

DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE NELLE ZONE STATISTICHE

Popolazione della Città al 21 Aprile 1936-IV (VIII Censimento)

ZONA STATISTICA	POPOLAZIONE PRESENTE						POPOLAZIONE RESIDENTE						DEI CUI: nei centri abitati	in case sparse							
	CON DIMORA			IN COMPLESSO			PRESENTI			TEMPORANEAMENTE ASSENTE					IN COMPLESSO						
	ARBITRALE	OCASIONALE	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE	M.	F.	TOTALE			M.	F.	TOTALE				
1	10.089	12.631	22.720	226	303	529	10.229	12.919	23.148	51.370	151.660	10.309	12.636	22.945	657	256	913	10.966	12.872	23.838	23.338
2	236	229	465	11	15	26	241	233	474	26.077	26.077	239	229	468	4	4	8	241	233	474	469
3	5.251	6.341	11.592	79	300	379	5.330	6.641	11.971	45.640	256.41	5.330	6.341	11.671	297	117	414	5.329	6.340	11.669	11.967
4	1.439	3.870	5.309	1.500	231	1.731	3.989	6.121	12.636	45.500	253.26	3.989	6.121	12.110	333	130	263	3.988	6.090	12.078	12.636
5	6.916	9.956	16.872	1.254	465	1.719	8.170	10.442	18.591	56.260	292.80	8.170	10.442	21.612	315	152	467	8.169	10.441	21.611	22.331
6	5.011	6.965	11.976	297	189	486	5.308	7.151	12.459	43.960	296.68	5.308	7.151	12.459	324	180	364	5.307	7.150	12.458	12.783
7	5.425	7.219	12.644	114	199	313	5.539	7.418	12.957	39.830	242.80	5.539	7.418	12.957	213	117	330	5.538	7.417	12.956	13.013
8	3.993	5.197	9.190	309	226	535	4.245	5.423	9.668	32.610	213.77	4.245	5.423	9.668	175	125	300	4.244	5.422	9.667	12.800
9	9.233	11.267	20.500	458	342	800	9.571	11.589	21.160	41.100	266.14	9.571	11.589	21.160	423	299	722	9.570	11.588	21.159	22.139
10	46	47	93	2	2	4	46	48	94	1.100	1.100	46	47	93	1	1	2	46	47	93	94
11	5.989	8.355	14.344	342	291	633	6.331	8.646	14.977	51.360	289.90	6.331	8.646	14.977	335	213	548	6.330	8.645	14.976	14.922
12	10.316	10.990	21.306	90	151	241	10.406	10.841	21.247	56.810	333.19	10.406	10.841	21.247	481	226	707	10.405	10.840	21.246	19.407
13	10.845	14.500	25.345	603	343	946	11.448	14.741	26.189	106.750	213.99	10.845	14.500	25.345	410	192	602	10.844	14.499	25.344	25.645
14	3.538	4.955	8.493	110	15	125	3.648	5.070	8.718	30.900	213.99	3.648	5.070	8.718	10	2	12	3.647	5.069	8.717	8.915
15	2.345	3.167	5.512	10	18	28	2.355	3.210	5.565	36.400	153.42	2.355	3.210	5.565	141	63	204	2.354	3.209	5.564	5.905
16	1.985	2.959	4.944	982	109	1.091	2.083	3.068	5.151	18.300	103.75	2.083	3.068	5.151	150	81	231	2.082	3.067	5.150	5.175
17	10.729	14.917	25.646	190	108	298	10.919	15.145	26.064	296.68	103.75	10.919	15.145	26.064	133	76	209	10.918	15.144	26.063	27.565
18	1.685	6.745	8.430	94	271	365	1.779	7.016	8.795	36.640	260.45	1.779	7.016	8.795	236	166	402	1.778	7.015	8.794	11.992
19	976	291	1.267	1.762	42	1.804	6.244	8.168	14.412	56.350	240.45	6.244	8.168	14.412	172	152	324	6.243	8.167	14.411	15.992
20	1.367	3.021	4.388	166	294	460	1.624	3.791	5.415	20.100	162.12	1.624	3.791	5.415	133	132	265	1.623	3.790	5.414	11.216
21	8.989	11.317	20.306	165	191	356	9.154	11.518	20.672	69.370	333.19	9.154	11.518	20.672	172	152	324	9.153	11.517	20.671	21.216
22	6.899	7.164	14.063	200	150	350	6.999	7.294	14.293	60.100	162.12	6.999	7.294	14.293	133	132	265	6.998	7.293	14.292	11.216
23	1.230	1.538	2.768	15	16	31	1.225	1.504	2.729	69.370	1.210	1.514	2.728	19	16	31	1.224	1.503	2.727	11.216	
