

PINELLAS COUNTY  
POPULATION BY AGE GROUP  
BY CENSUS TRACT  
YEAR 1990

1990 Census Tract	Total Population	Population and Percent of Population by Age Group																					
		Under 5 Years		5 - 9 Years		10 - 14 Years		15 - 17 Years		18 - 19 Years		20 Years		21 Years		22 - 24 Years		25 - 44 Years		45 - 64 Years		65 + Years	
		Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
20101	5,406	482	8.92	456	8.44	440	8.14	277	5.12	181	3.35	75	1.39	73	1.35	293	5.42	1,669	30.87	889	16.44	571	10.56
20103	4,714	137	2.91	106	2.25	103	2.18	84	1.78	54	1.15	30	0.64	26	0.55	87	1.85	1,168	24.78	1,441	30.57	1,478	31.35
20104	1,123	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.36	421	37.49	225	20.04	166	14.78	98	8.73	10	0.89	4	0.36	195	17.36
20105	2,807	84	2.99	94	3.35	111	3.95	88	3.14	56	2.00	19	0.68	22	0.78	51	1.82	649	23.12	812	28.93	821	29.25
20201	4,443	222	5.00	293	6.59	316	7.11	219	4.93	127	2.86	47	1.06	39	0.88	131	2.95	1,288	28.99	1,026	23.09	735	16.54
20202	3,290	153	4.65	179	5.44	200	6.08	131	3.98	67	2.04	25	0.76	21	0.64	59	1.79	867	26.35	638	19.39	950	28.88
20204	6,347	330	5.20	256	4.03	225	3.54	123	1.94	128	2.02	112	1.76	111	1.75	379	5.97	2,127	33.51	1,167	18.39	1,389	21.88
20205	6,697	416	6.21	400	5.97	392	5.85	246	3.67	175	2.61	86	1.28	101	1.51	297	4.43	2,040	30.46	1,252	18.69	1,292	19.29
20301	3,679	227	6.17	257	6.99	242	6.58	164	4.46	82	2.23	39	1.06	30	0.82	111	3.02	1,074	29.19	663	18.02	790	21.47
20302	4,076	216	5.30	216	5.30	181	4.44	107	2.63	69	1.69	39	0.96	43	1.05	170	4.17	1,419	34.81	822	20.17	794	19.48
20400	2,775	243	8.76	189	6.81	162	5.84	88	3.17	68	2.45	35	1.26	38	1.37	119	4.29	992	35.75	512	18.45	329	11.86
20500	4,296	416	9.68	389	9.05	384	8.94	239	5.56	130	3.03	65	1.51	61	1.42	193	4.49	1,349	31.40	720	16.76	350	8.15
20600	4,279	338	7.90	342	7.99	351	8.20	247	5.77	145	3.39	67	1.57	72	1.68	160	3.74	1,103	25.78	1,017	23.77	437	10.21
20700	3,959	311	7.86	279	7.05	295	7.45	244	6.16	146	3.69	60	1.52	50	1.26	163	4.12	945	23.87	935	23.62	531	13.41
20800	5,185	474	9.14	496	9.57	515	9.93	359	6.92	228	4.40	94	1.81	92	1.77	230	4.44	1,578	30.43	767	14.79	352	6.79
20995	2,398	404	16.85	270	11.26	231	9.63	112	4.67	76	3.17	32	1.33	37	1.54	104	4.34	510	21.27	315	13.14	307	12.80
21095	1,475	116	7.86	115	7.80	99	6.71	89	6.03	37	2.51	30	2.03	13	0.88	46	3.12	351	23.80	271	18.37	308	20.88
21200	4,165	434	10.42	357	8.57	360	8.64	244	5.86	134	3.22	37	0.89	66	1.58	148	3.55	1,055	25.33	784	18.82	546	13.11
21300	1,349	78	5.78	74	5.49	56	4.15	33	2.45	30	2.22	19	1.41	18	1.33	60	4.45	435	32.25	192	14.23	354	26.24
21399	101	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	12.87	8	7.92	6	5.94	25	24.75	49	48.51	0	0.00	0	0.00
21400	1,998	47	2.35	51	2.55	17	0.85	14	0.70	22	1.10	15	0.75	14	0.70	41	2.05	391	19.57	335	16.77	1,051	52.60
21500	3,439	46	1.34	33	0.96	27	0.79	21	0.61	36	1.05	29	0.84	18	0.52	82	2.38	833	24.22	707	20.56	1,607	46.73
