



Karen R. Culpepper, CP, FRP Office Manager and Paralegal

FILED VIA ELECTRONIC MAIL

March 31, 2022

Florida Public Service Commission Office of the Commission Clerk 2540 Shumard Oak Blvd., Suite 152 Tallahassee, FL 32399-0850 ATTENTION: Lydia Roberts or Daniel Cordell

> Re: City of Leesburg – CY2021 Rule 25-6.065(10), F.A.C. Report on Customer-Owned Renewable Generation, Interconnection and Net Metering

Lydia or Daniel:

On behalf of the City of Leesburg, the referenced report is hereby filed by the Florida Municipal Power Agency (FMPA), as required.

Please contact our office if you have any questions.

Sincerely yours,

/s/

Karen Culpepper, CP, FRP Office Manager and Paralegal General Counsel's Office

						Estate		Name of I	Utility: City	of Leesburg	ME LAKETRONT C
			kW	Gross		Total Energy	Total Energy	Contact: 9	Steve Davis		
		Renewal	Capacity	Power		Payment Made to Customer	Payment Made to Customer	2010 Griff	fin Rd. Lees	ourg, FL 34748	"
ustomer		Technology	(DC)	Rating	Interconnect	for	Since			9786 ext 2021	LEESBUR EST 1851
#	County	Utilized	100%	(AC) 85%	Date	Calendar Year	Oct. 1, 2008			eesburgflorida.gov	
1	Lake	Solar	5	4,25	10/1/2008	\$ 30.36	\$1,319,42	Cust #	LOC ID#	ADDRESS	Install Dat
2	Lake	Solar	5	4,25	8/6/2009	\$ 43.86	\$1,145.09	1	294630	498 Judith Ave	10/1/200
3	Lake	Solar	5	4.25	10/6/2009		\$1,331.76	2	531730	2025 Myrtle Lake Ave	8/6/200
4	Lake	Solar	10	8.50	10/13/2009		\$2,949.08	3	649250	33227 Pennbrooke Pkwy	10/6/200
5	Lake	Solar	5	4.25	10/13/2009	\$ 17.83	\$1,073.14	4	666190	33149 Pennbrooke Pkwy	10/13/20
6	Lake	Solar	5	4.25	3/3/2010	\$ 7.06	\$1,550.82	5	658370	441 Bentwood Dr	10/13/20
7	Lake	Solar	5	4.25	1/5/2010	\$ 1.04	\$64.01	6	627650	729 Old Oaks Lane Q #25	3/3/2010
8	Lake	Solar	5	4.25	7/22/2010	\$ 67.64	\$1,581.89	7	509690	1825 Myrtle Lake Ave	1/5/2010
9	Lake	Solar	10	8.50	2/11/2013	\$ 88.57	\$1,480.79	8	436990	1212 Caballo Rd	7/22/201
10	Lake	Solar	5.1	4.34	1/22/2014	\$ 40.05	\$554.00	9	860230	33408 Shady Acres Rd	2/11/201
11	Lake	Solar	5	4.25	1/23/2014	\$ 0.09	\$320.11	10	548670	1414 Morrison Rd	1/22/201
12	Lake	Solar	10	8.50	7/8/2014	\$ 88.00	\$1,144.39	11	752870	911 Daybreak Dr	1/23/201
13	Lake	Solar	4.6	3.91	7/8/2014	\$ 10.86	\$158.54	12	708250	33437 Shadewood Cir	7/8/201
14	Lake	Solar	9.88	8.40	12/18/2014	\$ 123.90	\$1,379.85	13	315390	144S Spring Lake Rd	7/8/201
15	Lake	Solar	2.3	1.96	5/26/2015	\$ -	\$148.40	14	377850	10923 Memory Ln	12/18/20
16	Lake	Solar	2	1.70	8/18/2015	\$ 6.42	\$193.05	15	431270	2308 Ward Ave	5/26/20:
17	Lake	Solar	3.36	2.86	10/20/2015		\$236.44	16	309670	700 Jewell St	8/1/201
18	Lake	Solar	5.5	4.68	12/21/2015		\$800.64	17	561770	5402 Old Hikcory Ln	10/20/20
19	Lake	Solar	3.38	2.87			\$803.38	18	296930	901 Bottomley Ln	12/21/20
20	Lake	Solar	6.5	5.53	7/11/2016		\$353.18	19	901490	867 Parrish Ln	3/17/20:
21	Lake	Solar	5	4.25	9/13/2016		\$338.08	20	339990	205 Tomato Hill Rd	7/11/20:
22	Lake	Solar	5	4.25	9/15/2016		\$160.09	21	431330	2311 Ward Ave	9/13/20
23	Lake	Solar	5	4.25	12/1/2016	·	\$163.08	22	325910	19 Weston Rd	9/15/20:
24	Lake	Solar	6	5.10	11/18/2016		\$852.88	23	510990	3934 Palm Ave	12/1/20:
25	Lake	Solar	3.64	3.09	1/25/2017		\$249.93	24	392970	32911 Forest Ave	11/18/20
26	Lake	Solar	3.19	2.71	3/14/2017	\$ 19.18	\$218.93	25	846050	707 County Road 468	1/25/20:
27	Lake	Solar	4,33	3.68			\$704.70	26	426450	6133 Richland Ave	3/14/20:
28	Lake	5olar	10	8.50	4/21/2017	\$ 163.00	\$1,444.61	27	156470	21 Ginger Cir	4/20/201
29	Lake	Solar	3,42	2.91			\$283.52	28	915060	3523 Lia Ln	4/21/201
30	Lake	Solar	4,437	3.77	6/23/2017	\$ 17.27	\$236.34	29	186410	1415 S. 8th St.	6/1/201
31	Lake	Solar	3.38	2.87	6/28/2017		\$1,173.67	30	565850	504 Hamlet Ct. # 7	6/23/201
32	Lake	Solar	6	5.10	7/5/2017		\$658.65	31	919250	3394 Wise Way	6/28/201
33	Lake	Solar	6.48	5.51	8/21/2017		\$1,203.29	32	900140	783 Elliott Ave	
34	Lake	Solar	6.2	5.27	10/12/2017		\$765.85	33	907190	3206 Holley Ter	7/5/201 8/21/201
35	Lake	Solar	7.4	6.29	11/30/2017		\$885.08	34	730630	2206 Anoka Way	10/12/20
			4.22	3.59			\$523.54	35	907270		
36 37	Lake	Solar			11/30/2017		\$828.47	35		3198 Holley Ter	11/30/20
	Lake Lake	Solar	6.2	5.27 6.47	11/13/2017			36	914280	6232 Sunnyside Dr.	11/30/20
38		Solar	7.61		1/17/2018		\$1,580.30		901370	880 Parrish Pl	11/13/20
39	Lake	Solar	7.84	6.66		\$ 157.00	\$1,093.38	38	593050	802 W. Hilltop Dr	1/17/20:
40	Lake	Solar	7.31	6.21	1/31/2018		\$631.71	39	913130	3238 Peterson Pl	1/22/201
41	Lake	Solar	5.22	4.44	3/19/2018		\$549.89	40	677790	2306 Weathered Wood Dr # 133	1/31/201
42	Lake	Solar	8.4	7.14	4/5/2018	\$ 113.29	\$1,046.71	41	911700	3219 Burns Dr	3/19/201

