	F	106	100	-6,2
IT052000987644	2018	22	F	100	95	-4,4
IT052000987646	2018	22	F	103	105	1,1
IT052000987647	2018	22	F	113	107	-5,3
IT052000987649	2018	22	F	107	103	-3
IT052000987650	2018	22	F	103	103	-0,6
IT052000987651	2018	22	F	94	101	7,2
IT052000987653	2018	22	F	110	112	1,4
IT052000987656	2018	22	F	104	112	7,4
IT052000987657	2018	22	F	111	117	5,1
IT052000987658	2018	22	F	103	104	0,7
IT052000987663	2018	22	F	102	101	-1,3

IT052000987665	2018	22	F	102	104	1,8
IT052000987666	2018	22	F	101	109	8,6
IT052000987667	2018	22	F	106	111	4,7
IT052000987668	2018	22	F	115	114	-1,1
IT052000987670	2018	22	F	105	100	-4,7
IT052000987671	2018	22	F	107	105	-1,5
IT052000987672	2018	22	F	105	115	9,2
IT052000987675	2018	22	F	108	115	5,7
IT052000987676	2018	22	F	107	103	-3,6
IT052000987677	2018	22	F	103	108	4,8
IT052000987678	2018	22	F	112	114	1,9
IT052000987680	2018	22	F	108	111	3,5
IT052000987681	2018	22	F	98	93	-5,9
IT052000987682	2018	22	F	106	104	-1,5
IT052000987684	2018	22	F	102	101	-0,7
IT052000987687	2018	22	F	107	104	-2
IT052000987690	2018	22	F	101	97	-4,3
IT052000987692	2018	22	F	105	100	-4,6
IT052000987694	2018	22	F	101	102	1,1
IT052000987696	2018	22	F	106	103	-2,8
IT052000987697	2018	22	F	105	102	-2,9
IT052000987698	2018	22	F	112	106	-5,3
IT052000987699	2018	22	F	106	102	-4,1
IT052000987702	2018	22	F	107	110	2,3
IT052000987704	2018	22	F	104	106	1,8
IT052000987705	2018	22	F	102	99	-3,7
IT052000987707	2018	22	F	114	107	-6,7
IT052000987709	2018	22	F	105	104	-0,8
IT052000987711	2018	22	F	108	109	0,5
IT052000987713	2018	22	F	106	105	-1,2
IT052000987714	2018	22	F	98	97	-1,4
IT052000987715	2018	22	F	104	109	4,4
IT052000987734	2018	22	F	106	107	1,8
IT052000987737	2018	22	F	105	104	-1,7
IT052000987739	2018	22	F	110	108	-2
IT052000987740	2018	22	F	100	100	-0,2
IT052000987741	2018	22	F	108	105	-2,3
IT052000987742	2018	22	F	111	110	-0,8
IT052000987794	2018	22	F	100	106	5,9
IT052000987795	2018	22	F	104	101	-2,4
IT052000987797	2018	22	F	97	100	3
IT052000987798	2018	22	F	106	103	-3
IT052000987802	2018	22	F	108	110	2,4
IT052000987803	2018	22	F	108	108	0,2
IT052000987804	2018	22	F	104	107	2,3
IT052000987805	2018	22	F	105	105	0,6
IT052000987806	2018	22	F	102	101	-0,9
IT052000987807	2018	22	F	105	105	0
IT052000987808	2018	22	F	108	112	3,9
IT052000987814	2018	22	F	103	108	4,4

IT052000987815	2018	22	F	98	100	2,3
IT052000987816	2018	22	F	110	111	0,3
IT052000987817	2018	22	F	108	101	-6,7
IT052000987819	2018	22	F	95	96	1,4
IT052000987822	2018	22	F	95	105	10,8
IT052000987826	2018	22	F	103	96	-6,4
IT052000987827	2018	22	F	115	114	-1,3