21695	2,225	168	7.55	174	7.82	153	6.88	80	3.60	52	2.34	20	0.90	20	0.90	43	1.93	412	18.52	341	15.33	762	34.25
21895	3,295	287	8.71	291	8.83	230	6.98	155	4.70	98	2.97	51	1.55	42	1.27	128	3.88	1,080	32.78	517	15.69	416	12.63
21995	3,005	226	7.52	188	6.26	169	5.62	111	3.69	86	2.86	38	1.26	33	1.10	108	3.59	938	31.21	526	17.50	582	19.37
22000	3,081	216	7.01	248	8.05	258	8.37	168	5.45	88	2.86	45	1.46	41	1.33	121	3.93	990	32.13	532	17.27	374	12.14
22100	4,466	306	6.85	260	5.82	190	4.25	98	2.19	89	1.99	43	0.96	50	1.12	184	4.12	1,592	35.65	708	15.85	946	21.18
22200	3,801	241	6.34	215	5.66	164	4.31	104	2.74	68	1.79	31	0.82	37	0.97	148	3.89	1,205	31.70	627	16.50	961	25.28
22301	3,125	162	5.18	149	4.77	130	4.16	93	2.98	58	1.86	21	0.67	25	0.80	114	3.65	969	31.01	600	19.20	804	25.73
22302	3,537	163	4.61	173	4.89	148	4.18	70	1.98	78	2.21	39	1.10	31	0.88	101	2.86	939	26.55	638	18.04	1,157	32.71
22401	3,767	154	4.09	159	4.22	181	4.80	122	3.24	80	2.12	41	1.09	29	0.77	95	2.52	1,025	27.21	992	26.33	889	23.60
22402	5,400	275	5.09	337	6.24	335	6.20	180	3.33	105	1.94	42	0.78	41	0.76	133	2.46	1,658	30.70	1,283	23.76	1,011	18.72
22501	4,971	179	3.60	184	3.70	186	3.74	121	2.43	156	3.14	87	1.75	65	1.31	248	4.99	1,442	29.01	1,076	21.65	1,227	24.68
22502	3,556	186	5.23	190	5.34	175	4.92	102	2.87	76	2.14	41	1.15	47	1.32	160	4.50	1,089	30.62	743	20.89	747	21.01
22503	5,429	287	5.29	269	4.95	251	4.62	171	3.15	126	2.32	63	1.16	52	0.96	151	2.78	1,378	25.38	1,292	23.80	1,389	25.58
22601	3,132	159	5.08	131	4.18	120	3.83	57	1.82	41	1.31	24	0.77	27	0.86	101	3.22	861	27.49	573	18.30	1,038	33.14
22602	4,227	242	5.73	248	5.87	216	5.11	125	2.96	82	1.94	43	1.02	33	0.78	132	3.12	1,267	29.97	876	20.72	963	22.78
22700	3,773	194	5.14	158	4.19	154	4.08	97	2.57	69	1.83	29	0.77	26	0.69	106	2.81	1,006	26.66	716	18.98	1,218	32.28
22801	3,946	233	5.90	229	5.80	181	4.59	81	2.05	88	2.23	30	0.76	30	0.76	121	3.07	1,177	29.83	696	17.64	1,080	27.37
22802	2,716	148	5.45	128	4.71	96	3.53	50	1.84	30	1.10	12	0.44	16	0.59	70	2.58	762	28.06	520	19.15	884	32.55
22901	2,897	242	8.35	203	7.01	160	5.52	94	3.24	59	2.04	37	1.28	33	1.14	107	3.69	955	32.97	436	15.05	571	19.71
22902	2,193	135	6.16	118	5.38	114	5.20	54	2.46	45	2.05	23	1.05	25	1.14	109	4.97	677	30.87	390	17.78	503	22.94
23095	2,666	176	6.60	178	6.68	179	6.71	120	4.50	58	2.18	32	1.20	23	0.86	95	3.56	919	34.47	404	15.15	482	18.08

23195	2,747	240	8.74	195	7.10	155	5.64	83	3.02	47	1.71	31	1.13	30	1.09	110	4.00	1,008	36.69	406	14.78	442	16.09
1990 Census Tract	Total Population	Population and Percent of Population by Age Group																					
		Under 5 Years		5 - 9 Years		10 - 14 Years		15 - 17 Years		18 - 19 Years		20 Years		21 Years		22 - 24 Years		25 - 44 Years		45 - 64 Years		65 + Years	
		Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
23200	3,024	240	7.94	188	6.22	122	4.03	104	3.44	54	1.79	37	1.22	28	0.93	118	3.90	1,130	37.37	446	14.75	557	18.42