44	Lake	Solar	8.8	7.48	5/21/2018	\$	161.59	\$1,388.89
45	Lake	Solar	10.472	8.90	5/30/2018	\$	290.60	\$2,100.92
46	Lake	Solar	4.2	3.57	6/11/2018	\$	52.63	\$456.83
47	Lake	Solar	6.08	5.17	6/13/2018	\$	123.92	\$753.26
48	Lake	Solar	7.9	6.72	6/27/2018	\$	44.39	\$588.82
49	Lake	Solar	7.85	6.67	7/18/2018	\$	158.38	\$1,130.13
50	Lake	Solar	11.8	10.03	8/28/2018	\$	243.95	\$1,565.03
51	Lake	Solar	8.85	7.52	8/9/2018	\$		\$321.79
52	Lake	Solar	3.37	2.86	9/14/2018	\$	73.66	\$541.04
53	Lake	5olar .	S.6695	4.82	10/10/2018	\$	164.17	\$1,124.94
54	Lake	Solar	6.7	5.69	11/6/2018	\$	127.38	\$919.3
55	Lake	Solar	9.69	8.23	11/14/2018	\$	150.44	\$1,070.8
56	Lake	Solar	7	5.95	12/6/2018	\$	121.22	\$809.0
57	Lake	Solar	8.1	6.88	12/18/2018	\$	48.67	\$393.5
58	Lake	Solar	10.065	8.55	12/19/2018	\$	234.23	\$1,518.6
59	Lake	Solar	16	13.60	12/20/2018	\$	292.83	\$1,846.2
60	Lake	Solar	11.51325	9.79	12/27/2018	\$	140.93	\$951.3
61	Lake	Solar	14.76	12.55	3/6/2019	_	301.06	\$1,806.0
62	Lake	Solar	4.5	3.83	4/10/2019	\$	39.15	\$220.4
63	Lake	Solar	6.1	5.19	6/14/2019	\$	170.94	\$1,021.2
64	Lake	Solar	4.725	4.02	6/25/2019	\$	94.07	\$547.8
65	Lake	Solar	5.49	4.67	6/26/2019	\$	139.65	\$737.3
66	Lake	Solar	9.8	8.33	7/11/2019	\$	233.31	\$1,216.6
67	Lake	Solar	11.4	9.69	8/9/2019	\$	202.48	\$1,125.5
68	Lake	5olar	11.655	9.91	10/23/2019	\$	147.60	\$776.0
69	Lake	Solar	6.7	5.70	10/24/2019	\$	129.19	\$714.4
70	lake	Solar	10.38	8.82	11/27/2019	\$	121.83	\$657.8
71	Lake	Solar	12.58	10.69	1/8/2020	\$	65.62	\$338.2
72	Lake	Solar	8.88	7.55	1/9/2020	\$	140.61	\$735.7
73	Lake	Solar	6.82	5.79	1/9/2020	\$	127.53	\$683.6
74	Lake	5olar	7.32	6.22	1/21/2020	\$	154.19	\$814.5
75	Lake	5olar	10.69	9.08	1/23/2020		217.51	\$1,071.6
76	Lake	Solar	15.12	12.85	1/24/2020	\$	165.55	\$870.8
77	Lake	Solar	5.4	4.59	1/28/2020	\$	61.39	\$824.0
78	Lake	Solar	10.7	9.10	1/31/2020	\$	310.52	\$1,593.6
79	Lake	Solar	8.1	6.89	2/7/2020	\$	65.77	\$314.2
80	Lake	Solar	7.21	6.13	2/12/2020	\$	190.05	\$943.4
81	Lake	Solar	14.07	11.96	2/13/2020		263.86	\$1,318.1
82	Lake	Solar	21.09	17.93	2/13/2020	\$	299.82	\$1,638.9
83	Lake	Solar	4.13	3.51	2/26/2020		62.90	\$342.1
84	Lake	Solar	9.962	8.47	2/27/2020	\$	113.30	\$579.6
85	Lake	Solar	4.095	3.48	2/27/2020	\$	31.95	\$171.4
86	Lake	Solar	11.895	10.11	3/3/2020	\$	109.17	\$594.1
87	Lake	Solar	9.92	8.43	3/11/2020	\$	74.78	\$479.2
88	Lake	Solar	13.325	11.33	3/24/2020	_	101.31	\$753.9
89	Lake	Solar	7.04	5.98	4/1/2020	_	114.49	\$616.5
90	Lake	Solar	11.7	9.95	4/2/2020	_	138.51	\$716.6
91	Lake	Solar	9.25	7.86	4/22/2020	_	207.71	\$1,022.9
92	Lake	Solar	9.135	7.76	5/14/2020		207.31	\$902.8
93	Lake	Solar	6.3	5.36	5/21/2020	_	83.74	\$416.9

43	915580	3279 Delk Dr.	4/25/2018
44	712850	36331 Piney Ridge Blvd. # 5	5/21/2018
45	697750	2709 Athens Dr. #27	5/30/2018
46	167150	1824 Owens Rd.	6/11/2018
47	340110	235 Bentbough Dr.	6/13/2018
48	463370	1350 Selman Rd.	6/27/2018
49	400870	10042 Dorset Dr	7/18/2018
50	424030	6561 Sunnyside Dr. # 1	8/28/2018
51	291690	703 W. Miller	8/9/2018
52	909150	834 Coleman Dr.	9/14/2018
53	697910	217 Patrice Hope St.	10/10/2018
54	289450	407 Sunny Ct	11/6/2018
55	905060	6437 Glenn Meadow Ln	11/14/2018
56	925750	1117 Atlantic Ave	12/6/2018
57	315290	1444 Spring Lake Rd	12/18/2018
58	908290	897 Coleman Dr.	12/19/2018
59	918710	3383 Conservation Trl000.	12/20/2018
60	758470	803 Daybreak Dr	12/27/2018
61	753590	2112 Wascea Ln	3/6/2019
62	176870	2011 South St	4/10/2019
63	909670	3368 Blaise Ter	6/14/2019
64	923450	3370 Haskin Ct	6/25/2019
65	924320	3343 Stanford St	6/26/2019
66	940450	3509 Conservation Trl	7/11/2019
67	898770	6443 Glenn Meadow Ln	8/9/2019
68	743690	1001 Myrtle Lake View Dr	10/23/2019
69	909120	3269 Fink Street	10/24/2019
70	757150	1439 Lewis Rd	11/27/2019
71	314790	1340 Spring Lake Rd	1/8/2020
72	568670	333 Ranchwood Dr	1/9/2020
73	904710	31837 Sunpark Cir	1/9/2020
74	905370	1103 Becker Ave	1/21/2020
75	674290	1361 Spring Lake Rd	1/23/2020
76	916690	3S19 Conservation Trl	1/24/2020
77	940950	1901 Bell Creek Loop	1/28/2020
78	940870	190S Bell Creek Loop	1/31/2020
79	350510	34016 Park Ln	2/7/2020
80	917410	3271 liams Ct	2/12/2020
81	253970	3813 Navel Ln	2/13/2020
82	399370	33348 Fairway Rd	2/13/2020
83	909970	840 Coleman Dr	2/26/2020
84	323310	18 Weston Rd	2/27/2020
85	715570	907 Hawk Landing # 26	2/27/2020
86	892950	1109 Myrtle Breezes Ct	3/3/2020
87	407970	33830 Spring Dr	3/11/2020
88	341470	9850 Fairway Cir	3/24/2020
89	940880	1909 Bell Creek Loop	4/1/2020
90	265670	35426 Cross St	4/2/2020
91	874950	2140 Angel Fish Loop	4/22/2020
92	901310	3061 Kramer	5/14/2020

