

02.07.34

Moviment de la població

Esperança de vida. Dones. 1999

Edat	Població dones	Morts	Mx ¹	Qx	Sx	dx-x+a	Lx	Tx	Ex	Esperança de vida
0	812	0,43	0,0005	0,0005	10.000	5,0	9.998	837.157	83,72	83,7
1	809	0,86	0,0011	0,0011	9.995	11,0	9.990	827.159	82,72	83,7
2	803	0,43	0,0005	0,0005	9.984	5,0	9.982	817.169	81,72	83,7
3	786	0,43	0,0005	0,0005	9.979	5,0	9.977	807.187	80,72	83,7
4	801	0,14	0,0002	0,0002	9.974	2,0	9.973	797.210	79,72	83,7
5	804	0,29	0,0004	0,0004	9.972	4,0	9.970	787.237	78,72	83,7
6	817	0,14	0,0002	0,0002	9.968	2,0	9.967	777.267	77,73	83,7
7	837	0,00	0,0000	0,0000	9.966	0,0	9.966	767.300	76,73	83,7
8	848	0,14	0,0002	0,0002	9.966	2,0	9.965	757.334	75,73	83,7
9	909	0,14	0,0002	0,0002	9.964	2,0	9.963	747.369	74,74	83,7
10	902	0,14	0,0002	0,0002	9.962	2,0	9.961	737.406	73,74	83,7
11	979	0,14	0,0001	0,0001	9.960	1,0	9.960	727.445	72,74	83,7
12	1006	0,14	0,0001	0,0001	9.959	1,0	9.959	717.485	71,75	83,8
13	1068	0,14	0,0001	0,0001	9.958	1,0	9.958	707.526	70,75	83,8
14	1109	0	0,0000	0,0000	9.957	0,0	9.957	697.568	69,76	83,8
15	1153	0,14	0,0001	0,0001	9.957	1,0	9.957	687.611	68,76	83,8
16	1200	0,14	0,0001	0,0001	9.956	1,0	9.956	677.654	67,77	83,8
17	1219	0,29	0,0002	0,0002	9.955	2,0	9.954	667.698	66,77	83,8
18	1190	0,14	0,0001	0,0001	9.953	1,0	9.953	657.744	65,77	83,8
19	1232	0,29	0,0002	0,0002	9.952	2,0	9.951	647.791	64,78	83,8
20	1237	0,29	0,0002	0,0002	9.950	2,0	9.949	637.840	63,78	83,8
21	1322	0,14	0,0001	0,0001	9.948	1,0	9.948	627.891	62,79	83,8
22	1357	0,14	0,0001	0,0001	9.947	1,0	9.947	617.943	61,79	83,8
23	1427	0,14	0,0001	0,0001	9.946	1,0	9.946	607.996	60,8	83,8
24	1476	0,43	0,0003	0,0003	9.945	3,0	9.944	598.050	59,81	83,8
25	1464	0,29	0,0002	0,0002	9.942	2,0	9.941	588.106	58,81	83,8
26	1417	0,43	0,0003	0,0003	9.940	3,0	9.939	578.165	57,82	83,8
27	1477	0,29	0,0002	0,0002	9.937	2,0	9.936	568.226	56,82	83,8
28	1407	0,71	0,0005	0,0005	9.935	5,0	9.933	558.290	55,83	83,8
29	1399	0,29	0,0002	0,0002	9.930	2,0	9.929	548.357	54,84	83,8
30	1348	0,29	0,0002	0,0002	9.928	2,0	9.927	538.428	53,84	83,8
31	1351	0,43	0,0003	0,0003	9.926	3,0	9.925	528.501	52,85	83,9
32	1375	1	0,0007	0,0007	9.923	6,9	9.920	518.576	51,86	83,9
33	1351	0,57	0,0004	0,0004	9.916	4,0	9.914	508.656	50,87	83,9
34	1293	0,71	0,0005	0,0005	9.912	5,0	9.910	498.742	49,87	83,9
35	1300	0,86	0,0007	0,0007	9.907	6,9	9.904	488.832	48,88	83,9
36	1229	0,29	0,0002	0,0002	9.900	2,0	9.899	478.928	47,89	83,9
37	1174	0,57	0,0005	0,0005	9.898	4,9	9.896	469.029	46,9	83,9
38	1190	0,71	0,0006	0,0006	9.894	5,9	9.891	459.133	45,91	83,9
39	1164	0,86	0,0007	0,0007	9.888	6,9	9.884	449.242	44,92	83,9
40	1176	1,43	0,0012	0,0012	9.881	11,9	9.875	439.358	43,94	83,9
41	1153	0,71	0,0006	0,0006	9.869	5,9	9.866	429.483	42,95	84,0
42	1099	0,43	0,0004	0,0004	9.863	3,9	9.861	419.617	41,96	84,0
43	1129	1,57	0,0014	0,0014	9.859	13,8	9.852	409.756	40,98	84,0
44	1068	0,86	0,0008	0,0008	9.845	7,9	9.841	399.904	39,99	84,0
45	990	0,57	0,0006	0,0006	9.837	5,9	9.834	390.063	39,01	84,0
46	1094	1	0,0009	0,0009	9.831	8,8	9.827	380.229	38,02	84,0
47	1020	1	0,0010	0,0010	9.823	9,8	9.818	370.402	37,04	84,0
48	1017	1,29	0,0013	0,0013	9.813	12,8	9.806	360.584	36,06	84,1
49	915	1,29	0,0014	0,0014	9.800	13,7	9.793	350.778	35,08	84,1
50	860	1,71	0,0020	0,0020	9.786	19,6	9.776	340.985	34,1	84,1
51	1037	1,29	0,0012	0,0012	9.767	11,7	9.761	331.209	33,12	84,1
52	778	2,29	0,0029	0,0029	9.755	28,3	9.741	321.448	32,14	84,1
53	825	2	0,0024	0,0024	9.727	23,3	9.715	311.707	31,17	84,2
54	949	1,14	0,0012	0,0012	9.703	11,6	9.697	301.992	30,2	84,2
55	1030	1,14	0,0011	0,0011	9.692	10,7	9.686	292.295	29,23	84,2
56	948	2,43	0,0026	0,0026	9.681	25,2	9.668	282.609	28,26	84,3
57	851	2,14	0,0025	0,0025	9.656	24,1	9.644	272.941	27,29	84,3