23300	2,498	190	7.61	176	7.05	120	4.80	73	2.92	51	2.04	36	1.44	27	1.08	123	4.92	895	35.83	345	13.81	462	18.49
23400	2,207	183	8.29	144	6.52	112	5.07	62	2.81	51	2.31	40	1.81	34	1.54	100	4.53	798	36.16	354	16.04	329	14.91
23500	3,724	239	6.42	184	4.94	135	3.63	77	2.07	74	1.99	48	1.29	52	1.40	166	4.46	1,409	37.84	612	16.43	728	19.55
23600	3,715	126	3.39	94	2.53	55	1.48	39	1.05	47	1.27	30	0.81	28	0.75	136	3.66	1,127	30.34	600	16.15	1,433	38.57
23700	2,745	201	7.32	119	4.34	120	4.37	78	2.84	64	2.33	22	0.80	28	1.02	65	2.37	1,046	38.11	516	18.80	486	17.70
23800	2,473	150	6.07	106	4.29	91	3.68	56	2.26	46	1.86	22	0.89	24	0.97	92	3.72	881	35.62	395	15.97	610	24.67
23900	2,149	113	5.26	85	3.96	65	3.02	40	1.86	23	1.07	9	0.42	18	0.84	61	2.84	592	27.55	358	16.66	785	36.53
24001	3,176	133	4.19	148	4.66	136	4.28	108	3.40	47	1.48	26	0.82	21	0.66	66	2.08	872	27.46	806	25.38	813	25.60
24002	4,657	203	4.36	188	4.04	146	3.14	111	2.38	54	1.16	33	0.71	25	0.54	82	1.76	1,207	25.92	924	19.84	1,684	36.16
24003	8,462	446	5.27	501	5.92	517	6.11	304	3.59	180	2.13	90	1.06	72	0.85	206	2.43	2,645	31.26	2,112	24.96	1,389	16.41
24100	4,226	212	5.02	169	4.00	131	3.10	78	1.85	61	1.44	40	0.95	34	0.80	163	3.86	1,113	26.34	732	17.32	1,493	35.33
24200	4,949	342	6.91	282	5.70	257	5.19	185	3.74	108	2.18	43	0.87	54	1.09	149	3.01	1,623	32.79	938	18.95	968	19.56
24301	3,976	285	7.17	214	5.38	192	4.83	177	4.45	86	2.16	30	0.75	37	0.93	122	3.07	1,303	32.77	788	19.82	742	18.66
24302	4,028	137	3.40	150	3.72	222	5.51	143	3.55	103	2.56	41	1.02	36	0.89	104	2.58	941	23.36	912	22.64	1,239	30.76
24403	3,747	186	4.96	152	4.06	142	3.79	86	2.30	61	1.63	31	0.83	42	1.12	108	2.88	1,052	28.08	731	19.51	1,156	30.85
24404	7,759	430	5.54	434	5.59	420	5.41	259	3.34	155	2.00	73	0.94	64	0.82	212	2.73	2,218	28.59	1,666	21.47	1,828	23.56
24405	7,732	361	4.67	314	4.06	280	3.62	172	2.22	126	1.63	78	1.01	65	0.84	299	3.87	2,467	31.91	1,629	21.07	1,941	25.10
24406	4,677	166	3.55	110	2.35	94	2.01	68	1.45	89	1.90	78	1.67	91	1.95	579	12.38	2,518	53.84	505	10.80	379	8.10
24407	5,196	183	3.52	165	3.18	155	2.98	98	1.89	84	1.62	58	1.12	63	1.21	191	3.68	1,397	26.89	1,102	21.21	1,700	32.72
24502	6,686	280	4.19	210	3.14	205	3.07	153	2.29	102	1.53	72	1.08	84	1.26	515	7.70	3,193	47.76	1,165	17.42	707	10.57
24503	7,603	554	7.29	460	6.05	365	4.80	301	3.96	323	4.25	145	1.91	182	2.39	600	7.89	3,389	44.57	900	11.84	384	5.05
24504	8,082	495	6.12	356	4.40	260	3.22	168	2.08	142	1.76	117	1.45	134	1.66	482	5.96	2,912	36.03	1,439	17.80	1,577	19.51
24505	5,486	313	5.71	283	5.16	313	5.71	184	3.35	124	2.26	49	0.89	55	1.00	139	2.53	1,736	31.64	1,031	18.79	1,259	22.95
24506	5,550	10	0.18	10	0.18	7	0.13	12	0.22	16	0.29	8	0.14	4	0.07	22	0.40	267	4.81	1,015	18.29	4,179	75.30
24600	8,344	525	6.29	486	5.82	353	4.23	215	2.58	160	1.92	86	1.03	114	1.37	324	3.88	2,276	27.28	1,554	18.62	2,251	26.98