94	Lake	Solar	14.175	12.05	6/5/2020	\$ 193.85	\$932.57	93	258330	5234 Fredrick Rd	5/21/2020
95	Lake	Solar	7.56	6.43	6/5/2020	\$ 60.56	\$284.80	94	938510	673 Krietemeyer Path	6/5/2020
96	Lake	Solar	11.47	9.75	7/6/2020	\$ 202.00	\$1,004.93	95	900500	3066 Kramer Ct	6/5/2020
97	Lake	Solar	10.336	8.79	8/3/2020	\$ 228.60	\$1,085.26	96	921080	31533 Broadwater Ave	7/6/2020
98	Lake	Solar	11.47	9.75	8/4/2020	\$ 274.85	\$1,280.81	97	873090	340 Ashton Woods Ln	8/3/2020
99	Lake	Solar	18.36	15.61	8/24/2020	\$ 323.68	\$1,441.03	98	921180	31541 Broadwater Ave	8/4/2020
100	Lake	Solar	9.78	8.31	10/16/2020	\$ 132.01	\$626.89	99	440810	2317 Mahoney Ave	8/24/2020
101	lake	Solar	11.43675	9.72	10/27/2020	\$ 195.96	\$934.22	100	421070	334 Sunnyside Dr	10/16/2020
102	Lake	Solar	28.8	24.48	10/27/2020	\$ 352.64	\$1,671.59	101	905340	1080 Brusko Dr	10/27/2020
103	Lake	Solar	5.89	5.01	11/24/2020	\$ 77.36	\$394.92	102	925560	7876 Treasure Island Rd	10/27/2020
104	Lake	Solar	10.88	9.25	11/25/2020	\$ 271.84	\$1,213.53	103	925030	3366 Mccabe St	11/24/2020
105	Lake	Solar	9.045	7.69	11/25/2020	\$ 163.10	\$718.80	104	914010	3351 Wise Way	11/25/2020
106	lake	Solar	7.34	6.24	1/7/2021	\$ 146.05	\$672.81	105	252970	2504 Woodside Dr	11/25/2020
107	Lake	Solar	4.08	3.47	1/22/2021	\$ 90.80	\$369.73	106	921170	31537 Broadwater Ave	1/7/2021
108	Lake	Solar	11.55	9.82	3/1/2021	\$ 368.31	\$1,324.61	107	697770	2713 Athens Dr. # 28	1/22/2021
109	Lake	Solar	8.85	7.53	3/4/2021	\$ 137.09	\$551.84	108	978950	607 Bradley Way	3/1/2021
110	Lake	Solar	11.68	9.93	4/2/2021	\$ 141.94	\$523.19	109	921200	31603 Broadwater Ave	3/4/2021
111	Lake	Solar	6.159	5.24	4/7/2021	\$ 61.12	\$258.31	110	978660	1940 Bell Creek Loop	4/2/2021
112	Lake	Solar	10.88	9.25	4/27/2021	\$ 138.12	\$431.87	111	131210	1111 Cypress St.	4/7/2021
113	Lake	Solar	6.5	5.53	4/29/2021	\$ 130.56	\$450.54	112	922130	7705 Sloewood Dr.	4/27/2021
114	Lake	Solar	9.94	8.45	5/18/2021	\$ 40.69	\$112.84	113	103850	1105 Herndon St	4/29/2021
115	Lake	Solar	6.6	5.61	5/10/2021	\$ 102.60	\$340.90	114	859850	1106 Myrtle Breeze Ct.	5/182021
116	Lake	Solar	9.36	7.956	6/14/2021	\$ 90.43	\$274.21	115	906280	3073 Collins Ct.	5/10/2021
117	Lake	5olar	7.455	6.33675	6/24/2021	\$ 7.77	\$24.64	116	875050	1918 Angel Fish Loop	6/14/2021
118	Lake	Solar	10.88	9.248	6/28/2021	\$ 63.34	\$185.35	117	341690	9760 Fairway Cir	6/24/2021
119	Lake	Solar	12.765	10.85	6/28/2021	\$ 156.58	\$468.54	118	970650	800 Edith Dr	6/28/2021
120	Lake	Solar	5.78	4.91	7/26/2021	\$ 51.07	\$130.81	119	753810	2150 Waseca LN	6/29/2021
121	Lake	Solar	5.78	4.91	8/31/2021	\$ 33.52	\$69.41	120	920240	30644 Sunnyridge Ct.	7/26/2021
122	Lake	Solar	5.18	4.40	8/31/2021	\$ 17.53	\$39.66	121	934930	1040 Atlantic Ave	8/31/2021
123	Lake	Solar	7.2	6.48	9/14/2021	\$ 35.31	\$62.61	122	899550	7607 Park Hill Ave	8/31/2021
124	Lake	Solar	6.6	5.61	9/15/2021	\$ 25.44	\$44.98	123	489190	1017 Crawford St	9/14/2021
125	Lake	Solar	10.23	8.70	9/15/2021	\$81.08	\$150.42	124	261090	5143 Twin Palms Rd	9/15/2021
126	Lake	Solar	10.89	9.25	10/6/2021	\$ 39.03	\$65.22	125	873890	309 Ashton Woods LN	9/15/2021
127	Lake	Solar	9.62	8.18	11/29/2021	\$ 14.79	\$14.79	126	904210	921 Incorvaia Way	10/6/2021
128	Lake	Solar				\$ -	\$0.00	127	954310	1948 Bell Creek Loop	11/29/2021
Total			1037.2405	882.06095		\$ 14,609.07	97588.105 +O261+G	3:G2 128		12.00	

Customer #	TOTAL KwH Delivered	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21
1	11460	1081	935	816	849	803	1030	952	1211	1184	1047	821	731
2	13531	1318	1310	835	1062	1030	1345	1232	1447	1095	1084	850	923
3	4898	491	415	480	696	676	379	268	430	530	336	115	82
4	9802	1131	1263	772	653	595	750	742	865	825	814	681	711

-	7054	761	620	400	544	570	CEO	626	706	200	COF	F46	670
5	7854 8328	761 420	638 483	493 352	541 530	570 619	659 815	636 882	796 1025	889 1075	685	516 666	670
7			3240		2320	2720	3360		3760		911		550
8	35400 6937	3520 665	648	1960 299	342	473	687	3160 614	824	3400 883	2760 660	2400	2800 407
9												435	
10	16433	757 1059	715 963	604 862	1011	1457 1033	2371 984	1948 1405	2253 1642	1988	1285 1452	890	1154
11	13535 11018	408	367	358	572	717	0	961	1969	1499 1860	1520	898 1098	643 1188
12	12729	1063	816	494	550	1101	1118	1194	1083	1114	1254	1363	1579
13	16200	1600	1480	1040	1120	1160	1440		1440	1720			
14	8973	859	608	555	578	757	842	1280 956	1158	836	1480 689	1200 587	1240 548
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	8872	370	372	384	510	731	933	800	1140	1239	1107	741	545
17	11405	927	911	681	771	849	1081	1075	1261	1307	980	811	751
18	8722	1030	726	513	662	691	916	933	971	887	528	405	460
19	3501	119	738	392	221	178	267	260	306	350	315	212	143
20	18331	1299	1222	1085	1460	1488	2047	1316	1856	2058	1667	1464	1369
21	5715	627	497	204	217	334	650	552	754	740	544	279	317
22	21994	1716	1672	1449	2163	2332	2026	1923	2003	2084	1944	1509	1173
23	11539	1125	1045	717	815	874	988	926	1263	1200	899	828	859
24	8485	983	951	574	537	479	568	516	629	648	529	882	1189
25	9613	752	761	398	527	763	1547	857	1061	1211	814	0	922
26	8597	631	537	503	625	670	879	784	930	950	858	712	518
27	7398	646	419	410	482	566	1012	680	813	799	708	468	395
28	6029	577	523	302	433	444	535	588	649	692	471	438	377
29	11851	550	643	679	876	1026	1293	1246	1401	1471	1286	836	544
30	26332	1970	1684	1716	2034	1981	3037	2755	3067	2601	1825	1914	1748
31	10329	674	571	532	786	778	917	994	1075	1157	1242	849	754
32	4154	313	103	310	381	165	308	473	589	557	407	213	335
33	9585	593	580	462	610	619	820	812	991	1003	950	768	1377
34	12549	1108	1042	875	1120	1042	1177	1091	1117	1209	1004	946	818
35	13364	615	554	371	468	547	1502	1327	1851	1719	1597	1613	1200
36	9063	1040	783	530	504	596	740	705	943	972	818	626	806
37	5271	145	446	442	579	295	245	358	383	788	689	582	319
38	15856	1080	1008	776	1060	1111	1484	1365	1602	2236	1902	1358	874
39	5983	172	207	248	302	376	600	761	938	878	531	581	389
40	16672	1683	1278	937	1006	1089	1321	1207	1589	1999	1516	1315	1732
41	2720	126	109	93	232	175	249	229	373	621	125	129	259
42	19812	2483	2244	1590	1235	1157	920	1347	1329	1454	1556	2035	2462
43	12263	813	760	614	811	956	1123	1226	1491	1524	1231	943	771
44	13100	770	625	449	647	791	1268	1101	1133	1382	1637	1560	1737
45	9491	774	702	558	706	739	879	920	964	897	711	778	863
46	11469	861	940	699	738	907	1213	1171	1248	1261	901	690	840
47	6219	597	563	344	431	445	532	506	635	700	592	466	408
48	9024	680	763	463	488	573	1187	786	926	1016	903	659	580
49	10207	699	648	340	826	912	1125	1099	1295	1237	992	641	393
50	18119	1526	1295	688	827	945	1457	1457	2436	2707	2321	1457	1003
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	8149	527	528	471	585	649	781	899	1081	947	691	547	443
53	7610	408	372	380	488	597	873	755	882	927	827	613	488
54	8567	411	465	352	471	734	990	936	1142	1196	972	570	328
55	16344	1255	1117	1025	1144	1244	1502	1637	1792	1885	1639	1183	921
56	7850	522	566	484	578	637	682	626	859	929	758	651	558