IT052000987828	2018	22	F	107	108	0,3
IT052000987829	2018	22	F	108	102	-5,4
IT052000987830	2018	22	F	107	108	0,8
IT052000987831	2018	22	F	98	91	-6,7
IT052000987833	2018	22	F	108	108	-0,8
IT052000987835	2018	22	F	112	109	-2,8
IT052000987836	2018	22	F	109	108	-1,3
IT052000987889	2018	22	F	101	103	2,1
IT052000987890	2018	22	F	102	102	0
IT052001007005	2018	22	F	107	110	2,4
IT052001007007	2018	22	F	102	100	-1,6
IT052001007008	2018	22	F	102	103	1
IT052001007010	2018	22	F	96	97	1,5
IT052001007011	2018	22	F	101	99	-1,6
IT052001007017	2018	22	F	105	103	-1,5
IT052001007018	2018	22	F	107	105	-2,2
IT052001007020	2018	22	F	102	102	0,1
IT052001007030	2018	22	F	103	103	-0,2
IT052001007034	2018	22	F	105	104	-1,4
IT052001007035	2018	22	F	107	106	-1
IT052001007037	2018	22	F	103	101	-1,7
IT052001007039	2018	22	F	107	106	-0,8
IT052001007040	2018	22	F	110	114	3,8
IT052001007041	2018	22	F	102	102	0,3
IT052001007042	2018	22	F	108	108	0,1
IT052001007043	2018	22	F	101	102	0,9
IT052001007044	2018	22	F	103	101	-2,5
IT052001007045	2018	22	F	105	103	-1,6
IT052001007046	2018	22	F	104	102	-1,8
IT052001007048	2018	22	F	101	101	-0,1
IT052001007049	2018	22	F	104	104	0
IT052001007053	2018	22	F	104	103	-0,9
IT052001007054	2018	22	F	107	106	-0,6
IT052001007055	2018	22	F	105	104	-1,4
IT052001007060	2018	22	F	101	102	0,7
IT052001007061	2018	22	F	107	106	-1,5
IT052001007063	2018	22	F	101	100	-0,8
IT052001007065	2018	22	F	103	104	0,6
IT052001007071	2018	22	F	107	105	-1,7
IT052001007077	2018	22	F	104	106	1,7
IT052001007081	2018	22	F	108	106	-1,9
IT052001007084	2018	22	F	109	107	-2
IT052001007089	2018	22	F	105	104	-1,3

IT052001007091	2018	22	F	104	105	1,2
IT052001007092	2018	22	F	108	104	-3,2
IT052001007094	2018	22	F	101	102	0,9
IT052001007099	2018	22	F	108	107	-0,8
IT052001007100	2018	22	F	107	106	-0,4
IT052001007102	2018	22	F	109	109	0,2
IT052001007105	2018	22	F	106	109	2,8
ITBONE 00540	2000	22	M	97	95	-2,6
ITBONE 00548	2001	22	F	103	104	0,9
ITBONE 00552	2001	22	F	103	98	-4,9
ITBONE 00558	2001	22	F	97	97	0,6
ITBONE 00565	2001	22	F	103	99	-4,3
ITBONE 00567	2001	22	F	104	103	-0,5
ITBONE 00568	2001	22	F	98	99	0,4
ITBONE 00570	2001	22	M	102	101	-0,2
ITBONE 00584	2001	22	F	97	96	-0,5
ITBONE 00585	2001	22	F	96	95	-0,2
ITBONE 00589	2001	22	F	93	95	1,2
ITBONE 00599	2001	22	F	87	89	3,3
ITBONF 01173	2001	22	F	86	89	3,3
ITBONF 01175	2001	22	F	97	95	-2,4
ITBONF 01177	2001	22	F	86	90	4,3
ITBONF 01179	2001	22	F	99	98	-1,5
ITBONF 01185	2001	22	F	92	92	0,6
ITBONF 01186	2001	22	F	96	95	-1,1
ITBONF 01187	2001	22	F	94	91	-2,9
ITBONF 01190	2001	22	M	92	94	1,9