24700	7,886	538	6.82	476	6.04	352	4.46	224	2.84	137	1.74	86	1.09	66	0.84	289	3.66	2,531	32.09	1,271	16.12	1,916	24.30
24801	3,991	201	5.04	199	4.99	185	4.64	117	2.93	84	2.10	34	0.85	38	0.95	124	3.11	1,085	27.19	791	19.82	1,133	28.39
24802	7,038	465	6.61	381	5.41	288	4.09	190	2.70	135	1.92	88	1.25	80	1.14	260	3.69	2,109	29.97	1,464	20.80	1,578	22.42
24901	5,306	474	8.93	394	7.43	369	6.95	165	3.11	149	2.81	92	1.73	60	1.13	249	4.69	1,906	35.92	839	15.81	609	11.48
24902	5,873	453	7.71	406	6.91	319	5.43	190	3.24	142	2.42	98	1.67	78	1.33	260	4.43	1,984	33.78	1,009	17.18	934	15.90
24904	3,759	319	8.49	263	7.00	231	6.15	159	4.23	102	2.71	41	1.09	39	1.04	129	3.43	1,382	36.77	653	17.37	441	11.73
24905	6,666	464	6.96	483	7.25	472	7.08	289	4.34	196	2.94	83	1.25	83	1.25	248	3.72	2,169	32.54	1,262	18.93	917	13.76
24906	4,229	352	8.32	321	7.59	264	6.24	142	3.36	126	2.98	55	1.30	69	1.63	192	4.54	1,365	32.28	797	18.85	546	12.91
25001	7,771	343	4.41	336	4.32	288	3.71	148	1.90	103	1.33	76	0.98	59	0.76	200	2.57	1,709	21.99	1,486	19.12	3,023	38.90
25003	9,615	402	4.18	447	4.65	442	4.60	278	2.89	192	2.00	78	0.81	64	0.67	200	2.08	2,305	23.97	1,997	20.77	3,210	33.39
25004	5,124	244	4.76	229	4.47	217	4.23	141	2.75	105	2.05	56	1.09	60	1.17	219	4.27	1,513	29.53	1,024	19.98	1,316	25.68
25006	9,471	574	6.06	553	5.84	531	5.61	317	3.35	203	2.14	97	1.02	84	0.89	235	2.48	2,987	31.54	1,718	18.14	2,172	22.93
25007	4,222	259	6.13	307	7.27	318	7.53	153	3.62	96	2.27	56	1.33	41	0.97	92	2.18	1,337	31.67	863	20.44	700	16.58
25008	9,496	557	5.87	605	6.37	662	6.97	437	4.60	265	2.79	121	1.27	122	1.28	317	3.34	3,020	31.80	2,118	22.30	1,272	13.40
25009	4,029	353	8.76	282	7.00	249	6.18	153	3.80	111	2.76	62	1.54	56	1.39	189	4.69	1,868	46.36	528	13.10	178	4.42
25106	3,501	83	2.37	77	2.20	87	2.49	38	1.09	28	0.80	10	0.29	15	0.43	50	1.43	665	18.99	879	25.11	1,569	44.82
25107	3,194	134	4.20	126	3.94	126	3.94	74	2.32	51	1.60	18	0.56	31	0.97	62	1.94	762	23.86	696	21.79	1,114	34.88
25108	2,572	43	1.67	43	1.67	40	1.56	25	0.97	28	1.09	11	0.43	17	0.66	44	1.71	323	12.56	584	22.71	1,414	54.98
25109	3,503	151	4.31	149	4.25	127	3.63	75	2.14	45	1.28	32	0.91	26	0.74	120	3.43	942	26.89	716	20.44	1,120	31.97
25110	5,000	238	4.76	234	4.68	246	4.92	170	3.40	97	1.94	61	1.22	57	1.14	148	2.96	1,332	26.64	1,176	23.52	1,241	24.82
25111	3,561	41	1.15	25	0.70	21	0.59	15	0.42	16	0.45	9	0.25	7	0.20	31	0.87	265	7.44	366	10.28	2,765	77.65
25112	3,339	152	4.55	136	4.07	135	4.04	87	2.61	70	2.10	36	1.08	27	0.81	93	2.79	889	26.62	686	20.55	1,028	30.79

25113	3,007	161	5.35	137	4.56	143	4.76	92	3.06	75	2.49	18	0.60	29	0.96	63	2.10	792	26.34	746	24.81	751	24.98
25114	3,046	143	4.69	128	4.20	141	4.63	64	2.10	50	1.64	24	0.79	21	0.69	82	2.69	743	24.39	627	20.58	1,023	33.59
1990 Census Tract	Total Population	Population and Percent of Population by Age Group																					
