

Healthy Places Index Zipcodes for Los Angeles County

healthyplaces.org

Zip Code	populatio	percentile	Quartile_CA
90001	59832	0.046458492	1
90002	53302	0.025133283	1
90003	73730	0.014470678	1
90004	60541	0.228484387	1
90005	39732	0.169078446	1
90006	59576	0.072353389	1
90007	42433	0.016755522	1
90011	111165	0.022848439	1
90012	36552	0.220868241	1
90013	12559	0.245239909	1
90015	22651	0.108149276	1
90016	45899	0.197258187	1
90017	27723	0.038842346	1
90018	53490	0.153846154	1
90021	2945	0.116527037	1
90022	67014	0.130236101	1
90023	46680	0.066260472	1
90028	29774	0.241431835	1
90029	36668	0.207920792	1
90031	39916	0.194211729	1
90032	48031	0.243716679	1
90033	49155	0.045696877	1
90037	67640	0.020563595	1
90038	28580	0.210205636	1
90040	12328	0.146230008	1
90043	45873	0.23229246	1
90044	99443	0.043412034	1
90047	51411	0.163747144	1
90057	50152	0.063975628	1
90058	2718	0.017517136	1
90059	46185	0.031987814	1
90061	27873	0.041888804	1
90062	35916	0.138613861	1
90063	53980	0.140137091	1
90201	101965	0.10053313	1
90220	52817	0.136329018	1

90221	51688	0.07083016	1
90222	33200	0.077684692	1
90255	75019	0.109672506	1
90262	70536	0.095963442	1
90270	27287	0.121096725	1
90280	94642	0.159939071	1
90301	38234	0.211728865	1
90303	24374	0.139375476	1
90304	25946	0.137090632	1
90660	63001	0.242955065	1
90716	14285	0.179741051	1
90723	54513	0.191926885	1
90744	56880	0.093678599	1
90805	95995	0.133282559	1
90806	41990	0.185833968	1
90813	58380	0.056359482	1
91204	18723	0.178979436	1
91205	37638	0.238385377	1
91303	31586	0.208682407	1
91331	105458	0.154607768	1
91340	36156	0.207159177	1
91352	47076	0.164508759	1
91402	72059	0.135567403	1
91405	55506	0.165270373	1
91605	53113	0.188880427	1
91731	30222	0.124143184	1
91732	62905	0.143945164	1
91733	45365	0.115765423	1
91744	85421	0.235338919	1
91746	29709	0.240670221	1
91763	38863	0.237623762	1
91766	72348	0.17136329	1
91767	50606	0.249047982	1
91768	35191	0.156892612	1
91906	4428	0.122619954	1
91950	62859	0.22239147	1
92004	2299	0.099009901	1
92036	2593	0.115003808	1
92058	46029	0.14166032	1
92086	1543	0.188118812	1
92102	44010	0.236862148	1
92105	73623	0.166031988	1
92113	58408	0.078446306	1
92173	31000	0.11043412	1

92201	65726	0.180502666	1
92220	33525	0.117288652	1
92225	22460	0.143183549	1
92227	27189	0.081492765	1
92230	2705	0.015993907	1
92231	40064	0.145468393	1
92234	54357	0.201827875	1
92236	45477	0.113480579	1
92240	35278	0.079207921	1
92241	7699	0.076161462	1
92243	50402	0.158415842	1
92249	7861	0.107387662	1
92250	8655	0.166793602	1
92252	9351	0.086824067	1
92254	9779	0.012947449	1
92273	2010	0.087585682	1
92274	15317	0.030464585	1
92275	2632	0.033511043	1
92276	6748	0.044935263	1
92277	23172	0.061690784	1
92281	2591	0.060167555	1
92283	1684	0.003046458	1
92284	26182	0.175171363	1
92285	2430	0.051789794	1
92301	34250	0.027418126	1
92308	42207	0.244478294	1
92310	9872	0.000761615	1
92311	33454	0.083777609	1
92314	11385	0.189642041	1
92316	28704	0.174409749	1
92324	59972	0.216298553	1
92335	99306	0.102817974	1
92345	82110	0.134805788	1
92352	5578	0.213252094	1
92356	6573	0.040365575	1
92363	5348	0.12033511	1
92365	2733	0.082254379	1
92371	18269	0.105102818	1
92372	6071	0.098248286	1
92376	86085	0.142421935	1
92386	2248	0.12185834	1
92391	1959	0.176694593	1
92392	58393	0.204112719	1
92394	34915	0.134044174	1