ITBONF 01192	2001	22	M	99	98	-0,9
ITBONF 01195	2001	22	F	85	89	5
ITBONF 01198	2001	22	F	95	97	1,7
ITBONF 01201	2001	22	F	93	98	5,9
ITBONF 01203	2001	22	F	99	99	-0,4
ITBONF 01213	2001	22	F	79	84	6,2
ITBONF 01217	2001	22	F	96	94	-2,4
ITBONF 01221	2001	22	F	95	90	-4,8
ITLUGB 06808	2001	22	M	93	97	3,6
ITLUGE 06548	2000	22	F	98	95	-3,3
ITLUGE 06577	2000	22	F	99	96	-2,5
ITLUGE 06593	2001	22	F	87	90	3,3
ITLUGE 10403	2001	22	F	93	94	1,2
ITLUGE 10405	2001	22	F	89	88	-1,9
ITLUGE 10412	2001	22	F	96	93	-2,7
ITLUGE 10414	2001	22	F	100	97	-2,8
ITLUGP 04553	2001	22	M	96	100	4,4
ITLUGP 04555	2000	22	F	98	102	4,4
ITLUGP 04566	2001	22	F	106	113	6,3
ITLUGP 04567	2001	22	F	100	109	9,5
ITLUGP 04569	2001	22	F	102	112	9,4
ITLUGP 04570	2001	22	F	90	96	6
ITLUGP 04571	2001	22	F	96	102	6,1

ITLUGP 04578	2001	22	F	93	99	6,5
ITLUGP 04584	2001	22	F	103	102	-0,1
ITLUGP 04587	2001	22	F	99	102	3,4
ITLUGP 04588	2001	22	F	95	104	9,4
ITLUGP 04591	2001	22	F	98	101	2,5
ITLUGP 04595	2001	22	F	95	103	8,8
ITLUGP 04596	2001	22	F	95	103	8,8
ITLUGP 04615	2001	22	F	96	100	3,5
ITLUGP 04619	2001	22	F	98	105	7,7
ITLUGS 04185	2000	22	F	111	112	1,1
ITLUGS 04199	2000	22	F	97	99	2,4
ITLUGS 06930	2000	22	F	97	96	-0,7
ITLUGS 06932	2000	22	F	101	98	-2,6
ITLUGS 06939	2000	22	F	99	103	3,8
ITLUGS 06940	2000	22	F	92	102	10,4
ITLUGS 06943	2000	22	F	92	102	10,3
ITLUGS 06947	2000	22	F	101	102	1,3
ITLUGS 06949	2000	22	F	93	92	-1,7
ITLUGS 06970	2001	22	M	101	100	-1,3
ITLUGS 06978	2001	22	F	100	98	-2
ITLUGS 06989	2001	22	M	96	99	3,6
ITLUGS 06992	2001	22	F	95	97	2,2
ITLUGS 06995	2001	22	M	98	101	2,3
ITLUGS 07000	2001	22	F	99	101	1,5
ITLUGS 11118	2001	22	F	95	101	6,1
ITLUGS 11125	2001	22	F	99	104	5
ITLUGS 11129	2001	22	F	103	105	2
ITLUGS 11134	2001	22	F	103	104	0,9
ITLUGS 11137	2001	22	F	102	101	-1,3
ITLUGS 11140	2001	22	M	109	113	2,9
ITLUGS 11143	2001	22	F	100	98	-2,1
ITLUGS 11159	2001	22	F	96	98	2,4
ITLUGS 11182	2001	22	F	103	106	3,1
ITMSBF 00711	2000	22	F	100	97	-3,7
ITMSBF 00728	2001	22	M	98	96	-1,9
ITMSBF 00737	2001	22	F	99	98	-1,8
ITMSBL 00842	2000	22	F	100	95	-4,5
ITMSBL 00844	2000	22	F	102	97	-4,6
ITMSBL 00855	2001	22	F	101	97	-4,1
ITMSBL 00859	2001	22	F	105	97	-7
ITMSBL 00871	2001	22	F	106	96	-9,3
ITMSBL 00877	2001	22	F	101	96	-5,5
ITMSBL 00880	2001	22	F	103	99	-4,1
ITMSBL 00910	2001	22	F	105	103	-1,5
ITMSBL 00918	2001	22	F	102	93	-8
ITMSBL 00922	2001	22	F	98	93	-6,1
ITMSBN 00742H	2001	22	F	102	92	-10
ITMSBN 00745H	2001	22	F	108	94	-13,5
ITMSBN 00749H	2001	22	F	99	86	-13
ITMSBN 00750H	2001	22	F	104	95	-8,4

ITMSBN 00754H	2001	22	F	102	87	-14,1