57 58	16447 8767	1280	1094	1006	1315	1371	1636	1474	1698	1804	1403	1182	1184
	0767												
	8/0/	676	618	510	580	643	850	812	940	946	840	708	644
59	14048	1140	1383	730	851	1150	1386	1375	1432	1311	1232	1081	977
60	18339	1012	1039	911	1746	1464	1500	1743	1631	1928	2138	1884	1343
61	9947	1116	854	641	757	787	900	759	884	995	898	693	663
62.	15388	1164	1263	889	982	1204	1597	2170	1858	1690	1412	643	516
63	2237	205	208	181	247	144	74	236	427	116	118	281	0
64	6630	526	122	253	483	361	680	715	892	727	665	625	581
65	5976	698	707	379	401	357	542	564	557	358	479	395	539
66	8656	719	721	414	509	596	827	899	1021	1032	802	575	541
67	12743	711	624	691	981	1620	1176	975	1230	1226	1444	1087	978
68	18472	1942	1411	1048	1710	2322	1701	1201	1422	1522	1474	1342	1377
69	6850	438	466	377	500	540	623	713	908	851	648	469	317
70	12104	1359	1230	721	758	712	941	715	1679	1627	729	695	938
71	11026	868	867	602	717	904	1183	1252	1270	1340	973	558	492
72	7378	849	765	467	499	462	565	692	649	757	583	530	560
73	7953	681	644	528	568	583	656	750	656	719	711	668	789
74	4995	431	499	300	282	300	361	345	735	639	355	298	450
75	14084	1233	1162	711	952	1095	1364	1313	1429	1435	1306	1080	1004
76	26774	1805	784	813	1830	1544	1562	1960	1791	1839	1476	10036	1334
77	10094	789	819	558	677	787	916	989	1006	1049	1039	748	717
78	5312	520	477	280	338	404	483	465	576	591	556	354	268
79	21869	1944	978	1186	2414	2132	1779	1599	2261	2515	1826	1719	1516
80	4464	713	659	431	460	128	138	176	381	241	282	408	447
81	10337	655	812	616	808	696	844	958	1025	1222	1157	812	732
82	22306	1511	1465	1211	1327	1518	1966	1948	2210	2529	3373	1846	1402
83	7147	471	396	337	345	427	646	931	1082	1018	675	444	375
84	13824	1364	1092	1076	1049	1105	1033	1463	1638	1317	1295	734	658
85	10443	693	642	285	802	1050	1250	900	1201	1196	1188	654	582
86	19610	1559	1887	1234	1060	1398	1652	1328	2095	2178	2002	1627	1590
87	14124	861	714	543	753	900	1243	1209	1498	1992	1951	1346	1114
88	20970	328	315	422	853	1364	1654	2648	3403	3399	3119	2069	1396
89	8507	538	456	323	546	561	719	885	1121	1166	935	699	558
90	13451	1326	1291	834	851	809	937	1272	989	1111	1442	1164	1425
91	12770	690	822	609	832	1015	1174	1129	1411	1964	1406	962	756
92	1004	241	360	73	137	110	3	37	0	3	5	21	14
93	12696	901	699	784	941	938	1312	1329	1675	1755	780	834	748
94	9353	672	661	617	732	730	866	884	1037	1050	912	680	512
95	8050	710	538	442	504	791	756	786	690	857	750	634	592
96	9052	547	545	441	427	531	615	1051	532	498	1062	1431	1372
97	16175	1084	1011	989	1114	1229	1441	1277	1696	1676	1634	1583	1441
98	8734	531	519	525	650	707	778	888	992	994	900	687	563
99	15391	1766	1447	699	887	1038	1384	1481	1788	1617	1382	1003	899
100	18171	1425	1339	903	1039	1283	1775	1928	2368	2277	1676	1060	1098
101	6090	1118	753	135	184	278	363	750	748	348	522	392	499
102	26080	1040	1920	2240	1440	1520	2960	3520	2880	1760	2400	2400	2000
103	6322	695	618	428	524	297	424	503	584	653	607	503	486
		633	592	459	522	573	621	763	853	754	753	488	602
104	7613		1071	1108	637	868	568	816	896	852	605	567	547
105	8905 8347	370 619	434	360	421	478	680	605	769	1106	982	1136	757
709		0	316	440	356	321	512	480	599	645	670	628	590
107	5557						314	400					

Total kWh	1333683	93497	86960	67589	84599	94269	118739	126676	149249	153638	138074	117779	102614
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531
126	3946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1992	998	956
125	2546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1071	855	620
124	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	982	510	555
123	2347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1013	786	548
122	5384	0	0	0	0	0	0	0	0	1785	1226	1208	1165
121	2355	0	0	0	0	0	0	0	0	1013	695	394	253
120	3594	0	0	0	0	0	0	0	874	848	743	626	503
119	5484	0	0	0	0	0	0	1432	1003	1030	815	635	569
118	9620	0	0	0	0	0	0	1809	1711	1699	1475	1453	1473
117	13863	0	0	0	0	0	0	2591	3289	2973	2378	1563	1069
116	5331	0	0	0	0	0	0	950	1228	987	936	647	583
115	4374	0	0	0	0	0	575	651	827	822	636	444	419
114	22498	0	0	0	0	0	3418	2716	3525	3996	3575	2738	2530
113	3720	0	0	0	0	0	760	480	760	640	520	280	280
112	8116	0	0	0	0	947	1035	979	1170	1210	1033	920	822
111	9670	0	0	0	0	1431	973	1058	1578	1676	1351	903	700
110	11685	0	0	0	1583	1107	1360	1345	1449	1404	1343	1094	1000
109	11630	0	0	437	1078	1114	1195	1290	1464	1492	1367	1207	986

Customer #	TOTAL kWh Customer Delivered to Grid	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-Z1	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21
1	1237	60	103	133	160	166	154	68	86	72	81	81	73
2	1801	148	193	230	239	176	118	56	80	115	132	149	165
3	1854	84	124	129	124	140	247	146	173	140	192	182	173
4	5434	334	389	546	659	572	527	309	367	403	406	432	490
5	717	29	58	72	95	79	87	37	52	40	59	70	39
6	313	36	55	68	73	67	14	0	0	0	0	0	0
7	40	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
8	2734	202	281	355	407	297	234	129	104	86	169	236	234
9	3570	430	509	544	470	255	102	92	101	123	275	370	299
10	1600	143	194	192	200	156	183	29	50	47	60	141	205
11	4	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3579	149	291	470	641	294	326	178	338	273	195	237	187
13	440	40	0	80	80	80	40	0	40	0	0	40	40
14	4972	333	483	545	585	452	530	213	250	353	391	420	407
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	280	37	43	40	41	32	41	18	17	5	1	3	2
17	899	37	60	106	136	125	106	34	43	58	72	68	54
18	3452	149	259	249	338	474	454	252	294	234	269	255	225
19	3257	275	231	270	375	384	355	206	217	207	224	243	270
20	448	32	37	65	78	62	11	36	26	20	32	32	17

