

District Accepted Fleet Mix for Residential Projects

	LDA	LDT1	LDT2	MDV	LHD1	LHD2	MHD	HHD	OBUS	UBUS	MCY	SBUS	MH
2013	0.5322	0.1901	0.1671	0.0628	0.0020	0.0011	0.0097	0.0243	0.0000	0.0047	0.0032	0.0012	0.0016
2014	0.5352	0.1905	0.1673	0.0609	0.0019	0.0010	0.0095	0.0232	0.0000	0.0047	0.0030	0.0012	0.0016
2015	0.5376	0.1911	0.1676	0.0591	0.0018	0.0010	0.0096	0.0219	0.0000	0.0047	0.0029	0.0011	0.0016
2016	0.5398	0.1917	0.1674	0.0576	0.0018	0.0010	0.0094	0.0213	0.0000	0.0046	0.0028	0.0011	0.0015
2017	0.5410	0.1927	0.1671	0.0563	0.0017	0.0010	0.0093	0.0210	0.0000	0.0045	0.0028	0.0011	0.0015
2018	0.5412	0.1941	0.1669	0.0553	0.0017	0.0009	0.0092	0.0209	0.0000	0.0045	0.0027	0.0011	0.0015
2019	0.5411	0.1955	0.1669	0.0545	0.0016	0.0009	0.0091	0.0208	0.0000	0.0044	0.0026	0.0011	0.0015
2020	0.5402	0.1972	0.1668	0.0540	0.0016	0.0009	0.0091	0.0206	0.0000	0.0044	0.0026	0.0011	0.0015
2021	0.5373	0.2000	0.1671	0.0542	0.0014	0.0009	0.0090	0.0206	0.0000	0.0044	0.0026	0.0009	0.0016
2022	0.5343	0.2030	0.1673	0.0545	0.0013	0.0009	0.0086	0.0207	0.0000	0.0044	0.0025	0.0007	0.0018
2023	0.5305	0.2058	0.1673	0.0550	0.0011	0.0009	0.0085	0.0218	0.0000	0.0043	0.0025	0.0004	0.0019
2024	0.5277	0.2090	0.1675	0.0556	0.0009	0.0009	0.0080	0.0214	0.0000	0.0043	0.0025	0.0002	0.0020
2025	0.5244	0.2120	0.1677	0.0563	0.0008	0.0009	0.0076	0.0212	0.0000	0.0043	0.0025	0.0001	0.0022
2026	0.5215	0.2146	0.1681	0.0569	0.0008	0.0009	0.0075	0.0203	0.0000	0.0044	0.0025	0.0002	0.0023
2027	0.5185	0.2170	0.1684	0.0575	0.0008	0.0010	0.0074	0.0195	0.0000	0.0044	0.0025	0.0005	0.0025
2028	0.5159	0.2192	0.1686	0.0582	0.0008	0.0010	0.0074	0.0187	0.0000	0.0044	0.0025	0.0007	0.0026
2029	0.5134	0.2212	0.1688	0.0587	0.0008	0.0010	0.0074	0.0181	0.0000	0.0044	0.0025	0.0009	0.0028
2030	0.5110	0.2231	0.1690	0.0593	0.0008	0.0010	0.0074	0.0173	0.0000	0.0044	0.0025	0.0012	0.0030
2031	0.5076	0.2254	0.1693	0.0598	0.0008	0.0010	0.0074	0.0174	0.0000	0.0044	0.0026	0.0012	0.0031
2032	0.5044	0.2274	0.1696	0.0602	0.0008	0.0010	0.0075	0.0176	0.0000	0.0044	0.0026	0.0012	0.0033
2033	0.5014	0.2291	0.1700	0.0606	0.0008	0.0010	0.0075	0.0178	0.0000	0.0044	0.0027	0.0012	0.0035
2034	0.4987	0.2308	0.1703	0.0609	0.0008	0.0010	0.0076	0.0180	0.0000	0.0044	0.0027	0.0012	0.0036
2035	0.4960	0.2323	0.1707	0.0613	0.0008	0.0010	0.0076	0.0182	0.0000	0.0044	0.0027	0.0012	0.0038
2036	0.4933	0.2333	0.1709	0.0615	0.0008	0.0010	0.0077	0.0191	0.0000	0.0044	0.0029	0.0012	0.0039
2037	0.4907	0.2341	0.1710	0.0618	0.0009	0.0010	0.0078	0.0202	0.0000	0.0044	0.0030	0.0011	0.0040
2038	0.4883	0.2348	0.1712	0.0620	0.0009	0.0010	0.0078	0.0213	0.0000	0.0044	0.0031	0.0011	0.0041
2039	0.4857	0.2356	0.1714	0.0623	0.0009	0.0010	0.0079	0.0223	0.0000	0.0043	0.0032	0.0011	0.0043
2040	0.4834	0.2363	0.1716	0.0625	0.0009	0.0010	0.0079	0.0233	0.0000	0.0043	0.0033	0.0011	0.0044