ITMSCG 00599	2001	22	F	91	88	-2,6
ITMSCG 00607	2001	22	F	87	88	1,5
ITMSCG 00613	2001	22	F	92	92	-0,1
ITMSCG 00615	2001	22	F	89	87	-2,6
ITMSCG 00616	2001	22	F	89	93	4,5
ITMSCG 00617	2001	22	F	95	95	-0,5
ITMSCG 00618	2001	22	F	86	86	0,4
ITMSMA 00638	2000	22	F	105	101	-3,7
ITMSMA 00647	2001	22	F	104	101	-2,3
ITMSMA 00649	2001	22	M	102	103	1,3
ITMSMA 00690	2001	22	M	109	102	-5,7
ITMSMA 00693	2001	22	M	100	99	-1,1
ITMSMA 00695	2001	22	M	101	89	-12,2
ITMSPF 00819	2001	22	M	98	98	0,4
ITMSPG 00358	2000	22	F	112	107	-4,2
ITMSPG 00395	2001	22	F	101	100	-1,1
ITMSPG 00403	2001	22	F	105	104	-0,5
ITMSPG 00404	2001	22	F	106	105	-0,9
ITMSPG 00405	2001	22	F	106	101	-4,5
ITMSPG 00424	2001	22	F	98	92	-6,2
ITMSPG 00426	2003	22	M	94	94	-0,3
ITMSPM 00801	2001	22	F	117	116	-0,5
ITMSPM 00809	2001	22	F	109	104	-4,9
ITMSPM 00812	2000	22	F	102	99	-3
ITMSTF 00676	2000	22	F	102	102	0,5
ITMSTF 00682	2000	22	F	100	100	0,1
ITMSTF 00738	2001	22	F	92	90	-2,6
ITSICG 00231	2002	22	F	103	104	1,2
ITSICG 00232	2003	22	F	103	91	-11,2
ITSICG 00235	2002	22	F	98	99	1,2
ITSICG 00237	2002	22	F	94	95	0,8
ITSICG 00238	2002	22	F	100	105	5,3
ITSICG 00239	2002	22	F	101	101	0,9
ITSICG 00241	2002	22	F	104	108	4,2
ITSICG 00243	2003	22	F	106	102	-3,9
ITSICG 00245	2002	22	F	99	97	-1,5
ITSICG 00249	2002	22	F	100	102	1,5
ITSICG 00250	2003	22	F	105	100	-4,8
ITSICG 00251	2003	22	F	87	91	4
ITSICG 00253	2003	22	F	105	97	-8
ITSICG 00254	2002	22	F	97	97	0,2
ITSICG 00255	2003	22	F	86	93	8,3
ITSICG 00256	2003	22	F	103	92	-10,9
ITSICG 00257	2003	22	F	95	99	4
ITSICG 00258	2003	22	F	104	106	2
ITSICG 00259	2002	22	F	109	112	2,8
ITSICG 00261	2003	22	F	111	111	-0,7
ITSICG 00262	2003	22	F	96	96	0,3
ITSICG 00263	2003	22	F	102	97	-4,2

ITSICG 00264	2002	22	F	102	96	-5,9
ITSICG 00268	2002	22	F	101	105	3,5
ITSICG 00269	2002	22	F	102	96	-5,5
ITSICG 00270	2002	22	F	97	99	1,6
ITSICG 00272	2003	22	F	85	88	3,1
ITSICG 00273	2003	22	F	97	99	2,1
ITSICG 00274	2002	22	F	97	99	1,8
ITSICG 00275	2003	22	F	102	100	-2,1
ITSICG 00276	2002	22	F	99	109	9,9
ITSICG 00278	2003	22	F	95	94	-1,1
ITSICG 00280	2003	22	F	86	86	0,7
ITSICG 00281	2003	22	F	98	102	4,2
ITSICG 00282	2003	22	F	95	95	-0,7
ITSICG 00283	2002	22	F	97	95	-2,1
ITSICG 00284	2003	22	F	100	101	0,5
ITSICG 00288	2002	22	M	98	102	4,4
ITSICG 00289	2002	22	M	99	102	2,7
ITSICG 00290	2003	22	F	107	104	-2,9
ITSICG 00291	2003	22	M	102	99	-3,2
ITSICG 00292	2003	22	F	113	117	4,2
ITSICG 00295	2003	22	F	102	100	-1,5
ITSICG 00297	2003	22	F	113	108	-4,7
ITSICG 00298	2003	22	F	89	93	4,3
ITSICG 00300	2003	22	F	106	100	-5,7