21	1369	16	50	123	190	215	199	114	121	108	120	79	34
22	220	2	1	7	3	17	19	10	26	22	46	63	4
23	656	23	38	58	100	74	81	43	33	32	67	55	52
24	3926	219	294	368	452	409	416	257	330	307	339	280	255
25	916	49	104	163	159	150	113	64	65	49	0	0	0
26	783	48	88	107	121	99	75	31	33	25	42	28	86
27	3102	307	412	372	383	240	159	129	131	142	182	278	367
28	6950	391	227	400	709	964	1119	661	839	588	565	313	174
29	1410	182	173	144	158	118	92	36	61	49	74	124	199
30	713	76	168	150	76	47	19	14	10	16	34	49	54
31	5200	306	411	517	643	616	626	219	437	430	338	363	294
32	3127	132	93	228	426	521	568	92	239	223	276	228	101
33	5441	716	592	558	595	508	436	215	305	307	411	469	329
34	3125	256	302	336	415	367	322	139	198	168	208	206	208
35	3754	446	554	583	645	427	240	108	143	117	154	113	224
36	2298	149	227	240	296	224	218	122	150	133	168	178	193
37	4409	363	333	313	361	524	630	336	446	222	280	257	344
38	7833	731	864	915	1031	833	726	431	537	135	292	416	922
39	6743	707	786	791	920	823	763	371	488	494	600	0	0
4.0	3302	293	420	456	481	350	339	159	139	52	151	211	251
41	2924	225	334	305	322	298	311	173	205	142	249	255	105
42	4645	169	227	327	633	567	744	334	405	408	447	243	141
43	6578	528	650	713	765	637	633	302	423	351	461	529	586
44	6690	539	772	891	1000	827	678	353	493	296	229	282	330
45	11644	700	832	960	1225	1178	1276	690	982	919	1149	903	830
46	2165	121	149	230	329	284	233	111	180	145	173	131	79
47	4972	365	484	493	580	495	486	271	322	282	342	411	441
48	1802	317	145	202	223	175	115	79	78	54	62	141	211
49	6334	558	688	750	709	539	482	313	358	318	425	525	669
50	9755	553	719	990	1215	905	908	908	599	499	738	791	930
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	2939	260	316	317	350	285	260	89	103	144	235	271	309
53	6592	560	663	663	746	628	535	339	449	412	491	525	581
54	5116	402	492	597	686	525	477	221	261	221	287	441	506
55	6022	398	559	599	712	632	612	299	379	357	424	479	572
56	4914	290	311	410	537	628	643	366	424	274	373	321	337
57	1966	100	192	244	292	216	166	77	112	110	169	148	140
58	9447	544	633	792	1014	1054	1120	638	841	754	799	660	598
59	11753	974	1061	1145	1377	907	1060	642	865	854	984	830	1054
60	5738	498	664	540	436	582	648	264	530	443	440	276	417
61	12052	733	961	1003	1187	1197	1255	827	1061	922	1043	910	953
62	1487	168	149	174	182	106	60	14	22	30	40	217	325
63	7055	505	589	634	773	771	904	462	556	642	675	544	0
64	3802	309	500	403	392	397	346	156	201	229	272	276	321
65	5559	336	415	520	609	600	509	298	404	463	438	507	460
66	9386	697	796	936	1061	985	1021	463	625	567	726	773	736
67	8155	735	866	871	993	237	936	476	594	591	566	621	669
68	5919	98	449	659	673	647	711	395	514	412	527	428	406
69	5175	503	576	559	630	496	438	205	228	215	312	431	582
70	4934	344	440	519	593	574	542	321	229	214	399	388	371
71	2589	158	242	308	335	239	204	91	151	124	176	269	292
72	5655	364	468	535	675	653	619	283	445	345	371	483	414