92395	43908	0.092916984	1
92401	2257	0.005331302	1
92404	62915	0.071591775	1
92405	30112	0.05102818	1
92407	68545	0.162223915	1
92408	13635	0.042650419	1
92410	45052	0.021325209	1
92411	25650	0.044173648	1
92507	59152	0.195734958	1
92509	81383	0.183549124	1
92530	58184	0.229246002	1
92536	3076	0.128712871	1
92539	4557	0.075399848	1
92543	38314	0.058644326	1
92544	49923	0.167555217	1
92545	41879	0.199543031	1
92548	7859	0.155369383	1
92551	34011	0.231530845	1
92553	76102	0.11195735	1
92570	60686	0.106626047	1
92571	57622	0.173648134	1
92583	32697	0.13175933	1
92701	55058	0.137852247	1
92703	69112	0.198019802	1
93033	84701	0.175932978	1
93040	1827	0.127951257	1
93201	1580	0.008377761	1
93202	4273	0.124904798	1
93203	22662	0.01980198	1
93204	12961	0.036557502	1
93205	2030	0.037319117	1
93206	1704	0.083015994	1
93212	23357	0.035034273	1
93215	54958	0.088347296	1
93219	10285	0.00990099	1
93222	1583	0.185072353	1
93223	10716	0.067022087	1
93225	4782	0.097486672	1
93234	7355	0.003808073	1
93235	4215	0.111195735	1
93240	6327	0.048743336	1
93241	16397	0.019040366	1
93242	3474	0.086062452	1
93243	1532	0.194973343	1

93245	38480	0.225437928	1
93247	18234	0.057121097	1
93249	1875	0.025894897	1
93250	16191	0.024371668	1
93252	2488	0.055597867	1
93256	5431	0.004569688	1
93257	76519	0.073876618	1
93258	1952	0.013709063	1
93261	2434	0.007616146	1
93263	22210	0.054836253	1
93265	3379	0.146991622	1
93267	6788	0.028179741	1
93268	18731	0.063214014	1
93270	5367	0.026656512	1
93272	4707	0.028941356	1
93274	74000	0.150038081	1
93280	28138	0.052551409	1
93283	2261	0.06092917	1
93285	2477	0.092155369	1
93286	9906	0.140898705	1
93291	59270	0.217821782	1
93301	12325	0.053313024	1
93304	49115	0.050266565	1
93305	37902	0.009139375	1
93306	72280	0.156130998	1
93307	86832	0.022086824	1
93308	53981	0.126428027	1
93309	58538	0.21249048	1
93426	1568	0.206397563	1
93430	2847	0.246763138	1
93434	7451	0.1926885	1
93437	3387	0.230007616	1
93458	57256	0.125666413	1
93501	4802	0.012185834	1
93505	13774	0.104341203	1
93516	2244	0.114242193	1
93523	3556	0.059405941	1
93534	39367	0.065498858	1
93535	74264	0.068545316	1
93543	14392	0.079969535	1
93550	77506	0.089108911	1
93552	39905	0.214013709	1
93553	1709	0.094440213	1
93560	21756	0.224676314	1

93562	1771	0.105864433	1
93591	6744	0.04112719	1
90008	31754	0.25209444	2
90010	3822	0.357197258	2
90014	8688	0.360243717	2
90019	64534	0.359482102	2
90020	39189	0.27341965	2
90024	51627	0.431073877	2
90026	68906	0.394516375	2
90042	63193	0.42498096	2
90065	46461	0.407463823	2
90241	43215	0.404417365	2
90242	42694	0.397562833	2
90247	48293	0.260472201	2
90249	26429	0.448591013	2
90250	97072	0.335872049	2
90260	34827	0.380807312	2
90302	30017	0.299314547	2
90501	41975	0.489718203	2
90601	32053	0.490479817	2
90602	25581	0.264280274	2
90604	42911	0.380045697	2
90605	40192	0.298552932	2
90606	32987	0.300076161	2
90621	35598	0.395277989	2
90640	62730	0.295506474	2
90650	105304	0.34272658	2
90670	16700	0.340441736	2
90680	30531	0.384615385	2
90701	16801	0.392231531	2
90704	3979	0.478293983	2
90706	77195	0.316831683	2
90710	28045	0.388423458	2
90715	20256	0.458492003	2
90731	60659	0.258187357	2
90802	38962	0.386900228	2
90804	39239	0.304645849	2
90810	37251	0.261233816	2
91010	26380	0.488956588	2
91040	20049	0.496572734	2
91042	26966	0.321401371	2
91103	27659	0.37395278	2
91201	23281	0.345773039	2
91203	15410	0.33282559	2