ITSICG 00302	2003	22	F	97	95	-1,3
ITSICG 00304	2003	22	F	94	96	1,3
ITSICG 00305	2003	22	F	98	99	0,1
ITSICG 00306	2003	22	F	100	102	1,9
ITSICG 00308	2003	22	M	99	100	1,3
ITSICG 00309	2003	22	F	98	91	-7,2
ITSICG 00311	2003	22	F	92	94	2,7
ITSICG 00312	2003	22	M	105	102	-2,3
ITSICG 00314	2003	22	F	102	101	-1
ITSICG 00315	2003	22	M	97	94	-2,7
ITSICG 00317	2003	22	F	88	87	-0,7
ITSICG 00318	2003	22	F	96	94	-1,6
ITSICG 00322	2003	22	M	92	90	-1,9
ITSICG 00323	2003	22	F	97	101	4
ITSICG 00324	2003	22	M	95	97	1,3
ITSICG 00327	2003	22	F	103	98	-5,2
ITSICG 00328	2003	22	F	105	99	-6
ITSICG 00330	2003	22	F	94	97	3
ITSICG 00331	2003	22	F	93	96	4,2
ITSICG 00334	2003	22	F	107	109	2
ITSICG 00336	2003	22	F	101	101	0,1
ITSICG 00338	2003	22	F	97	99	2
ITSICG 00345	2003	22	M	93	98	5,7
ITSICG 00347	2003	22	M	101	104	3,1
ITSICG 00348	2003	22	F	98	100	2,3
ITSICG 00349	2003	22	F	104	101	-3

ITSICG 00350	2003	22	M	92	91	-1
ITSICG 00351	2003	22	F	97	96	-1,3
ITSICG 00353	2003	22	F	98	102	4,3
ITSICG 00354	2003	22	M	93	101	7,9
ITSICG 00356	2003	22	F	108	109	0,8
ITSICG 00362	2003	22	F	110	116	5,9
ITSICG 00365	2003	22	F	94	95	0,3
ITSICG 00370	2003	22	F	104	109	4,8
ITSICG 00371	2003	22	F	98	102	4,5
ITSICG 00372	2003	22	M	103	97	-5,9
ITSICG 00374	2003	22	F	91	94	2,4
ITSICG 00377	2004	22	F	97	97	-0,1
ITSICG 00378	2004	22	F	95	99	4,2
ITSICG 00381	2004	22	M	94	97	2,7
ITSICG 00384	2004	22	F	101	94	-6,4
ITSICG 00385	2004	22	F	97	92	-5,6
ITSICG 00390	2004	22	F	94	92	-1,8
ITSICG 00393	2004	22	F	96	91	-5,8
ITSICG 00394	2004	22	F	107	104	-3,1
ITSICG 00397	2004	22	M	100	91	-9,8
ITSICG 00398	2004	22	F	96	90	-6,2
ITSICG 00400	2004	22	F	97	91	-6,1
ITSICG 00401	2004	22	F	98	107	8,4
ITSICG 00405	2004	22	F	98	98	0,8
ITSICG 00411	2004	22	F	90	89	-0,1
ITSICG 00414	2004	22	F	100	89	-10,2
ITSICG 00416	2004	22	M	98	106	8,8
ITSICG 00418	2004	22	M	109	113	4
ITSICG 00426	2004	22	F	99	91	-7,9
ITSICG 00429	2004	22	F	87	93	6,8
ITSICG 00432	2004	22	F	102	103	0,4
ITSICG 00434	2004	22	F	105	109	3,8
ITSICG 00437	2004	22	M	97	101	4,6
ITSICG 00440	2004	22	F	97	97	0,2
ITSICG 00441	2004	22	F	94	101	7,1
ITSICG 00442	2004	22	F	99	100	1,2
ITSICG 00443	2004	22	M	101	97	-4,6
ITSICG 00444	2004	22	F	92	97	5,2
ITSICG 00445	2004	22	F	88	92	5,3
ITSICG 00454	2004	22	F	97	103	6
ITSICG 00458	2004	22	F	101	103	2,2
ITSICG 00459	2004	22	F	102	93	-9
ITSICG 00460	2004	22	F	90	90	-0,4
ITSICG 00463	2004	22	F	96	97	0,8
ITSICG 00465	2004	22	F	104	105	0,8
ITSICG 00470	2004	22	F	102	101	-0,8
ITSICG 00472	2004	22	F	104	96	-7,2
ITSICG 00474	2004	22	F	103	105	1,9
ITSICG 00475	2004	22	F	95	89	-6,8