		Under 5 Years		5 - 9 Years		10 - 14 Years		15 - 17 Years		18 - 19 Years		20 Years		21 Years		22 - 24 Years		25 - 44 Years		45 - 64 Years		65 + Years	
		Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
25115	2,715	122	4.49	93	3.43	43	1.58	31	1.14	27	0.99	19	0.70	13	0.48	81	2.98	587	21.62	396	14.59	1,303	47.99
25116	2,037	106	5.20	108	5.30	95	4.66	54	2.65	39	1.91	18	0.88	18	0.88	48	2.36	559	27.44	425	20.86	567	27.84
25117	8,825	455	5.16	649	7.35	771	8.74	493	5.59	270	3.06	103	1.17	93	1.05	196	2.22	2,690	30.48	2,041	23.13	1,064	12.06
25118	6,121	220	3.59	291	4.75	364	5.95	229	3.74	132	2.16	67	1.09	52	0.85	107	1.75	1,356	22.15	1,606	26.24	1,697	27.72
25119	6,051	314	5.19	413	6.83	491	8.11	244	4.03	160	2.64	80	1.32	63	1.04	134	2.21	1,722	28.46	1,459	24.11	971	16.05
25203	5,571	176	3.16	204	3.66	197	3.54	122	2.19	95	1.71	44	0.79	40	0.72	95	1.71	1,149	20.62	1,386	24.88	2,063	37.03
25204	3,373	126	3.74	101	2.99	104	3.08	67	1.99	45	1.33	19	0.56	22	0.65	76	2.25	745	22.09	667	19.77	1,401	41.54
25205	3,666	100	2.73	120	3.27	154	4.20	89	2.43	60	1.64	25	0.68	29	0.79	74	2.02	739	20.16	949	25.89	1,327	36.20
25206	6,401	257	4.01	243	3.80	202	3.16	138	2.16	116	1.81	59	0.92	69	1.08	224	3.50	1,691	26.42	1,216	19.00	2,186	34.15
25207	6,935	518	7.47	520	7.50	518	7.47	264	3.81	168	2.42	88	1.27	81	1.17	212	3.06	2,091	30.15	1,322	19.06	1,153	16.63
25301	7,429	433	5.83	425	5.72	443	5.96	312	4.20	190	2.56	82	1.10	80	1.08	232	3.12	1,919	25.83	1,588	21.38	1,725	23.22
25303	3,952	100	2.53	83	2.10	83	2.10	71	1.80	66	1.67	47	1.19	38	0.96	167	4.23	1,067	27.00	908	22.98	1,322	33.45
25304	3,679	102	2.77	78	2.12	100	2.72	63	1.71	51	1.39	26	0.71	21	0.57	67	1.82	730	19.84	781	21.23	1,660	45.12
25305	2,809	63	2.24	49	1.74	25	0.89	14	0.50	36	1.28	35	1.25	35	1.25	126	4.49	517	18.41	476	16.95	1,433	51.01
25306	1,705	105	6.16	115	6.74	80	4.69	45	2.64	36	2.11	16	0.94	18	1.06	37	2.17	491	28.80	260	15.25	502	29.44
25401	4,746	239	5.04	239	5.04	295	6.22	193	4.07	126	2.65	54	1.14	55	1.16	152	3.20	1,211	25.52	1,208	25.45	974	20.52
25404	7,656	261	3.41	282	3.68	301	3.93	210	2.74	158	2.06	75	0.98	84	1.10	225	2.94	1,785	23.32	1,779	23.24	2,496	32.60
25405	2,956	59	2.00	38	1.29	38	1.29	29	0.98	28	0.95	32	1.08	18	0.61	84	2.84	457	15.46	490	16.58	1,683	56.94
25406	7,655	527	6.88	464	6.06	306	4.00	156	2.04	134	1.75	74	0.97	70	0.91	306	4.00	2,379	31.08	1,191	15.56	2,048	26.75
25407	5,351	273	5.10	257	4.80	208	3.89	146	2.73	109	2.04	85	1.59	84	1.57	227	4.24	1,692	31.62	1,239	23.15	1,031	19.27
25408	4,862	201	4.13	181	3.72	135	2.78	87	1.79	84	1.73	51	1.05	56	1.15	199	4.09	1,289	26.51	840	17.28	1,739	35.77
25409	4,961	176	3.55	175	3.53	196	3.95	147	2.96	102	2.06	58	1.17	58	1.17	211	4.25	1,303	26.26	1,125	22.68	1,410	28.42
25501	3,910	199	5.09	201	5.14	163	4.17	126	3.22	78	1.99	31	0.79	25	0.64	77	1.97	1,146	29.31	813	20.79	1,051	26.88
25503	4,295	127	2.96	105	2.44	92	2.14	75	1.75	66	1.54	25	0.58	23	0.54	103	2.40	850	19.79	916	21.33	1,913	44.54