24	7.105	7.921	15.026	25	29	54	7.130	7.946	15.076	36.360	333.19	7.130	7.946	15.076	60	29	89	7.129	7.945	15.075	15.992
25	1.220	1.538	3.000	24	25	49	1.219	1.536	3.000	36.360	1.219	1.536	3.000	20	60	29	1.218	1.535	3.000	15.992	
26	9.661	10.754	20.415	24	25	49	9.686	10.779	20.465	130.890	1.226	1.540	3.004	220	60	29	9.685	10.778	20.464	21.111	
27	1.426	2.070	3.496	37	80	117	1.422	2.066	3.488	103.75	1.422	2.066	3.488	152	60	29	1.421	2.065	3.487	15.992	
28	6.167	8.000	14.167	86	211	297	6.253	8.211	14.464	296.68	6.253	8.211	14.464	244	61	305	6.252	8.210	14.463	14.792	
29	2.543	3.912	6.455	136	242	378	2.679	4.174	6.853	37.000	130.890	2.679	4.174	6.853	130	130	260	2.678	4.173	6.852	11.216
30	2.207	2.664	4.871	17	16	33	2.204	2.710	5.014	76.850	69.370	2.204	2.710	5.014	132	53	185	2.203	2.709	5.013	11.216
31	6.041	7.511	13.552	18	125	143	6.079	7.548	13.627	21.130	192.30	6.079	7.548	13.627	117	103	220	6.078	7.547	13.626	15.992
32	3.813	4.447	8.260	19	56	75	3.812	4.446	8.259	110.750	110.750	3.812	4.446	8.259	219	57	276	3.811	4.445	8.258	11.216
33	1.342	1.588	3.000	72	117	189	1.341	1.587	3.000	17.750	17.750	1.341	1.587	3.000	22	34	56	1.340	1.586	3.000	11.216
34	6.994	7.500	14.494	49	91	140	6.994	7.500	14.494	103.750	103.750	6.994	7.500	14.494	123	67	190	6.993	7.499	14.493	14.792
35	10.058	11.042	21.100	79	120	199	10.137	11.121	21.258	103.750	103.750	10.137	11.121	21.258	102	52	154	10.136	11.120	21.257	23.177
36	1.102	3.419	4.521	10	13	23	1.112	3.431	4.543	103.750	103.750	1.112	3.431	4.543	66	32	98	1.111	3.430	4.542	11.216
37	1.924	1.961	3.885	8	13	21	1.912	1.953	3.865	129.425	30.32	1.912	1.953	3.865	122	37	159	1.911	1.952	3.864	11.216
38	3.95	364	4.319	1	6	7	3.954	370	4.324	73.330	3.954	370	4.324	88	6	25	3.953	369	4.323	11.216	
39	1.923	1.959	3.882	4	11	15	1.927	1.970	3.897	73.330	3.954	370	4.324	22	22	44	1.926	1.969	3.881	11.216	
40	13.942	11.943	25.885	59	102	161	13.971	11.972	25.943	80.900	13.971	11.972	25.943	224	65	309	13.970	11.971	25.942	29.813	
41	4.750	5.652	10.402	16	27	43	4.764	5.679	10.443	126.514	4.764	5.679	10.443	245	65	310	4.763	5.678	10.442	10.140	
42	2.815	2.542	5.357	22	20	42	2.840	2.567	5.407	48.842	48.842	2.840	2.567	5.407	113	27	140	2.839	2.566	5.406	11.216
43	802	770	1.572	12	3	15	811	773	1.584	103.750	103.750	811	773	1.584	62	40	82	810	772	1.571	11.216
44	1.719	3.059	4.778	18	35	53	1.737	3.098	4.835	174.240	1.737	3.098	4.835	213	20	311	1.736	3.097	4.834	10.039	
45	1.615	1.746	3.361	22	15	37	1.618	1.749	3.367	141.250	1.618	1.749	3.367	28	28	56	1.617	1.748	3.366	11.216	
46	2.205	2.151	4.356	10	18	28	2.200	2.146	4.346	25.000	2.200	2.146	4.346	112	41	153	2.199	2.145	4.345	11.216	
47	2.979	3.211	6.190	4	14	18	2.983	3.224	6.207	65.750	65.750	2.983	3.224	6.207	135	40	175	2.982	3.223	6.206	11.216
48	1.142	1.439	2.581	7	10	17	1.149	1.448	2.597	95.211	95.211	1.149	1.448	2.597	105	30	135	1.148	1.447	2.596	11.216
49	2.615	2.957	5.572	7	11	18	2.622	2.964	5.586	103.750	103.750	2.622	2.964	5.586	112	41	153	2.621	2.963	5.585	11.216
50	2.542	2.623	5.165	6	25	31	2.548	2.629	5.177	103.750	103.750	2.548	2.629	5.177	63	27	90	2.547	2.628	5.176	11.216
51	902	770	1.672	12	3	15	911	773	1.684	103.750	103.750	911	773	1.684	70	40	80	910	772	1.671	11.216
52	1.719	3.059	4.778	18	35	53	1.737	3.098	4.835	174.240	1.737	3.									