ITSICG 00476	2004	22	F	104	105	0,1

ITSICG 00477	2004	22	F	96	96	0,1
ITSICG 00479	2004	22	F	105	103	-1,4
ITSICG 00480	2004	22	F	92	91	-1,2
ITSICG 00485	2004	22	F	100	98	-1,7
ITSICG 00486	2004	22	F	96	102	5,8
ITSICG 00488	2004	22	F	106	105	-1,8
ITSICG 00490	2004	22	F	94	98	4,7
ITSICG 00492	2004	22	F	97	95	-1,4
ITSICG 00494	2004	22	F	98	100	2,6
ITSICG 00495	2004	22	F	92	94	2,6
ITSICG 00496	2004	22	F	101	103	1,7
ITSICG 00499	2004	22	F	100	106	6,8
ITSICG 00500	2004	22	F	91	93	2,3
ITSICG 00505	2004	22	F	107	104	-3,4
ITSICG 00506	2004	22	M	99	105	6,7
ITSICG 00508	2004	22	F	102	101	-1,1
ITSICG 00510	2004	22	F	101	99	-2,4
ITSICG 00513	2004	22	F	95	92	-3,2
ITSICG 00518	2004	22	F	95	94	-0,7
ITSICG 00520	2004	22	M	98	100	1,7
ITSICG 00522	2004	22	F	102	103	1,1
ITSICG 00524	2004	22	F	86	86	0,1
ITSICG 00528	2004	22	F	94	92	-1,7
ITSICG 00534	2004	22	M	102	97	-4,9
ITSICG 00535	2004	22	M	104	101	-3,1
ITSICG 00536	2004	22	M	105	97	-6,9
ITSICG 00537	2004	22	M	102	108	5,6
ITSICG 00538	2004	22	F	92	105	14,3
ITSICG 00539	2004	22	F	108	107	-0,6
ITSICG 00541	2004	22	F	95	99	4,4
ITSICG 00542	2004	22	F	93	102	10,5
ITSICG 00545	2004	22	F	92	92	0,6
ITSICG 00551	2004	22	F	90	93	2,5
ITSICG 00553	2004	22	M	97	101	3,7
ITSICG 00556	2004	22	F	89	93	4,5
ITSICG 00557	2004	22	F	93	95	1,9
ITSICG 00560	2004	22	F	102	101	-1,2
ITSICG 00562	2004	22	F	102	108	5,2
ITSICG 00563	2004	22	F	104	101	-2,6
ITSICG 00564	2004	22	F	103	107	3,9
ITSICG 00565	2004	22	F	93	88	-4,5
ITSICG 00566	2004	22	F	103	102	-1,3
ITSICG 00569	2004	22	F	104	105	1
ITSICG 00572	2004	22	F	90	94	4
ITSICG 00573	2004	22	F	102	102	0,3
ITSICG 00574	2004	22	F	97	91	-6,3
ITSICG 00577	2004	22	F	108	112	3,6
ITSICG 00581	2004	22	F	95	97	3
ITSICG 00584	2004	22	F	95	97	2,1
ITSICG 00585	2004	22	F	108	108	-0,4

ITSICG 00587	2004	22	F	96	101	6
ITSICG 00588	2004	22	F	94	100	6,5
ITSICG 00590	2004	22	F	96	95	-1,6
ITSICG 00591	2004	22	M	90	94	4,6
ITSICG 00592	2004	22	F	96	95	-0,7
ITSICG 00595	2005	22	F	99	99	0,7
ITSICG 00596	2005	22	F	98	96	-1,4
ITSICG 00597	2005	22	F	87	90	4
ITSICG 00600	2005	22	F	101	98	-2,2
ITSICG 00601	2005	22	F	108	104	-3,7
ITSICG 00602	2005	22	F	105	106	1,7
ITSICG 00604	2005	22	F	100	95	-5,5
ITSICG 00605	2005	22	F	97	101	4,1
ITSICG 00606	2005	22	F	101	104	3,3
ITSICG 00607	2005	22	F	97	95	-1,9
ITSICG 00608	2005	22	F	107	100	-6,5
ITSICG 00609	2005	22	F	102	106	3,6
ITSICG 00610	2005	22	F	105	100	-4,9
ITSICG 00611	2005	22	F	99	99	-0,1
ITSICG 00612	2005	22	F	115	113	-2,3
ITSICG 00613	2005	22	F	102	105	2,4
ITSICG 00614	2005	22	F	106	105	-1,4
ITSICG 00616	2005	22	F	96	99	3,5