25504	6,178	289	4.68	253	4.10	225	3.64	147	2.38	110	1.78	84	1.36	69	1.12	290	4.69	1,828	29.59	1,177	19.05	1,706	27.61
25601	3,930	262	6.67	240	6.11	215	5.47	97	2.47	80	2.04	46	1.17	50	1.27	181	4.61	1,330	33.84	687	17.48	742	18.88
25602	3,269	177	5.41	127	3.88	98	3.00	55	1.68	61	1.87	42	1.28	39	1.19	105	3.21	827	25.30	574	17.56	1,164	35.61
25700	3,966	150	3.78	133	3.35	148	3.73	86	2.17	66	1.66	19	0.48	19	0.48	69	1.74	821	20.70	958	24.16	1,497	37.75
25800	3,576	319	8.92	278	7.77	244	6.82	123	3.44	85	2.38	41	1.15	55	1.54	149	4.17	1,178	32.94	603	16.86	501	14.01
25901	1,015	3	0.30	2	0.20	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0	0.00	3	0.30	4	0.39	53	5.22	95	9.36	852	83.94
25902	4,041	162	4.01	123	3.04	134	3.32	56	1.39	67	1.66	46	1.14	53	1.31	178	4.40	1,139	28.19	654	16.18	1,429	35.36
26001	2,867	34	1.19	42	1.46	56	1.95	53	1.85	36	1.26	18	0.63	12	0.42	46	1.60	424	14.79	866	30.21	1,280	44.65
26002	3,466	61	1.76	65	1.88	84	2.42	55	1.59	53	1.53	39	1.13	25	0.72	100	2.89	843	24.32	938	27.06	1,203	34.71
26099	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26100	4,279	297	6.94	288	6.73	213	4.98	147	3.44	101	2.36	61	1.43	59	1.38	167	3.90	1,487	34.75	748	17.48	711	16.62
26200	2,370	236	9.96	157	6.62	178	7.51	123	5.19	74	3.12	42	1.77	31	1.31	97	4.09	642	27.09	447	18.86	343	14.47
26300	6,490	446	6.87	448	6.90	428	6.59	229	3.53	154	2.37	81	1.25	81	1.25	245	3.78	2,115	32.59	1,155	17.80	1,108	17.07
26400	4,770	231	4.84	199	4.17	159	3.33	117	2.45	97	2.03	59	1.24	55	1.15	216	4.53	1,457	30.55	909	19.06	1,271	26.65
26500	6,669	409	6.13	372	5.58	345	5.17	195	2.92	128	1.92	65	0.97	59	0.88	203	3.04	1,945	29.16	1,266	18.98	1,682	25.22
26601	3,365	143	4.25	175	5.20	180	5.35	104	3.09	78	2.32	29	0.86	22	0.65	65	1.93	880	26.15	757	22.50	932	27.70
26602	2,530	124	4.90	119	4.70	119	4.70	81	3.20	63	2.49	35	1.38	23	0.91	102	4.03	944	37.31	477	18.85	443	17.51
26701	3,835	190	4.95	165	4.30	161	4.20	101	2.63	84	2.19	46	1.20	37	0.96	126	3.29	1,044	27.22	830	21.64	1,051	27.41
26702	6,355	301	4.74	353	5.55	351	5.52	221	3.48	185	2.91	78	1.23	103	1.62	318	5.00	2,244	35.31	1,335	21.01	866	13.63
26703	5,063	199	3.93	184	3.63	186	3.67	123	2.43	108	2.13	63	1.24	81	1.60	214	4.23	1,360	26.86	1,092	21.57	1,453	28.70
26804	5,247	345	6.58	329	6.27	292	5.57	194	3.70	127	2.42	69	1.32	53	1.01	201	3.83	1,717	32.72	957	18.24	963	18.35
26805	7,249	373	5.15	424	5.85	442	6.10	276	3.81	157	2.17	60	0.83	59	0.81	117	1.61	1,986	27.40	1,578	21.77	1,777	24.51
26807	9,598	653	6.80	521	5.43	535	5.57	309	3.22	244	2.54	122	1.27	90	0.94	327	3.41	3,552	37.01	2,011	20.95	1,234	12.86

26808	5,652	522	9.24	460	8.14	370	6.55	210	3.72	164	2.90	108	1.91	100	1.77	302	5.34	1,765	31.23	751	13.29	900	15.92
26809	2,194	72	3.28	72	3.28	68	3.10	47	2.14	124	5.65	61	2.78	49	2.23	73	3.33	573	26.12	597	27.21	458	20.88
26810	5,781	197	3.41	225	3.89	269	4.65	155	2.68	102	1.76	47	0.81	46	0.80	170	2.94	1,434	24.81	1,121	19.39	2,015	34.86