Edat	Població dones	Morts	Mx ¹	Qx	Sx	dx-x+a	Lx	Tx	Ex	Esperança de vida
58	843	2,29	0,0027	0,0027	9.632	26,0	9.619	263.297	26,33	84,3
59	942	3,14	0,0033	0,0033	9.606	31,7	9.590	253.678	25,37	84,4
60	741	2,14	0,0029	0,0029	9.574	27,8	9.560	244.088	24,41	84,4
61	838	2,86	0,0034	0,0034	9.546	32,5	9.530	234.528	23,45	84,5
62	861	2,86	0,0033	0,0033	9.514	31,4	9.498	224.998	22,5	84,5
63	972	3,43	0,0035	0,0035	9.482	33,2	9.466	215.500	21,55	84,6
64	896	4,43	0,0049	0,0049	9.449	46,3	9.426	206.034	20,6	84,6
65	885	4,57	0,0052	0,0052	9.403	48,9	9.378	196.608	19,66	84,7
66	924	7,14	0,0077	0,0077	9.354	72,0	9.318	187.230	18,72	84,7
67	896	6,29	0,0070	0,0070	9.282	65,0	9.249	177.912	17,79	84,8
68	859	7	0,0081	0,0081	9.217	74,7	9.180	168.663	16,87	84,9
69	857	8	0,0093	0,0093	9.142	85,0	9.100	159.483	15,95	85,0
70	766	11	0,0144	0,0143	9.057	130,4	8.992	150.383	15,04	85,0
71	795	7,14	0,0090	0,0089	8.927	80,3	8.887	141.391	14,14	85,1
72	719	8,57	0,0119	0,0118	8.847	105,3	8.794	132.504	13,25	85,3
73	713	10	0,0140	0,0139	8.741	122,4	8.680	123.710	12,37	85,4
74	681	12,43	0,0183	0,0181	8.619	157,7	8.540	115.030	11,5	85,5
75	660	12	0,0182	0,0180	8.461	154,0	8.384	106.490	10,65	85,7
76	619	13,43	0,0217	0,0215	8.307	180,3	8.217	98.106	9,81	85,8
77	613	14,43	0,0235	0,0233	8.127	191,0	8.031	89.889	8,99	86,0
78	529	19,29	0,0365	0,0358	7.936	289,7	7.791	81.858	8,19	86,2
79	520	16,29	0,0313	0,0308	7.646	239,3	7.527	74.067	7,41	86,4
80	454	18	0,0396	0,0389	7.407	293,3	7.260	66.540	6,65	86,7
81	442	20,86	0,0472	0,0461	7.114	335,8	6.946	59.280	5,93	86,9
82	381	19,71	0,0517	0,0504	6.778	350,4	6.603	52.334	5,23	87,2
83	379	22	0,0580	0,0564	6.427	372,8	6.241	45.731	4,57	87,6
84	338	22	0,0651	0,0630	6.055	394,2	5.858	39.490	3,95	88,0
85	303	24,86	0,0820	0,0788	5.660	464,2	5.428	33.632	3,36	88,4
86	275	22,86	0,0831	0,0798	5.196	431,8	4.980	28.204	2,82	88,8
87	246	26,14	0,1063	0,1009	4.765	506,5	4.511	23.224	2,32	89,3
88	216	27,71	0,1283	0,1206	4.258	546,3	3.985	18.713	1,87	89,9
89	169	27,29	0,1615	0,1494	3.712	599,4	3.412	14.728	1,47	90,5
90	140	20,86	0,1490	0,1387	3.112	463,7	2.880	11.316	1,13	91,1
91	126	21,57	0,1712	0,1577	2.649	453,4	2.422	8.436	0,84	91,8
92	80	20,29	0,2536	0,2251	2.195	556,7	1.917	6.014	0,6	92,6
93	56	17,71	0,3163	0,2731	1.638	518,2	1.379	4.097	0,41	93,4
94	52	12,29	0,2363	0,2114	1.120	264,7	988	2.718	0,27	94,3
95	39	14,14	0,3626	0,3069	856	310,2	700	1.730	0,17	95,2
96	30	8,14	0,2713	0,2389	545	147,9	471	1.030	0,1	96,1
97	17	5,29	0,3112	0,2693	397	123,7	336	559	0,06	97,1
98	9	6,86	0,7622	0,5519	274	208,6	169	223	0,02	98,0
99	6	4	0,6667	0,5000	65	43,4	43	54	0,01	99,0
100	3	3	1,0000	0,6667	22	21,7	11	11	0	100,0

Font: Ajuntament de Terrassa. Servei de Sistemes d'Informació.

Mx ¹	Taxa de mortalitat
Qx	Probabilitat de mort
Sx	Supervivents de la cohort inicial de 10.000
dx-x+a	Morts probables de la cohort dels supervivents
Lx	Anys viscuts
Tx	Total anys viscuts pels supervivents (sèrie acumulada dels anys viscuts)
Ex	Esperança de vida en un any donat; és a dir anys teòrics que resten de vida