ITSICG 00617	2005	22	F	96	98	1,8
ITSICG 00618	2005	22	F	103	106	2,9
ITSICG 00619	2005	22	F	90	96	6,6
ITSICG 00621	2005	22	F	102	99	-2,5
ITSICG 00623	2005	22	F	88	87	-0,6
ITSICG 00624	2005	22	F	98	96	-1,7
ITSICG 00626	2005	22	M	106	105	-1,5
ITSICG 00627	2005	22	F	98	103	4,3
ITSICG 00628	2005	22	F	92	92	0,6
ITSICG 00629	2005	22	F	92	93	0,8
ITSICG 00630	2005	22	F	95	95	0,2
ITSICG 00631	2005	22	F	97	96	-0,3
ITSICG 00635	2005	22	F	96	95	-1,8
ITSICG 00636	2005	22	M	94	90	-3,6
ITSICG 00637	2005	22	F	96	92	-4,4
ITSICG 00638	2005	22	F	107	107	-0,9
ITSICG 00640	2005	22	F	86	86	-0,2
ITSICG 00641	2005	22	F	96	101	4,9
ITSICG 00642	2005	22	F	101	101	0,3
ITSICG 00643	2005	22	F	99	100	0,9
ITSICG 00644	2005	22	M	93	90	-3,2
ITSICG 00645	2005	22	F	97	101	4,8
ITSICG 00646	2005	22	F	89	90	1,4
ITSICG 00647	2005	22	F	88	85	-3,4
ITSICG 00649	2005	22	F	95	94	-1,1
ITSICG 00652	2005	22	M	91	91	-0,4
ITSICG 00653	2005	22	M	106	106	-0,7

ITSICG 00655	2005	22	F	100	98	-2
ITSICG 00656	2005	22	F	100	95	-4,5
ITSICG 00659	2005	22	F	104	95	-8,6
ITSICG 00660	2005	22	F	104	101	-2,8
ITSICG 00661	2005	22	M	100	99	-1,1
ITSICG 00662	2005	22	M	93	98	5,8
ITSICG 00663	2005	22	F	90	93	2,9
ITSICG 00664	2005	22	F	103	97	-5,9
ITSICG 00665	2005	22	F	90	95	6
ITSICG 00666	2005	22	F	98	94	-4,4
ITSICG 00667	2005	22	F	102	103	0,3
ITSICG 00668	2005	22	M	95	103	8,5
ITSICG 00669	2005	22	F	96	99	2,7
ITSICG 00671	2005	22	F	96	92	-4,5
ITSICG 00672	2005	22	F	104	103	-1,3
ITSICG 00673	2005	22	F	91	89	-2,2
ITSICG 00674	2005	22	F	103	104	0,5
ITSICG 00675	2005	22	F	93	92	-1
ITSICG 00676	2005	22	F	101	100	-1,7
ITSICG 00678	2005	22	F	97	98	0,5
ITSICG 00679	2005	22	F	102	104	2,5
ITSICG 00681	2005	22	F	94	89	-5,2
ITSICG 00682	2005	22	F	95	91	-4
ITSICG 00684	2005	22	F	98	95	-2,7
ITSICG 00685	2005	22	F	118	125	5,6
ITSICG 00686	2005	22	F	99	101	1,9
ITSICG 00687	2005	22	F	94	101	7
ITSICG 00688	2005	22	F	99	93	-5,6
ITSICG 00689	2005	22	F	103	108	4,5
ITSICG 00690	2005	22	F	93	93	-0,8
ITSICG 00691	2005	22	F	106	101	-4,4
ITSICG 00693	2005	22	M	101	100	-1,4
ITSICG 00694	2005	22	M	101	108	6,7
ITSICG 00696	2005	22	F	95	90	-5,3
ITSICG 00697	2005	22	M	100	99	-0,4
ITSICG 00700	2005	22	F	105	107	2,3
ITSICG 00703	2005	22	F	94	94	-0,6
ITSICG 00707	2005	22	M	101	102	1
ITSICG 00708	2005	22	F	105	105	-0,3
ITSICG 00710	2005	22	F	93	95	1,8
ITSICG 00711	2005	22	F	108	107	-1
ITSICG 00712	2005	22	M	105	103	-1,9
ITSICG 00713	2005	22	F	107	111	4,4
ITSICG 00715	2005	22	M	98	100	1,5
ITSICG 00716	2005	22	F	100	96	-4,5
ITSICG 00717	2005	22	F	92	89	-4
ITSICG 00718	2005	22	F	98	103	4,4