1990 Census Tract	Total Population	Population and Percent of Population by Age Group																					
		Under 5 Years		5 - 9 Years		10 - 14 Years		15 - 17 Years		18 - 19 Years		20 Years		21 Years		22 - 24 Years		25 - 44 Years		45 - 64 Years		65 + Years	
		Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
26811	6,025	227	3.77	289	4.80	378	6.27	278	4.61	163	2.71	67	1.11	61	1.01	132	2.19	1,450	24.07	1,686	27.98	1,294	21.48
26812	4,296	172	4.00	240	5.59	256	5.96	148	3.45	87	2.03	54	1.26	46	1.07	136	3.17	1,208	28.12	916	21.32	1,033	24.05
26813	1,788	97	5.43	99	5.54	110	6.15	90	5.03	35	1.96	20	1.12	20	1.12	41	2.29	588	32.89	421	23.55	267	14.93
26903	9,523	354	3.72	456	4.79	604	6.34	393	4.13	249	2.61	103	1.08	58	0.61	243	2.55	2,219	23.30	2,254	23.67	2,590	27.20
26904	3,700	156	4.22	136	3.68	122	3.30	98	2.65	73	1.97	43	1.16	45	1.22	158	4.27	1,004	27.14	749	20.24	1,116	30.16
26905	7,470	163	2.18	136	1.82	175	2.34	89	1.19	76	1.02	45	0.60	35	0.47	143	1.91	935	12.52	1,011	13.53	4,662	62.41
26906	8,078	328	4.06	276	3.42	250	3.09	152	1.88	111	1.37	59	0.73	42	0.52	145	1.79	1,689	20.91	1,722	21.32	3,304	40.90
26907	4,410	146	3.31	137	3.11	130	2.95	111	2.52	72	1.63	28	0.63	19	0.43	73	1.66	863	19.57	890	20.18	1,941	44.01
27000	5,316	275	5.17	255	4.80	194	3.65	125	2.35	106	1.99	48	0.90	59	1.11	195	3.67	1,640	30.85	889	16.72	1,530	28.78
27101	4,224	185	4.38	156	3.69	106	2.51	65	1.54	70	1.66	31	0.73	38	0.90	138	3.27	870	20.60	585	13.85	1,980	46.88
27102	7,919	340	4.29	333	4.21	384	4.85	263	3.32	169	2.13	77	0.97	88	1.11	219	2.77	2,002	25.28	1,977	24.97	2,067	26.10
27103	483	5	1.04	2	0.41	3	0.62	0	0.00	1	0.21	0	0.00	0	0.00	1	0.21	20	4.14	118	24.43	333	68.94
27201	5,559	227	4.08	204	3.67	182	3.27	92	1.65	65	1.17	50	0.90	44	0.79	154	2.77	1,426	25.65	1,168	21.01	1,947	35.02
27202	5,035	318	6.32	261	5.18	243	4.83	145	2.88	112	2.22	70	1.39	54	1.07	123	2.44	1,599	31.76	1,122	22.28	988	19.62
27204	3,796	175	4.61	170	4.48	173	4.56	115	3.03	60	1.58	28	0.74	12	0.32	55	1.45	987	26.00	781	20.57	1,240	32.67
27205	4,278	245	5.73	269	6.29	233	5.45	128	2.99	84	1.96	60	1.40	60	1.40	221	5.17	1,481	34.62	838	19.59	659	15.40
27206	6,753	494	7.32	514	7.61	538	7.97	303	4.49	164	2.43	59	0.87	69	1.02	154	2.28	2,317	34.31	1,338	19.81	803	11.89
27207	4,548	381	8.38	354	7.78	311	6.84	157	3.45	104	2.29	39	0.86	40	0.88	121	2.66	1,645	36.17	843	18.54	553	12.16
27208	5,070	428	8.44	420	8.28	350	6.90	171	3.37	104	2.05	47	0.93	32	0.63	146	2.88	2,062	40.67	901	17.77	409	8.07
27301	7,297	603	8.26	488	6.69	456	6.25	221	3.03	167	2.29	94	1.29	82	1.12	263	3.60	2,698	36.97	1,318	18.06	907	12.43
27305	9,834	368	3.74	321	3.26	289	2.94	166	1.69	92	0.94	57	0.58	32	0.33	130	1.32	1,825	18.56	1,793	18.23	4,761	48.41
27306	8,123	571	7.03	486	5.98	409	5.04	214	2.63	138	1.70	85	1.05	75	0.92	315	3.88	2,991	36.82	1,540	18.96	1,299	15.99