74 \$255 486 \$543 689 774 754 769 422 130 244 \$13 \$509 48 75 8488 494 641 753 889 773 665 226 691 1867 433 39 76 6880 256 1123 777 261 537 753 315 520 467 468 884 40 78 112489 998 1041 1119 1340 1227 1200 780 949 890 850 1506 100 80 7839 422 518 883 747 888 933 519 643 848 664 547 288 81 1157 721 320 100 175 181 1410 841 848 643 548 644 547 2278 81 1157 7213 305 205 3557 278 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Υ</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th>										Υ	,			
75 S488 494 641 753 859 773 665 276 626 691 867 913 39 76 680 236 133 77 2083 256 356 360 277 200 186 90 128 107 128 186 217 78 22489 908 304 111 1340 2357 1290 780 230 850 3006 300 79 2278 71 338 200 154 230 330 169 137 144 233 242 316 81 10672 742 920 1385 1658 236 747 888 933 519 643 648 864 847 522 82 12185 788 1076 1385 1659 357 278 231 74 80 48 864 319 314 400 283														305
76			486											480
77 2493 256 356 360 277 200 386 90 128 107 128 186 21 78 12489 908 1044 1119 1340 2357 1290 789 989 850 550 1006 1007 79 7578 71 328 200 154 230 330 169 173 1144 233 242 20 81 1.0072 741 920 1001 762 1124 1413 341 1001 695 671 749 75 82 1.218 758 1076 1355 1556 357 278 231 144 1400 77 794 175 83 2537 273 306 235 357 278 231 74 80 49 84 199 31 85 1288 42 139 202 274 123														930
78	76	6580												309
Togs	77	2493		356										219
80	78	12459	908	1041										1029
81 1.0672 741 920 1001 762 11124 1413 841 1001 695 671 749 75 82 12185 758 1076 1355 1656 1461 1450 771 109 794 10 84 4653 208 340 387 600 624 640 286 388 397 403 220 19 85 1288 42 139 202 174 1123 115 59 66 81 95 105 87 86 4470 379 454 467 594 457 400 304 337 272 252 225 289 87 3266 225 413 493 626 493 426 139 251 80 0 0 0 0 88 4529 463 556 622 619 497 441 14	79	2578												304
82 12188 758 1076 1355 1656 1461 1450 741 1090 791 0 794 100 83 2537 278 305 295 357 278 231 74 80 49 84 199 101 84 4653 208 340 387 600 624 640 286 388 397 403 222 174 86 4470 379 454 467 594 457 420 304 317 270 252 255 368 87 3266 295 413 493 626 493 476 432 20 0	80	7639	422	516	583	747	868	933	519		648			529
83 2537 273 306 295 357 278 231 74 80 49 84 199 81 84 4453 208 3340 337 600 624 640 2286 388 397 403 220 199 85 1288 42 139 202 174 1123 115 59 66 81 95 105 283 87 3266 295 413 493 626 493 4266 188 251 80 0 <td></td> <td>754</td>														754
84 4553 208 340 387 600 624 640 286 358 397 403 220 1174 123 115 59 66 81 95 105 88 86 4470 379 454 467 594 457 420 304 312 270 252 263 235 87 3266 295 413 493 626 493 426 1189 251 80 0	82	12185	758	1076	1355									1013
85 1288 42 139 202 174 113 115 59 66 81 95 105 83 86 4470 339 4454 467 594 457 440 118 251 80 0 </td <td>83</td> <td>2537</td> <td>273</td> <td>306</td> <td>295</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>311</td>	83	2537	273	306	295									311
86 4470 379 454 467 594 457 420 304 317 270 252 258 29 87 3266 295 413 493 626 493 426 189 251 80 0 <th< td=""><td>84</td><td>4653</td><td>208</td><td>340</td><td>387</td><td>600</td><td></td><td>640</td><td>286</td><td>358</td><td>397</td><td>403</td><td>220</td><td>190</td></th<>	84	4653	208	340	387	600		640	286	358	397	403	220	190
87	85	1288	42	139	202	174	123	115	59	66	81	95	105	87
88 4500 515 713 908 994 734 635 0	86	4470	379	454	467	594	457	420	304	317	270	252	263	293
89 4659 463 5556 622 619 497 441 146 152 136 250 344 43 90 5593 251 395 564 737 627 674 245 514 425 430 431 431 91 8339 637 746 867 998 926 850 453 591 110 579 783 777 92 8253 107 364 847 1032 842 1457 710 0 685 690 816 779 94 7826 293 442 679 995 977 1046 423 692 577 708 548 244 95 2424 206 271 273 342 137 253 111 115 755 163 179 293 96 7352 465 592 684 999 1102	87	3266	295	413	493		493	426	189	251	80	0	0	0
90	88	4500	516	713	908	994	734	635	0	0	0	0	0	0
90	89	4659		556	622			441	146	152	136	250	344	433
91				395	564	737	627	674	245	514	425	430	431	300
93 3400 81 280 436 480 408 385 142 199 148 450 282 10 94 7826 293 442 679 995 977 1046 423 692 577 708 548 44 95 2424 206 271 273 342 137 253 117 115 75 163 179 29 96 7352 465 592 684 999 531 615 494 951 744 550 405 36 97 9193 636 864 995 1025 971 925 460 606 587 776 7743 70 98 11043 722 849 919 1163 1118 1235 700 955 841 896 830 81 100 5209 363 481 670 780 772 <t< td=""><td>91</td><td></td><td></td><td>746</td><td>867</td><td>998</td><td>926</td><td>850</td><td>453</td><td>591</td><td>110</td><td>579</td><td>783</td><td>779</td></t<>	91			746	867	998	926	850	453	591	110	579	783	779
93 3400							842	1457	710	0	685	690	816	703
94			81	280		480	408	385	142	199	148	450	282	109
95 2424 206 271 273 342 137 253 117 115 75 163 179 29 96 7352 465 592 684 959 531 615 494 951 744 550 405 36 97 9193 636 864 905 1025 971 925 460 606 587 766 743 70 98 11043 722 849 919 1163 1118 1235 700 955 841 896 830 81 100 5309 363 481 670 780 570 472 215 206 254 369 470 455 101 8025 845 699 717 875 1022 497 572 475 746 557 517 500 102 14160 1120 1040 1280 1920 1520			293	442	679	995	977	1046	423	692	577	708	548	446
96 7352 465 592 684 959 531 615 494 951 744 550 405 35 97 9193 636 864 905 1025 971 925 460 606 587 766 773 70 98 11043 722 849 919 1163 1118 1225 700 955 841 896 830 70 98 11929 479 693 11028 1158 1456 1626 821 1197 1189 1191 1100 303 481 670 780 570 472 215 206 254 369 470 455 101 8025 845 699 717 875 1022 497 572 475 746 557 517 50 102 14160 1120 1000 1280 1920 11520 1200 240 1120 1520 1120 1120 1520 1			206	271	273			253	117	115	75	163	179	293
97 9193 636 864 905 1025 971 925 460 606 587 765 743 70 98 11043 722 849 919 1163 1118 1235 700 955 841 896 830 81 100 5309 363 481 670 780 570 472 215 206 254 369 470 45 101 8025 845 699 717 875 1022 497 572 475 746 557 517 50 102 14160 1120 1040 1280 1920 1520 1200 240 1120 1520 1120 960 112 103 3134 378 450 511 532 246 130 18 46 36 185 289 31 105 6487 259 662 585 259 457 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>959</td> <td>531</td> <td>615</td> <td>494</td> <td>951</td> <td>744</td> <td>550</td> <td>405</td> <td>362</td>						959	531	615	494	951	744	550	405	362
98 11043 722 849 919 1163 1118 1235 700 955 841 896 830 81 99 12929 479 693 1028 1358 1456 1626 821 1197 1189 1191 1003 88 101 8025 845 699 717 875 1022 497 572 475 746 557 517 50 102 14160 1120 1040 1280 1920 1520 1200 240 1120 1520 1120 960 112 103 3134 378 450 511 532 246 130 18 46 36 185 289 31 104 10857 857 968 978 1114 1033 1079 519 718 793 865 962 94 105 66487 259 662 858 259						1025		925	460	606	587	766	743	705
99 12929 479 693 1028 1358 1456 1626 821 1197 1189 1191 1003 88 100 \$309 363 481 670 780 570 472 215 206 254 369 470 455 102 14160 1120 1040 1280 1920 1520 1200 240 1120 1520 1120 960 112 103 3134 378 450 511 532 246 130 18 46 36 185 289 31 104 10857 857 968 978 1144 1033 1079 519 718 793 865 962 94 105 6487 259 662 585 259 457 932 608 738 624 647 418 299 106 6324 440 423 619 950						1163		1235	700	955	841	896	830	815
100						1358	1456	1626	821	1197	1189	1191	1003	888
101					670	780	570	472	215	206	254	369	470	459
102 14160 1120 1040 1280 1920 1520 1200 240 1120 1520 1120 960 112 103 3134 378 450 511 532 246 130 18 46 36 185 289 31 104 10857 857 968 978 1144 1033 1079 519 718 793 865 962 94 105 6487 259 662 585 259 457 932 608 738 624 647 418 29 106 6324 440 423 619 950 769 726 444 501 364 364 273 45 107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 499 1242 1175				699		875	1022	497	572	475	746	557	517	503
103 3134 378 450 511 532 246 130 18 46 36 185 289 31 104 10857 857 968 978 1144 1033 1079 519 718 793 865 962 94 105 6487 259 662 585 259 457 932 608 738 624 647 448 29 106 6324 440 423 619 950 769 726 444 501 364 364 273 45 107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 6674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 0 0 864 918					1280	1920	1520	1200	240	1120	1520	1120	960	1120
104 10857 857 968 978 1144 1033 1079 519 718 793 865 962 94 105 6487 259 662 585 259 457 932 608 738 624 647 418 29 106 6324 440 423 619 950 769 726 444 501 364 364 273 445 107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 289 825 749 742 312 512 386 560 504 49 110 5386 0 0 0 0 622 512			378	450	511	532	246	130	18	46	36	185	289	313
105 6487 259 662 585 259 457 932 608 738 624 647 418 29 106 6324 440 423 619 950 769 726 444 501 364 364 273 45 107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 0 0 828 825 749 742 312 512 386 560 504 49 110 5386 0 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 111 2387 0 0 0 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1144</td> <td>1033</td> <td>1079</td> <td>519</td> <td>718</td> <td>793</td> <td>865</td> <td>962</td> <td>941</td>						1144	1033	1079	519	718	793	865	962	941
106 6324 440 423 619 950 769 726 444 501 364 364 273 45 107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 289 825 749 742 312 512 386 560 504 49 110 5386 0 0 0 0 864 918 430 605 546 671 678 67 111 2387 0 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496					585			932	608	738	624	647	418	298
107 3567 0 210 0 540 472 467 243 371 340 288 310 32 108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 289 825 749 742 312 512 386 560 504 49 110 5386 0 0 0 0 864 918 430 605 546 671 678 67 111 2387 0 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 69 113 4880 0 0 0 0 0 245 154 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>364</td><td>364</td><td>273</td><td>451</td></t<>											364	364	273	451
108 9144 0 0 439 1242 1175 1334 674 865 828 918 878 79 109 5375 0 0 289 825 749 742 312 512 386 560 504 49 110 5386 0 0 0 0 864 918 430 605 546 671 678 67. 111 2387 0 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 69 113 4880 0 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 68 114 1439 0 0 0 0 245 154 128								467	243	371	340	288	310	326
109 5375 0 0 289 825 749 742 312 512 386 560 504 499 110 5386 0 0 0 0 864 918 430 605 546 671 678 67. 111 2387 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 69 113 4880 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 68 114 1439 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4476 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57<													878	791
110 5386 0 0 0 864 918 430 605 546 671 678 67/1 111 2387 0 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 69 113 4880 0 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 68 114 1439 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57 116 3198 0 0 0 0 0 0 446 484 500 513 625											386			496
111 2387 0 0 0 622 512 195 207 154 197 243 25 112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 699 113 4880 0 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 68 114 1439 0 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57 116 3198 0 0 0 0 0 446 484 500 513 625 66 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17										605	546		678	674
112 5208 0 0 0 0 503 930 496 652 595 699 643 699 113 4880 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 681 114 1439 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57 116 3198 0 0 0 0 0 446 484 500 513 625 66 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 552														257
113 4880 0 0 0 0 1200 480 560 560 720 680 68 114 1439 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57 116 3198 0 0 0 0 0 416 484 500 513 625 66 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0<				_										690
114 1439 0 0 0 0 0 245 154 128 77 158 296 38 115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 57 116 3198 0 0 0 0 0 416 484 500 513 625 66 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748														680
115 4176 0 0 0 0 776 776 483 446 543 574 576 116 3198 0 0 0 0 0 416 484 500 513 625 666 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0 0 0 0 0 0 0 932 1101 1073 103 121 1112 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<														381
116 3198 0 0 0 0 0 416 484 500 513 625 665 117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0 0 0 0 0 0 0 932 1101 1073 103 121 1112 0<														578
117 279 0 0 0 0 0 29 30 50 80 73 17 118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0 0 0 0 0 0 200 401 308 357 48 121 1112 0 0 0 0 0 0 0 0 106 319 338 34 122 596 0														660
118 2222 0 0 0 0 0 155 381 368 411 450 45 119 5520 0 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0 0 0 0 0 0 200 401 308 357 48 121 1112 0 0 0 0 0 0 0 106 319 338 34 122 596 0														17
119 5520 0 0 0 0 0 323 1060 932 1101 1073 103 120 1748 0 0 0 0 0 0 200 401 308 357 48 121 1112 0 0 0 0 0 0 0 106 319 338 34 122 596 0 0 0 0 0 0 0 0 61 232 162 14 123 1129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 242 450 43														457
120 1748 0 0 0 0 0 0 200 401 308 357 48 121 1112 0 0 0 0 0 0 0 106 319 338 34 122 596 0 0 0 0 0 0 0 0 61 232 162 14 123 1129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 242 450 43														1031
121 1112 0 0 0 0 0 0 0 106 319 338 34 122 596 0 0 0 0 0 0 0 0 61 232 162 14 123 1129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 242 450 43														482
122 596 0 0 0 0 0 0 0 61 232 162 14 123 1129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 242 450 43														349
123 1129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <u>0 242 450 43</u>														141
														437
124 811 0 0 0 0 0 0 0 0 0 162 340 30									0					309

