

1008901023817668810106	12338 1/2 SHORELANDS RD	Volume (kWh)	74	69	70	72	64	62	66	62	67	69	74	66	815
		Spend \$	\$ 10	\$ 10	\$ 10	\$ 10	\$ 9	\$ 9	\$ 9	\$ 9	\$ 10	\$ 10	\$ 10	\$ 10	\$ 116
1008901023817668790106	12501 1/2 N AUSTIN SHORE DR	Volume (kWh)	122	107	102	96	91	90	98	90	101	103	105	101	1,206
		Spend \$	\$ 14	\$ 13	\$ 12	\$ 12	\$ 11	\$ 11	\$ 12	\$ 11	\$ 12	\$ 12	\$ 13	\$ 12	\$ 145
1008901023817668800106	12525 1/2 SHORELANDS RD	Volume (kWh)	144	73	112	103	97	94	92	71	77	65	69	74	1,071
		Spend \$	\$ 15	\$ 10	\$ 13	\$ 12	\$ 12	\$ 12	\$ 11	\$ 10	\$ 10	\$ 9	\$ 10	\$ 10	\$ 135
1008901023817694890106	12023 1/2 S FULLERS GRANT CT	Volume (kWh)	90	73	72	85	79	77	84	79	69	59	64	61	892
		Spend \$	\$ 11	\$ 10	\$ 10	\$ 11	\$ 10	\$ 10	\$ 11	\$ 10	\$ 10	\$ 9	\$ 9	\$ 9	\$ 121
100890108127810LHE3205	9030 FRY ROAD	Volume (kWh)	-	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	26,524	291,764
		Spend \$	\$ -	\$ 9,323	\$ 9,323	\$ 9,323	\$ 9,357	\$ 9,357	\$ 9,039	\$ 9,039	\$ 9,760	\$ 9,760	\$ 9,760	\$ 9,760	\$ 103,798
100890108191411VBE3214	9031 FRY ROAD	Volume (kWh)	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	40,320
		Spend \$	\$ 896	\$ 896	\$ 896	\$ 900	\$ 900	\$ 887	\$ 860	\$ 860	\$ 951	\$ 951	\$ 951	\$ 951	\$ 10,898
1008901023817668850106	18715 1/2 N BRIDGELAND LAKE PKWY	Volume (kWh)	13	12	11	12	12	12	14	11	12	12	12	12	145
		Spend \$	\$ 6	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 6	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 66
1008901023817693920106	17730 HOUSE HAHL RD	Volume (kWh)	516	362	416	460	401	399	418	384	402	370	411	430	4,969
		Spend \$	\$ 43	\$ 32	\$ 35	\$ 39	\$ 35	\$ 34	\$ 35	\$ 32	\$ 35	\$ 32	\$ 36	\$ 37	\$ 426
1008901023817707240106	18316 1/2 ALLEN SHORE CIR	Volume (kWh)	218	515	530	569	508	538	579	524	532	529	568	568	6,178
		Spend \$	\$ 21	\$ 43	\$ 44	\$ 47	\$ 43	\$ 45	\$ 47	\$ 43	\$ 45	\$ 44	\$ 47	\$ 47	\$ 516
1008901023818418190106	16902 BRIDGELAND LANDING TEMP	Volume (kWh)	38,976	39,552	38,592	37,728	33,600	36,960	48,384	34,944	33,024	30,528	29,568	31,200	433,056
		Spend \$	\$ 2,607	\$ 2,667	\$ 2,616	\$ 2,569	\$ 2,286	\$ 2,554	\$ 3,095	\$ 2,510	\$ 2,318	\$ 2,153	\$ 2,092	\$ 2,226	\$ 29,694
1008901024900119790107	17507 1/2 W BREMONDS BEND CT	Volume (kWh)	1,386	1,219	1,004	1,067	996	1,018	1,179	948	275	1,135	1,214	1,183	12,624
		Spend \$	\$ 108	\$ 96	\$ 79	\$ 85	\$ 79	\$ 81	\$ 90	\$ 73	\$ 25	\$ 90	\$ 96	\$ 94	\$ 997
1008901023817557870106	16825 1/2 N BRIDGELAND LAKE PKWY	Volume (kWh)	1,503	1,055	982	990	880	839	863	812	912	930	1,109	1,425	12,300
		Spend \$	\$ 117	\$ 84	\$ 77	\$ 79	\$ 71	\$ 67	\$ 67	\$ 64	\$ 73	\$ 75	\$ 88	\$ 112	\$ 974
1008901023817694750106	12023 1/2 S FOUNDERS SHORE DR	Volume (kWh)	168	119	114	122	116	117	121	102	103	102	111	108	1,403
		Spend \$	\$ 17	\$ 13	\$ 13	\$ 14	\$ 13	\$ 13	\$ 13	\$ 12	\$ 12	\$ 12	\$ 13	\$ 13	\$ 160
1008901023817839500106	18335 1/2 SHORE PARK RD	Volume (kWh)	6	5	5	6	5	6	7	6	5	6	6	5	68
		Spend \$	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 60
100890108127810WBE3205	11900 BARKER CYPRESS RD	Volume (kWh)	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	11,040
		Spend \$	\$ 376	\$ 376	\$ 376	\$ 377	\$ 377	\$ 377	\$ 366	\$ 366	\$ 391	\$ 391	\$ 391	\$ 391	\$ 4,559
1008901023900100690107	18435 1/2 PIN OAK BEND DR	Volume (kWh)	6	6	6	7	7	6	9	6	7	6	7	7	80
		Spend \$	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 61
100890108191410VBE3209	9030 FRY ROAD	Volume (kWh)	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	96,600
		Spend \$	\$ 2,146	\$ 2,146	\$ 2,146	\$ 2,156	\$ 2,156	\$ 2,124	\$ 2,060	\$ 2,060	\$ 2,279	\$ 2,279	\$ 2,279	\$ 2,279	\$ 26,109
		1 Total Volume	\$117,189	\$137,148	\$133,142	\$144,997	\$156,958	\$193,251	\$245,591	\$212,738	\$172,341	\$172,545	\$160,054	\$148,875	\$ 1,994,829
		2 Total Spend \$	\$ 12,587	\$ 21,525	\$ 21,582	\$ 22,396	\$ 22,408	\$ 24,066	\$ 25,897	\$ 25,197	\$ 24,156	\$ 24,239	\$ 23,524	\$ 23,059	\$ 270,637