27307	11,092	592	5.34	567	5.11	557	5.02	387	3.49	228	2.06	100	0.90	107	0.96	344	3.10	3,354	30.24	2,742	24.72	2,114	19.06
27308	1,080	39	3.61	30	2.78	39	3.61	32	2.96	25	2.31	12	1.11	14	1.30	36	3.33	290	26.85	245	22.69	318	29.44
27309	617	25	4.05	37	6.00	34	5.51	19	3.08	11	1.78	7	1.13	2	0.32	8	1.30	147	23.82	180	29.17	147	23.82
27310	2,556	136	5.32	165	6.46	141	5.52	110	4.30	50	1.96	22	0.86	17	0.67	53	2.07	702	27.46	577	22.57	583	22.81
27401	2,284	146	6.39	157	6.87	113	4.95	66	2.89	52	2.28	30	1.31	29	1.27	94	4.12	683	29.90	433	18.96	481	21.06
27402	5,361	349	6.51	286	5.33	260	4.85	152	2.84	131	2.44	62	1.16	54	1.01	165	3.08	1,188	22.16	982	18.32	1,732	32.31
27403	1,587	85	5.36	76	4.79	82	5.17	50	3.15	27	1.70	9	0.57	14	0.88	51	3.21	488	30.75	353	22.24	352	22.18
27501	4,742	218	4.60	245	5.17	284	5.99	194	4.09	122	2.57	56	1.18	48	1.01	134	2.83	1,219	25.71	1,199	25.28	1,023	21.57
27502	4,901	250	5.10	280	5.71	297	6.06	196	4.00	101	2.06	55	1.12	41	0.84	133	2.71	1,443	29.44	1,158	23.63	947	19.32
27601	3,963	121	3.05	130	3.28	133	3.36	89	2.25	71	1.79	45	1.14	25	0.63	142	3.58	1,490	37.60	956	24.12	761	19.20
27602	3,773	64	1.70	69	1.83	89	2.36	61	1.62	54	1.43	27	0.72	32	0.85	75	1.99	782	20.73	1,413	37.45	1,107	29.34
27701	2,743	57	2.08	61	2.22	83	3.03	72	2.62	34	1.24	25	0.91	21	0.77	62	2.26	619	22.57	768	28.00	941	34.31
27702	3,789	72	1.90	41	1.08	69	1.82	58	1.53	56	1.48	21	0.55	22	0.58	77	2.03	849	22.41	1,095	28.90	1,429	37.71
27800	4,225	120	2.84	86	2.04	97	2.30	65	1.54	71	1.68	38	0.90	37	0.88	140	3.31	1,359	32.17	1,132	26.79	1,080	25.56
27901	2,323	48	2.07	42	1.81	43	1.85	41	1.76	29	1.25	9	0.39	26	1.12	81	3.49	825	35.51	639	27.51	540	23.25
27902	4,943	115	2.33	87	1.76	105	2.12	90	1.82	69	1.40	32	0.65	41	0.83	101	2.04	1,205	24.38	1,678	33.95	1,420	28.73
28001	5,255	104	1.98	86	1.64	81	1.54	64	1.22	64	1.22	32	0.61	31	0.59	121	2.30	1,149	21.86	1,405	26.74	2,118	40.30
28002	3,945	97	2.46	98	2.48	111	2.81	58	1.47	57	1.44	20	0.51	21	0.53	87	2.21	994	25.20	1,035	26.24	1,367	34.65
28101	5,416	31	0.57	29	0.54	25	0.46	27	0.50	23	0.42	14	0.26	17	0.31	75	1.38	596	11.00	1,223	22.58	3,356	61.96
28102	3,039	115	3.78	67	2.20	71	2.34	54	1.78	38	1.25	19	0.63	8	0.26	94	3.09	642	21.13	687	22.61	1,244	40.93
28200	2,463	114	4.63	96	3.90	104	4.22	58	2.35	36	1.46	28	1.14	18	0.73	125	5.08	709	28.79	407	16.52	768	31.18
28300	3,565	221	6.20	218	6.12	181	5.08	114	3.20	61	1.71	38	1.07	26	0.73	119	3.34	1,044	29.28	646	18.12	897	25.16
28401	1,648	3	0.18	1	0.06	1	0.06	3	0.18	3	0.18	5	0.30	3	0.18	12	0.73	68	4.13	228	13.83	1,321	80.16
28402	1,159	50	4.31	43	3.71	36	3.11	11	0.95	21	1.81	10	0.86	21	1.81	42	3.62	348	30.03	220	18.98	357	30.80

28500	2,222	138	6.21	109	4.91	81	3.65	50	2.25	45	2.03	26	1.17	21	0.95	78	3.51	676	30.42	398	17.91	600	27.00
-------	-------	-----	------	-----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Source: 1990 Census, Summary File 1, Table P11