

El Paso County 2014 Age Distribution Inputs to MOVES (used for 2017, 2020, 2030, 2040, and 2045)

Age	MC	PC	PT	LCT	IBus	TBus	SBus	RT	SUSht	SULhT	MH	CShT	CLhT
0	0.045935	0.053900	0.026733	0.026733	0.055548	0.055650	0.055556	0.064759	0.062455	0.080736	0.064928	0.009782	0.044007
1	0.079804	0.070772	0.037056	0.037056	0.049844	0.049946	0.049851	0.058272	0.060276	0.097975	0.058445	0.015801	0.048909
2	0.069402	0.060117	0.033846	0.033846	0.046005	0.046100	0.046012	0.053507	0.079702	0.150497	0.053673	0.014296	0.050486
3	0.042856	0.046863	0.035079	0.035079	0.042194	0.055697	0.032610	0.028999	0.066630	0.104892	0.039988	0.006772	0.032874
4	0.031289	0.049364	0.034467	0.034467	0.037253	0.034095	0.035647	0.022977	0.037945	0.036093	0.035305	0.010534	0.017742
5	0.080386	0.040653	0.028561	0.028561	0.031054	0.034678	0.042221	0.030317	0.032680	0.034013	0.029436	0.021068	0.031415
6	0.073146	0.064144	0.058164	0.058164	0.039992	0.048516	0.046183	0.023359	0.109659	0.093698	0.037928	0.029345	0.043640
7	0.096114	0.066662	0.060009	0.060009	0.052280	0.047012	0.047736	0.081433	0.047749	0.057695	0.049441	0.044394	0.094086
8	0.078472	0.061945	0.055914	0.055914	0.053395	0.033713	0.055776	0.060642	0.069535	0.064010	0.050348	0.042889	0.070679
9	0.063826	0.060570	0.053565	0.053565	0.055067	0.052559	0.049572	0.057049	0.069717	0.057569	0.051939	0.049661	0.061342
10	0.045602	0.055428	0.061812	0.061812	0.053502	0.043092	0.048835	0.034170	0.053558	0.040882	0.050306	0.036117	0.041119
11	0.054839	0.053694	0.053524	0.053524	0.049301	0.041983	0.041807	0.033378	0.042484	0.033007	0.046365	0.029345	0.032913
12	0.039694	0.051897	0.055451	0.055451	0.046064	0.042452	0.043802	0.024143	0.034858	0.026419	0.043333	0.033860	0.032437
13	0.031455	0.043310	0.053863	0.053863	0.044038	0.048613	0.039741	0.029530	0.035585	0.027473	0.041306	0.051919	0.043530
14	0.024715	0.042587	0.047742	0.047742	0.041777	0.032808	0.043136	0.040271	0.039034	0.021921	0.039197	0.082769	0.052520
15	0.024049	0.033234	0.039570	0.039570	0.040613	0.031807	0.039913	0.057677	0.032498	0.019697	0.037984	0.078254	0.044225
16	0.017142	0.027351	0.033474	0.033474	0.030598	0.037111	0.031314	0.052718	0.018337	0.009478	0.022205	0.055681	0.037120
17	0.011401	0.021668	0.033913	0.033913	0.024835	0.033826	0.029099	0.025424	0.017974	0.010221	0.034115	0.040632	0.028101
18	0.011401	0.016127	0.022415	0.022415	0.020412	0.030975	0.024947	0.032795	0.009259	0.005665	0.020938	0.033860	0.025898
19	0.008405	0.015798	0.023979	0.023979	0.026464	0.025322	0.031789	0.041995	0.014706	0.006044	0.024651	0.048157	0.032080
20	0.007240	0.011279	0.022920	0.022920	0.020257	0.021952	0.015251	0.029313	0.009622	0.003876	0.023297	0.040632	0.020867
21	0.004660	0.008904	0.016038	0.016038	0.016633	0.018163	0.018167	0.013318	0.007081	0.002748	0.015998	0.029345	0.017990
22	0.003911	0.006789	0.013027	0.013027	0.012252	0.015769	0.014653	0.011855	0.005991	0.001875	0.013989	0.024831	0.012870
23	0.003994	0.005559	0.009793	0.009793	0.013801	0.015855	0.018594	0.018450	0.005991	0.002168	0.010346	0.030098	0.014209
24	0.003162	0.004365	0.009074	0.009074	0.015450	0.023149	0.020950	0.013061	0.004720	0.001735	0.013522	0.024078	0.012572
25	0.001831	0.003615	0.008759	0.008759	0.015324	0.017611	0.011953	0.020123	0.005084	0.001442	0.017413	0.017306	0.009605
26	0.002496	0.002877	0.009512	0.009512	0.014173	0.013781	0.014128	0.011515	0.004720	0.001180	0.015355	0.015049	0.007859
27	0.002164	0.002357	0.005600	0.005600	0.014695	0.012718	0.014276	0.010304	0.001452	0.000678	0.014965	0.015801	0.006202
28	0.003828	0.001917	0.007022	0.007022	0.012327	0.010714	0.012460	0.005268	0.003813	0.000875	0.010998	0.016554	0.006083
29	0.002996	0.001624	0.005782	0.005782	0.010701	0.009139	0.010634	0.005263	0.001997	0.000762	0.011609	0.012039	0.005596
30	0.033785	0.014631	0.043334	0.043334	0.014149	0.015191	0.013386	0.008114	0.014887	0.004677	0.020675	0.039127	0.021026