

02.07.35

Moviment de la població

Esperança de vida. Homes. 1999

Edat	Població homes	Morts	Mx1	Qx	Sx	dx-x+a	Lx	Tx	Ex	Esperança de vida
0	884	0,86	0,0010	0,0010	10.000	10,0	9.995	766.757	76,68	76,7
1	892	0,71	0,0008	0,0008	9.990	8,0	9.986	756.762	75,68	76,7
2	844	0,71	0,0008	0,0008	9.982	8,0	9.978	746.776	74,68	76,7
3	834	0,86	0,0010	0,0010	9.974	10,0	9.969	736.798	73,68	76,7
4	821	0,86	0,0010	0,0010	9.964	10,0	9.959	726.829	72,68	76,7
5	849	0	0,0000	0,0000	9.954	0,0	9.954	716.870	71,69	76,7
6	816	0,43	0,0005	0,0005	9.954	5,0	9.952	706.916	70,69	76,7
7	856	0,29	0,0003	0,0003	9.949	3,0	9.948	696.964	69,7	76,7
8	898	0,14	0,0002	0,0002	9.946	2,0	9.945	687.016	68,7	76,7
9	947	0,14	0,0001	0,0001	9.944	1,0	9.944	677.071	67,71	76,7
10	986	0,14	0,0001	0,0001	9.943	1,0	9.943	667.127	66,71	76,7
11	978	0,29	0,0003	0,0003	9.942	3,0	9.941	657.184	65,72	76,7
12	1042	0	0,0000	0,0000	9.939	0,0	9.939	647.243	64,72	76,7
13	1126	0,43	0,0004	0,0004	9.939	4,0	9.937	637.304	63,73	76,7
14	1138	0	0,0000	0,0000	9.935	0,0	9.935	627.367	62,74	76,7
15	1182	0,14	0,0001	0,0001	9.935	1,0	9.935	617.432	61,74	76,7
16	1214	1	0,0008	0,0008	9.934	7,9	9.930	607.497	60,75	76,8
17	1238	0,43	0,0003	0,0003	9.926	3,0	9.925	597.567	59,76	76,8
18	1258	0,43	0,0003	0,0003	9.923	3,0	9.922	587.642	58,76	76,8
19	1262	1,29	0,0010	0,0010	9.920	9,9	9.915	577.720	57,77	76,8
20	1300	1	0,0008	0,0008	9.910	7,9	9.906	567.805	56,78	76,8
21	1352	1,57	0,0012	0,0012	9.902	11,9	9.897	557.899	55,79	76,8
22	1405	1,71	0,0012	0,0012	9.891	11,9	9.885	548.002	54,8	76,8
23	1429	0,57	0,0004	0,0004	9.879	4,0	9.877	538.117	53,81	76,8
24	1446	1	0,0007	0,0007	9.875	6,9	9.871	528.240	52,82	76,8
25	1461	1,57	0,0011	0,0011	9.868	10,9	9.862	518.369	51,84	76,8
26	1461	2	0,0014	0,0014	9.857	13,8	9.850	508.507	50,85	76,9
27	1479	0,86	0,0006	0,0006	9.843	5,9	9.840	498.657	49,87	76,9
28	1475	1,43	0,0010	0,0010	9.837	9,8	9.832	488.817	48,88	76,9
29	1439	1,14	0,0008	0,0008	9.827	7,9	9.823	478.985	47,9	76,9
30	1474	2	0,0014	0,0014	9.820	13,7	9.813	469.162	46,92	76,9
31	1413	2	0,0014	0,0014	9.806	13,7	9.799	459.349	45,93	76,9
32	1417	3	0,0021	0,0021	9.792	20,6	9.782	449.550	44,96	77,0
33	1418	2,71	0,0019	0,0019	9.772	18,6	9.762	439.768	43,98	77,0
34	1357	2,71	0,0020	0,0020	9.753	19,5	9.743	430.006	43	77,0
35	1320	2,71	0,0021	0,0021	9.733	20,4	9.723	420.263	42,03	77,0
36	1263	2	0,0016	0,0016	9.713	15,5	9.705	410.540	41,05	77,1
37	1256	2	0,0016	0,0016	9.697	15,5	9.690	400.835	40,08	77,1
38	1249	1,57	0,0013	0,0013	9.682	12,6	9.676	391.145	39,11	77,1
39	1197	2,57	0,0021	0,0021	9.669	20,3	9.659	381.469	38,15	77,2
40	1154	1,57	0,0014	0,0014	9.649	13,5	9.642	371.810	37,18	77,2
41	1144	1,71	0,0015	0,0015	9.636	14,5	9.628	362.168	36,22	77,2
42	1179	1,57	0,0013	0,0013	9.621	12,5	9.615	352.540	35,25	77,3
43	1154	3	0,0026	0,0026	9.609	25,0	9.596	342.925	34,29	77,3
44	1073	2	0,0019	0,0019	9.584	18,2	9.575	333.329	33,33	77,3
45	1034	2,43	0,0024	0,0023	9.565	23,0	9.554	323.754	32,38	77,4
46	1069	1,86	0,0017	0,0017	9.542	16,2	9.534	314.200	31,42	77,4
47	1001	2,43	0,0024	0,0024	9.526	22,9	9.515	304.666	30,47	77,5
48	1005	2,86	0,0028	0,0028	9.503	26,6	9.490	295.151	29,52	77,5
49	875	3,71	0,0042	0,0042	9.477	39,8	9.457	285.661	28,57	77,6
50	877	3,43	0,0039	0,0039	9.437	36,8	9.419	276.204	27,62	77,6
51	1034	3,14	0,0030	0,0030	9.400	28,2	9.386	266.785	26,68	77,7
52	787	4,57	0,0058	0,0058	9.372	54,4	9.345	257.399	25,74	77,7
53	805	3,71	0,0046	0,0046	9.318	42,9	9.296	248.054	24,81	77,8
54	933	5,57	0,0060	0,0060	9.275	55,6	9.247	238.758	23,88	77,9
55	891	6,29	0,0071	0,0070	9.219	65,5	9.186	229.511	22,95	78,0
56	874	2,71	0,0031	0,0031	9.154	28,4	9.139	220.325	22,03	78,0
57	781	4,86	0,0062	0,0062	9.125	56,6	9.097	211.186	21,12	78,1