91206	34739	0.472962681	2
91304	54361	0.476770754	2
91306	49678	0.351865956	2
91321	34014	0.446306169	2
91324	29670	0.475247525	2
91325	34575	0.45468393	2
91335	81824	0.320639756	2
91342	94595	0.329017517	2
91343	66743	0.270373191	2
91345	19145	0.389946687	2
91401	39755	0.309977152	2
91406	54890	0.341964966	2
91411	26111	0.339680122	2
91501	20511	0.453922315	2
91502	10708	0.381568926	2
91601	36841	0.363290175	2
91606	44295	0.250571211	2
91702	62066	0.364813404	2
91706	76930	0.272658035	2
91708	4009	0.418888043	2
91710	91773	0.463061691	2
91723	18521	0.470677837	2
91730	72407	0.440974867	2
91748	47079	0.40365575	2
91752	35694	0.312261995	2
91754	33636	0.411271896	2
91755	26803	0.309215537	2
91761	61425	0.374714395	2
91762	61718	0.269611577	2
91764	56677	0.265803503	2
91770	62703	0.30312262	2
91776	38664	0.345011424	2
91786	53697	0.431835491	2
91790	45444	0.476009139	2
91792	29619	0.499619193	2
91801	54768	0.456968774	2
91803	29567	0.432597106	2
91910	74855	0.445544554	2
91911	84026	0.3541508	2
91916	1939	0.468392993	2
91932	26492	0.281797411	2
91935	8550	0.4843869	2
91945	27236	0.378522468	2
91977	64750	0.389185072	2

92020	59743	0.357958873	2
92021	70148	0.348819497	2
92025	52985	0.319878142	2
92027	56788	0.409748667	2
92028	48173	0.447829398	2
92054	41807	0.457730388	2
92061	2660	0.290175171	2
92083	39509	0.438690023	2
92084	51619	0.450875857	2
92114	68851	0.338156893	2
92115	64343	0.328255903	2
92139	36105	0.428789033	2
92154	88979	0.286367098	2
92223	55580	0.463823305	2
92251	23970	0.412795126	2
92256	3100	0.325209444	2
92260	34660	0.443259711	2
92262	28618	0.306169078	2
92264	20072	0.436405179	2
92270	18193	0.482863671	2
92307	39149	0.303884235	2
92320	8753	0.483625286	2
92325	7948	0.277989337	2
92336	98346	0.472201066	2
92337	39240	0.420411272	2
92342	6737	0.255140899	2
92344	23349	0.279512567	2
92346	63857	0.329779132	2
92354	22050	0.310738766	2
92359	9170	0.473724296	2
92374	43391	0.444021325	2
92377	20476	0.485910129	2
92382	4462	0.346534653	2
92398	2195	0.29322163	2
92399	54268	0.425742574	2
92501	21590	0.290936786	2
92503	95551	0.293983244	2
92504	59896	0.311500381	2
92505	53282	0.302361005	2
92532	25923	0.399847677	2
92555	44452	0.46458492	2
92557	53406	0.325971059	2
92567	10648	0.253617669	2
92582	17219	0.26199543	2

92585	21907	0.284843869	2
92586	19472	0.330540746	2
92587	17237	0.498857578	2
92590	5154	0.43488195	2
92595	33649	0.387661843	2
92617	17197	0.401370906	2
92655	8382	0.341203351	2
92683	91105	0.460776847	2
92704	88321	0.334348819	2
92706	35748	0.351104341	2
92707	60831	0.336633663	2
92801	66594	0.324447829	2
92802	42016	0.282559025	2
92804	89915	0.354912414	2
92805	74478	0.267326733	2
92806	39442	0.450114242	2
92832	25837	0.391469916	2
92840	54735	0.426504189	2
92841	33754	0.367859863	2
92843	46873	0.369383092	2
92844	23189	0.376999238	2
92868	27072	0.442498096	2
92879	47872	0.348057883	2
92882	73250	0.456207159	2
93001	32396	0.480578827	2
93015	17989	0.498095963	2
93030	58422	0.257425743	2
93036	48162	0.405940594	2
93041	24208	0.262757045	2
93060	33773	0.356435644	2
93066	3220	0.366336634	2
93210	18336	0.254379284	2
93221	14129	0.256664128	2
93230	67605	0.251332826	2
93271	2479	0.353389185	2
93277	52271	0.382330541	2
93292	42031	0.287128713	2
93313	55221	0.288651942	2
93436	56323	0.447067784	2
93445	7106	0.405178979	2
93451	4477	0.376237624	2
93454	40432	0.306930693	2
93510	7644	0.467631379	2
93527	1559	0.277227723	2

93532	2683	0.350342727	2
93536	70237	0.400609292	2
93545	1821	0.479817212	2
93555	33833	0.410510282	2
93561	34979	0.365575019	2

LEGEND
HPI+ = Score under 25th percentile (eligible to order tests regardless of outbreak status)
HPI = Score between 25th and 50th percentile (eligible to order tests regardless of outbreak status)
Unclear = Score between 50th and 75th percentile (eligible for tests only during outbreaks)
Not HPI = Score over 75th percentile (eligible for tests only during outbreaks)

Last updated 8/23/24