

Italian Life Table for 1930/32, Contribution from Dr. V.
Kannisto's Life Table collection.

b. Tavola di mortalità della popolazione del Regno, in base ai risultati del VII Censimento della popolazione (21 aprile 1931-IX) ed al numero delle morti osservate nel triennio 1930-32

Età in anni	Sopravviventi			Morti			Probabilità di morte (moltiplicate per 1000)			Vita media (in anni)		
	su 100 000 nati						M	F	M	F	M	F
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
55	64 591	62 942	66 164	838	924	752	12,97	14,68	11,36	19,31	18,70	19,91
56	63 753	62 018	65 412	901	988	814	14,14	15,93	12,45	18,56	17,97	19,14
57	62 852	61 030	64 598	961	1 050	869	15,28	17,20	13,45	17,82	17,25	18,37
58	61 891	59 980	63 729	1 022	1 115	928	16,52	18,59	14,56	17,09	16,54	17,61
59	60 869	58 865	62 801	1 091	1 182	998	17,92	20,08	15,89	16,36	15,85	16,87
60	59 778	57 683	61 803	1 173	1 264	1 080	19,63	21,92	17,47	15,65	15,16	16,13
61	58 605	56 419	60 723	1 249	1 341	1 154	21,31	23,77	19,01	14,96	14,49	15,41
62	57 356	55 078	59 569	1 330	1 412	1 243	23,18	25,64	20,87	14,27	13,83	14,70
63	56 026	53 666	58 326	1 419	1 485	1 350	25,33	27,66	23,15	13,60	13,18	14,00
64	54 607	52 181	56 976	1 523	1 575	1 466	27,89	30,19	25,73	12,94	12,54	13,32
65	53 084	50 606	55 510	1 631	1 680	1 577	30,72	33,19	28,40	12,30	11,92	12,66
66	51 453	48 926	53 933	1 741	1 785	1 692	33,85	36,49	31,38	11,67	11,31	12,02
67	49 712	47 141	52 241	1 851	1 885	1 810	37,23	39,99	34,64	11,06	10,72	11,39
68	47 861	45 256	50 431	1 966	1 991	1 932	41,07	43,99	38,32	10,47	10,15	10,78
69	45 895	43 265	48 499	2 070	2 090	2 044	45,11	48,31	42,13	9,90	9,59	10,19
70	43 825	41 175	46 455	2 180	2 192	2 161	49,74	53,23	46,53	9,34	9,05	9,61
71	41 645	38 983	44 294	2 285	2 282	2 283	54,88	58,53	51,54	8,80	8,53	9,06
72	39 360	36 701	42 011	2 415	2 385	2 435	61,34	64,99	57,97	8,29	8,03	8,52
73	36 945	34 316	39 576	2 527	2 473	2 572	68,40	72,06	64,99	7,79	7,56	8,02
74	34 418	31 843	37 004	2 616	2 544	2 681	76,02	79,89	72,43	7,33	7,10	7,54
75	31 802	29 299	34 323	2 656	2 572	2 732	83,51	87,79	79,61	6,89	6,68	7,09
76	29 146	26 727	31 591	2 680	2 579	2 775	91,96	96,52	87,84	6,47	6,27	6,66
77	26 466	24 148	28 816	2 668	2 543	2 788	100,81	105,29	96,74	6,08	5,89	6,25
78	23 798	21 605	26 028	2 642	2 489	2 790	111,01	115,20	107,20	5,71	5,52	5,87
79	21 156	19 116	23 238	2 567	2 409	2 721	121,32	126,03	117,08	5,36	5,18	5,52
80	18 589	16 707	20 517	2 456	2 305	2 606	132,13	137,99	127,02	5,03	4,85	5,18
81	16 133	14 402	17 911	2 323	2 164	2 482	143,98	150,26	138,58	4,71	4,55	4,86
82	13 810	12 238	15 429	2 161	1 999	2 327	156,53	163,29	150,80	4,42	4,26	4,56
83	11 649	10 239	13 102	1 978	1 812	2 144	169,75	177,04	163,67	4,15	4,00	4,29
84	9 671	8 427	10 958	1 776	1 614	1 941	183,61	191,51	177,14	3,90	3,75	4,03
85	7 895	6 813	9 017	1 563	1 408	1 724	198,08	206,64	191,19	3,66	3,52	3,78
86	6 332	5 405	7 293	1 350	1 202	1 501	213,11	222,40	205,74	3,44	3,30	3,56
87	4 982	4 203	5 792	1 139	1 003	1 278	228,63	238,72	220,76	3,24	3,10	3,35
88	3 843	3 200	4 514	940	818	1 066	244,59	255,53	236,16	3,05	2,92	3,16
89	2 903	2 382	3 448	757	650	869	260,89	272,76	251,89	2,88	2,75	2,99
90	2 146	1 732	2 579	596	503	691	277,48	290,32	267,86	2,72	2,59	2,82
91	1 550	1 229	1 888	456	378	536	294,26	308,12	284,00	2,57	2,45	2,67
92	1 094	851	1 352	340	278	406	311,16	326,07	300,24	2,44	2,31	2,54
93	754	573	946	248	197	299	328,09	344,07	316,50	2,31	2,19	2,41
94	506	376	647	174	136	215	344,98	362,04	332,72	2,20	2,08	2,29
95	332	240	432	120	91	151	361,75	379,88	348,82	2,09	1,98	2,18
96	212	149	281	80	59,4	102	378,35	397,53	364,75	2,00	1,88	2,09
97	132	89,6	179	52,3	37,2	68	394,70	414,90	380,46	1,90	1,80	1,99
98	79,7	52,4	111	32,8	22,6	44,2	410,76	431,93	395,90	1,83	1,72	1,91
99	46,9	29,8	66,8	20,0	13,4	27,5	426,48	448,58	411,04	1,75	1,65	1,83
100	26,9	16,4	39,3	11,9	7,61	16,7	441,83	464,80	425,83	1,68	1,58	1,76
101	15,0	8,79	22,6	6,84	4,22	10,0	456,79	480,55	440,26	1,62	1,52	1,69
102	8,16	4,57	12,6	3,84	2,27	5,70	471,31	495,81	454,30	1,56	1,47	1,64
103	4,32	2,30	6,90	2,10	1,17	3,23	485,40	510,57	467,95	1,50	1,42	1,58
104	2,22	1,13	3,67	1,11	0,59	1,77	499,05	524,81	481,18	1,45	1,38	1,52
105	1,11	0,54	1,90	0,57	0,29	0,94	512,24	538,53	494,01	1,41	1,33	1,48
106	0,54	—	0,96	0,28	—	0,48	524,97	—	506,42	1,37	—	1,44