Edat	Població homes	Morts	Mx1	Qx	Sx	dx-x+a	Lx	Tx	Ex	Esperança de vida
58	771	9	0,0117	0,0116	9.069	106,1	9.016	202.089	20,21	78,2
59	911	8	0,0088	0,0087	8.963	78,9	8.923	193.073	19,31	78,3
60	698	5,43	0,0078	0,0077	8.884	69,3	8.849	184.150	18,42	78,4
61	760	9,14	0,0120	0,0120	8.814	105,8	8.762	175.301	17,53	78,5
62	827	10	0,0121	0,0120	8.709	105,4	8.656	166.539	16,65	78,7
63	771	8,86	0,0115	0,0114	8.603	98,9	8.554	157.883	15,79	78,8
64	739	10	0,0135	0,0134	8.504	114,8	8.447	149.329	14,93	78,9
65	763	11,43	0,0150	0,0149	8.390	125,8	8.327	140.882	14,09	79,1
66	752	11,29	0,0150	0,0149	8.264	124,0	8.202	132.555	13,26	79,3
67	756	11,86	0,0157	0,0156	8.140	127,8	8.076	124.353	12,44	79,4
68	716	14,86	0,0208	0,0205	8.012	166,6	7.929	116.277	11,63	79,6
69	696	19	0,0273	0,0269	7.845	214,2	7.738	108.348	10,83	79,8
70	689	15	0,0218	0,0215	7.631	166,4	7.548	100.610	10,06	80,1
71	584	15,57	0,0267	0,0263	7.465	199,3	7.365	93.062	9,31	80,3
72	521	15,29	0,0293	0,0289	7.265	212,9	7.159	85.697	8,57	80,6
73	509	21,57	0,0424	0,0415	7.053	299,0	6.903	78.538	7,85	80,9
74	487	21,29	0,0437	0,0428	6.754	295,1	6.606	71.635	7,16	81,2
75	444	18,86	0,0425	0,0416	6.458	274,5	6.321	65.029	6,5	81,5
76	420	18,86	0,0449	0,0439	6.184	277,7	6.045	58.708	5,87	81,9
77	395	17,43	0,0441	0,0432	5.906	260,5	5.776	52.663	5,27	82,3
78	393	18,14	0,0462	0,0451	5.646	260,8	5.515	46.887	4,69	82,7
79	324	18,29	0,0565	0,0549	5.385	304,2	5.233	41.372	4,14	83,1
80	298	19,43	0,0652	0,0631	5.081	331,3	4.915	36.139	3,61	83,6
81	254	19,71	0,0776	0,0747	4.749	368,6	4.565	31.224	3,12	84,1
82	211	18,86	0,0894	0,0856	4.381	391,7	4.185	26.659	2,67	84,7
83	191	18,43	0,0965	0,0921	3.989	385,0	3.797	22.474	2,25	85,3
84	172	20,14	0,1171	0,1106	3.604	422,1	3.393	18.677	1,87	85,9
85	140	17	0,1214	0,1145	3.182	386,3	2.989	15.284	1,53	86,5
86	139	17,57	0,1264	0,1189	2.796	353,4	2.619	12.295	1,23	87,2
87	119	17,57	0,1476	0,1375	2.442	360,5	2.262	9.676	0,97	88,0
88	97	17,71	0,1826	0,1673	2.082	380,2	1.892	7.414	0,74	88,7
89	74	14,14	0,1911	0,1744	1.702	325,2	1.539	5.522	0,55	89,6
90	56	13,71	0,2448	0,2181	1.377	337,0	1.208	3.983	0,4	90,4
91	36	12,43	0,3453	0,2944	1.040	359,0	860	2.775	0,28	91,3
92	28	7,29	0,2604	0,2304	681	177,2	592	1.915	0,19	92,2
93	25	6,71	0,2684	0,2366	503	135,1	436	1.323	0,13	93,1
94	22	5,43	0,2468	0,2197	368	90,9	323	887	0,09	94,1
95	13	5	0,3846	0,3226	277	106,7	224	564	0,06	95,1
96	11	3,71	0,3373	0,2886	171	57,6	142	340	0,03	96,0
97	7	2,29	0,3271	0,2812	113	37,0	95	198	0,02	97,0
98	3	1	0,3333	0,2857	76	25,4	63	103	0,01	98,0
99	2	1,43	0,7150	0,5267	51	36,3	33	40	0	99,0
100	1	1	1,0000	0,6667	14	14,5	7	7	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