Total kWh2	578691	36022	46090	53071	63657	58 591	62141	33192	43214	39672	46345	48011	48685
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	452
126	1221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	581	502
125	2636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	767	901	968

				En	ergy Paymer	it Made to Cus	tomer for Cal	endar Year 2	021				
Cust #	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Total
1	1.22	2.35	3.04	3.65	3.78	3.51	1.55	2.24	1.87	2.11	2.65	2.39	\$30.36
2	3,00	4.40	5.25	4.45	4.01	2.69	1.28	2.08	2.99	3.43	4.88	5.40	\$43.86
3	1.70	2.83	2.94	2.83	3.19	5.62	3.32	4.50	3.64	4.99	5.96	5.66	\$47.18
4	6.78	8.88	12.46	15.04	13.02	12.00	7.04	9.54	10.47	10.55	14.14	16.03	\$135.95
5	0.59	1.32	1.64	2.17	1.80	1.98	0.84	1.35	1.04	1.53	2.29	1.28	\$17.83
6	0.73	1.26	1.55	1.67	1.53	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$7.06
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	\$1.04
8	4.10	6.41	8.10	9.29	6.76	5.33	2.94	2.70	2.24	4.39	7.72	7.66	\$67.64
9	8.72	11.62	12.41	10.73	5.81	2.32	2.09	2.63	3.20	7.15	12.11	9.78	\$88.57
10	2.90	4.43	4.38	4.56	3.55	4.17	0.66	1.30	1.22	1.56	4.61	6.71	\$40.05
11	0.00	0.02	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$0.09
12	3.02	6.64	10.73	14.63	6.69	7.42	4.05	8.78	7.10	5.07	7.75	6.12	\$88.00
13	0.81	0.00	1.83	1.83	1.82	0.91	0.00	1.04	0.00	0.00	1.31	1.31	\$10.86
14	6.76	11.02	12.44	13.35	10.52	12.07	4.85	6.50	9.17	10.16	13.74	13.32	\$123.90
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$0.00
16	0.75	0.98	0.91	0.94	0.73	0.93	0.41	0.44	0.13	0.03	0.10	0.07	\$6.42
17	0.75	1.37	2.42	3.10	2.85	2.41	0.77	1.12	1.51	1.87	2.23	1.77	\$22.17
18	3.02	5.91	5.68	7.71	10.79	10.34	5.74	7.64	6.08	6.99	8.34	7.36	\$85.60
19	5.58	5.27	6.16	8.56	8.74	8.08	4.69	5.64	5.38	5.82	7.95	8.83	\$80.70
20	0.65	0.84	1.48	1.78	1.41	0.25	0.82	0.68	0.52	0.83	1.05	0.56	\$10.87
21	0.32	1.14	2.81	4.34	4.90	4.53	2.60	3.14	2.81	3.12	2.58	1.11	\$33.40
22	0.04	0.02	0.16	0.07	0.39	0.43	0.23	0.68	0.57	1.20	2.06	0.13	\$5.98
23	0.47	0.87	1.32	2.28	1.69	1.84	0.98	0.86	0.83	1.74	1.80	1.70	\$16.38
24	4.44	6.71	8.40	10.31	9.31	9.47	5.85	8.58	7.98	8.81	9.16	8.34	\$97.36
25	0.99	2.37	3.72	3.63	3.42	2.57	1.46	1.69	1.27	0.00	0.00	0.00	\$21.12
26	0.97	2.01	2.44	2.76	2.25	1.71	0.71	0.86	0.65	1.09	0.92	2.81	\$19.18
27	6.23	9.40	8.49	8.74	5.46	3.62	2.94	3.40	3.69	4.73	9.10	12.01	\$77.81
28	2.33	5.18	9.13	16.18	21.95	25.48	15.05	21.81	15.28	14.68	10.24	5.69	\$163.00
29	3.69	3.95	3.29	3.61	2.69	2.09	0.82	1.59	1.27	1.92	4.06	6.51	\$35.49
30	1.54	3.83	3.42	1.73	1.07	0.43	0.32	0.26	0.42	0.88	1.60	1.77	\$17.27
31	6.21	9.83	11.80	14.67	14.03	14.25	4.99	11.36	11.18	8.78	11.88	9.62	\$128.60
32	2.68	2.12	5.20	9.72	11.86	12.93	2.09	6.21	5.80	7.17	7.46	3.30	\$76.54
33	14.53	13.51	12.73	13.58	11.57	9.93	4.90	7.93	7.98	10.68	15.35	10.76	\$133.45
34	5.19	6.89	7.67	9.47	8.36	7.33	3.17	5.15	4.37	5.41	6.74	6.81	\$76.56
35	9.05	12.64	13.30	14.72	9.72	5.46	2.46	3.72	3.04	4.00	3.70	7.33	\$89.14

