$TABLE\ I$ Evaluation metric results (MAPE, RMSE, Corr) and shifted evaluation metric results (MAPE*, RMSE*, Corr*) for 68 residences.

House ID	MAPE	MAPE*	RMSE	RMSE*	Corr	Corr*
8145135	47.577	37.994	0.206	0.117	0.577	0.901
8147703	47.99	30.827	0.13	0.1	0.625	0.798
8149711	65.248	37.33	0.118	0.062	0.737	0.955
8156517	127.438	117.424	0.45	0.408	0.602	0.674
8176593	28.021	17.212 8.408	0.127	0.065	0.601	0.92
8181075 8184653	18.507 38.724	20.15	0.197	0.079	0.758	0.965
8196621	35.91	20.15	0.232	0.107	0.038	0.941
8196659	40.227	31.864	0.164	0.081	0.701	0.932
8196669	24.697	19.635	0.192	0.158	0.809	0.887
8196671	28.727	20.177	0.122	0.087	0.635	0.819
8198267	35.769	24.038	0.156	0.104	0.814	0.918
8198319	23.059	17.124	0.141	0.118	0.782	0.813
8198345	58.661	42.834	0.123	0.078	0.681	0.825
8211599	44.857	36.606	0.095	0.066	0.676	0.858
8257034	95.968	66.13	0.413	0.212	0.829	0.961
8257054	21.821	15.217	0.162	0.116	0.764	0.926
8264534	36.324	28.641	0.246	0.196	0.586	0.851
8273230	25.358 37.747	59.835 29.287	0.08	0.143	0.901	0.686
$\frac{8273592}{8282282}$	99.842	82.436	0.228	0.146	0.516	$\frac{0.813}{0.725}$
8291712	213.888	183.257	0.431	0.331	0.709	0.723
8308588	24.766	16.95	0.222	0.113	0.536	0.031
8326944	101.282	79.295	0.634	0.476	0.678	0.819
8328122	34.642	26.993	0.208	0.16	0.741	0.843
8334780	26.261	20.185	0.158	0.103	0.753	0.902
8342852	38.705	46.295	0.227	0.55	0.941	0.643
8347238	36.339	30.474	0.19	0.132	0.698	0.872
8350006	21.296	11.01	0.145	0.078	0.751	0.933
8351602	23.758	15.765	0.235	0.139	0.804	0.931
8376656	40.295	28.208	0.139	0.102	0.765	0.895
8419708	26.055	17.694	0.277	0.129	0.691	0.948
8432046	63.266	38.805	0.477	0.299	0.768	0.921
8451629 8459427	31.757 21.15	19.067 17.217	0.183	0.105	0.783	0.932
8466525	29.328	19.62	0.071	0.048	0.738	0.827
8478501	51.373	46.553	0.177	0.121	0.834	0.702
8482121	31.288	43.159	0.11	0.143	0.785	0.614
8487285	24.816	9.93	0.198	0.091	0.565	0.95
8487297	141.44	107.062	0.467	0.397	0.561	0.695
8487461	105.135	57.342	0.225	0.104	0.537	0.914
8496980	37.289	24.353	0.357	0.212	0.532	0.857
8504552	24.409	9.628	0.159	0.052	0.749	0.928
8519102	78.204	76.021	0.153	0.128	0.395	0.481
8523058	46.623	36.287	0.338	0.249	0.635	0.805
8540084	78.493	25.351	0.226	0.106	0.662	0.955
8557605 8566459	50.855 53.547	47.167 49.524	0.386 0.274	0.248	0.835 0.715	0.931
8617151	34.169	19.291	0.274	0.243	0.713	0.794
8618165	39.063	16.3	0.22	0.130	0.839	0.923
8655993	35.215	27.372	0.208	0.107	0.701	0.908
8661542	31.606	19.331	0.258	0.139	0.814	0.947
8673172	47.745	35.768	0.337	0.214	0.794	0.932
8679346	74.113	40.96	0.277	0.136	0.668	0.918
8680284	69.775	35.542	0.275	0.128	0.825	0.962
8685932	17.555	9.443	0.111	0.044	0.834	0.975
8687500	34.62	27.6	0.239	0.2	0.667	0.83
8733828	32.093	19.59	0.129	0.07	0.81	0.956
8804804	36.389	28.881	0.396	0.307	0.791	0.873
9012348	179.21	108.381	0.516	0.359	0.282	0.69
9393680	100.083	89.805	0.467	0.435	0.557	0.624
10509861 10595596	28.132 81.574	22.165 63.148	0.242 0.537	0.219 0.345	0.724 0.676	0.776
10593590	49.664	20.33	0.337	0.343	0.656	0.871
10692972	48.471	38.768	0.773	0.277	0.842	0.937
10702066	41.057	32.03	0.102	0.053	0.479	0.862
11081920	31.636	22.638	0.285	0.201	0.657	0.881
11462018	27.691	18.426	0.099	0.078	0.865	0.9