36	3.02	5.18	5.48	6.75	5.10	4.96	2.78	3.90	3.46	4.37	5.82	6.32	\$57.14
37	7.37	7.60	7.14	8.24	11.93	14.35	7.65	11.59	5.77	7.28	8.41	11.26	\$108.59
38	14.83	19.72	20.88	23.12	18.97	16.53	9.81	13.96	3.51	7.59	13.61	30.17	\$192.70
39	14.35	17.94	18.05	20.99	18.74	17.37	8.45	12.68	12.84	15.59	0.00	0.00	\$157.00
40	5.95	9.59	10.41	10.98	7.97	7.72	3.62	3.61	1.35	3.92	6.90	8.21	\$80.23
41	4.57	7.62	6.96	7.35	6.79	7.08	3.94	5.33	3.69	6.47	8.34	3.44	\$71.58
42	3.43	5.18	7.46	14.45	12.91	16.94	7.61	10.53	10.60	11.62	7.95	4.61	\$113.29
43	10.71	14.83	16.27	17.46	14.50	14.41	6.88	10.99	9.12	11.98	17.31	19.17	\$163.63
44	12.03	17.62	20.33	22.82	18.83	15.44	8.04	12.81	7.69	5.95	9.23	10.80	\$161.59
45	14.20	18.99	21.91	27.95	26.82	29.05	15.71	25.52	23.88	29.86	29.55	27.16	\$290.60
46	2.46	3.40	5.25	7.51	6.35	5.31	2.53	4.68	3.77	4.50	4.29	2.58	\$52.63
47	7.41	11.04	11.25	13.24	11.27	11.07	6.17	8.37	7.33	8.89	13.45	14.43	\$123.92
48	6.43	3.31	4.61	5.09	3.98	2.62	1.80	2.03	1.40	1.61	4.61	6.90	\$44.39
49	11.32	15.70	17.12	16.18	12.27	10.98	7.13	9.30	8.26	11.05	17.18	21.89	\$158.38
50	11.22	16.41	22.59	27.73	20.61	20.68	20.68	15.57	12.97	19.18	25.88	30.43	\$243.95
51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$0.00
52	5.28	7.21	7.23	7.99	6.49	5.92	2.03	2.68	3.74	6.11	8.87	10.11	\$73.66
53	11.36	15.13	15.13	17.02	14.30	12.18	7.72	11.67	10.71	12.76	17.18	19.01	\$164.17
54	8.16	11.23	13.62	15.56	11.95	10.86	5.03	6.78	5.74	7.46	14.43	16.56	\$127.38
55	8.08	12.76	13.67	16.25	14.39	13.94	6.81	9.85	9.28	11.02	15.67	18.72	\$150.44
56	5.88	7.10	9.36	12.25	14.30	14.64	8.33	11.02	7.12	9.69	10.50	11.03	\$121.22
57	2.03	4.38	5.57	6.66	4.92	3.78	1.75	2.91	2.86	4.39	4.84	4.58	\$48.67
58	11.04	14.45	18.07	23.14	24.00	25.50	14.53	21.96	19.60	20.77	21.60	19.57	\$234.23
59	19.76	24.21	26.13	31.42	20.65	24.14	14.62	22.48	22.20	25.57	27.16	34.49	\$292.83
60	10.10	15.15	12.32	9.95	13.25	14.76	6.01	13.77	11.51	11.44	9.03	13.64	\$140.93
61	14.87	21.93	22.89	27.09	27.26	28.58	18.83	27.58	23.96	27.11	29.78	31.18	\$301.06
62	3.41	3.40	3.97	4.15	2.41	1.37	0.32	0.57	0.78	1.04	7.10	10.63	\$39.15
63	10.25	13.44	14.47	17.64	17.56	20.58	10.52	14.45	16.69	17.54	17.80	0.00	\$170.94
64	6.27	11.41	9.20	8.95	9.04	7.88	3.55	5.22	5.95	7.07	9.03	10.50	\$94.07
65	6.82	9.47	11.87	13.90	13.66	11.59	6.79	10.50	12.03	11.38	16.59	15.05	\$139.65
66	14.14	18.16	21.36	24.21	22.43	23.25	10.54	16.24	14.74	18.87	25.29	24.08	\$233.31
67	14.91	19.76	19.88	22.66	5.40	21.31	10.84	15.44	15.36	14.71	20.32	21.89	\$202.48
68	1.99	10.25	15.04	15.36	14.73	16.19	8.99	13.36	10.71	13.70	14.00	13.28	\$147.60
69	10.21	13.14	12.76	14.38	11.29	9.97	4.67	5.93	5.59	8.11	14.10	19.04	\$129.19
70	6.98	10.04	11.84	13.53	13.07	12.34	7.31	5.95	5.56	10.37	12.70	12.14	\$121.83
71	3.21	5.52	7.03	7.64	5.44	4.65	2.07	3.92	3.22	4.57	8.80	9.55	\$65.62
72	7.39	10.68	12.21	15.40	14.87	14.09	6.44	11.57	8.97	9.64	15.80	13.55	\$140.61
73	6.78	9.26	10.66	13.37	13.09	13.59	6.90	13.51	9.93	9.43	11.03	9.98	\$127.53
74	9.86	12.39	14.58	17.66	17.17	17.51	9.61	3.38	6.34	13.33	16.65	15.71	\$154.19
75	10.02	14.63	17.18	19.60	17.60	15.14	6.28	16.27	17.96	22.53	29.87	30.43	\$217.51
76	5.19	25.63	16.36	5.96	12.23	17.15	7.17	13.51	12.14	12.16	27.94	10.11	\$165.55
77	5.19	8.12	8.22	6.32	4.55	4.24	2.05	3.33	2.78	3.33	6.09	7.17	\$61.39
78	18.42	23.76	25.54	30.58	28.62	29.37	17.76	24.66	23.13	22.09	32.92	33.67	\$310.52
79	1.44	7.49	4.56	3.51	5.24	7.51	3.85	4.50	3.74	6.06	7.92	9.95	\$65.77
80	8.56	11.78	13.30	17.05	19.76	21.24	11.82	16.71	16.84	17.78	17.90	17.31	\$190.05
81	15.03	20.99	22.84	17.39	25.59	32.17	19.15	26.02	18.06	17.44	24.51	24.67	\$263.86
82	15.38	24.55	30.92	37.79	33.27	33.02	16.87	28.33	20.56	0.00	25.98	33.15	\$299.82
83	5.54	6.98	6.73	8.15	6.33	5.26	1.69	2.08	1.27	2.18	6.51	10.18	\$62.90
84	4.22	7.76	8.83	13.69	14.21	14.57	6.51	9.30	10.32	10.47	7.20	6.22	\$113.30
85	0.85	3.17	4.61	3.97	2.80	2.62	1.34	1.72	2.11	2.47	3.44	2.85	\$31.95
86	7.69	10.36	10.66	13.56	10.41	9.56	6.92	8.24	7.02	6.55	8.61	9.59	\$109.17
87	5.99	9.42	11.25	14.29	11.23	9.70	4.30	6.52	2.08	0.00	0.00	0.00	\$74.78

					4					1		1	
88	10.47	16.27	20.72	22.68	16.71	14.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$101.31
89	9.39	12.69	14.19	14.13	11.32	10.04	3.32	3.95	3.53	6.50	11.26	14.17	\$114.49
90	5.09	9.01	12.87	16.82	14.28	15.35	5.58	13.36	11.05	11.18	14.10	9.82	\$138.51
91	12.92	17.02	19.87	22.77	21.09	19.35	10.31	15.36	2.86	15.05	25.62	25.49	\$207.71
92	2.17	8.31	19.33	23.55	19.17	33.18	16.17	0.00	17.80	17.93	26.70	23.00	\$207.31
93	1.64	6.39	9.95	10.95	9.29	8.77	3.23	5.17	3.85	11.70	9.23	3.57	\$83.74
94	5.95	10.09	15.49	22.71	22.25	23.82	9.63	17.99	15.00	18.40	17.93	14.59	\$193.85
95	4.18	6.18	6.23	7.80	3.12	5.76	2.66	2.99	1.95	4.24	5.86	9.59	\$60.56
96	9.43	13.51	15.61	21.88	22.13	24.75	11.25	24.72	19.34	14.29	13.25	11.84	\$202.00
97	12.90	19.72	20.65	23.39	22.11	21.06	10.47	15.75	15.26	19.91	24.31	23.07	\$228.60
98	14.65	19.37	20.97	26.54	25.46	28.12	15.94	24.82	21.86	23.29	27.16	26.67	\$274.85
99	9.72	15.81	23.46	30.99	33.15	37.02	18.69	31.11	30.90	30.95	32.82	29.06	\$323.68
100	7.37	10.98	15.29	17.80	12.98	10.75	4.90	5.35	6.60	9.59	15.38	15.02	\$132.01
101	17.15	15.27	16.36	19.97	23.27	11.32	13.02	12.35	19.39	14.48	16.92	16.46	\$195.96
102	22.72	23.73	29.21	43.81	34.61	27.32	5.46	29.11	39.50	29.11	31.41	36.65	\$352.64
103	7.67	10.27	11.66	12.14	5.60	2.96	0.41	1.20	0.94	4.81	9.46	10.24	\$77.36
104	17.39	22.09	22.32	26.11	23.52	24.57	11.82	18.66	20.61	22.48	31.48	30.79	\$271.84
105	5.26	15.11	13.35	8.26	10.41	21.22	13.84	19.18	16.22	16.82	13.68	9.75	\$163.10
106	0.81	9.65	14.13	21.68	17.51	16.53	10.11	13.02	9.46	9.46	8.93	14.76	\$146.05
107	0.00	4.79	0.00	12.32	10.75	10.63	5.53	9.64	8.84	7.49	10.14	10.67	\$90.80
108	0.00	0.00	10.02	28.34	26.75	30.38	150.35	22.48	21.52	23.86	28.73	25.88	\$368.31
109	0.00	0.00	6.60	18.83	17.05	16.90	7.10	13.31	10.03	14.55	16.49	16.23	\$137.09
110	0.00	0.00	0.00	0.00	19.67	20.90	9.79	15.72	14.19	17.44	22.18	22.05	\$141.94
111	0.00	0.00	0.00	0.00	14.16	11.66	4.44	5.38	4.00	5.12	7.95	8.41	\$61.12
112	0.00	0.00	0.00	0.00	11.45	21.18	11.29	16.95	15.46	18.17	21.04	22.58	\$138.12
113	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.32	10.93	14.55	14.55	18.71	22.25	22.25	\$130.56
114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.58	3.51	3.33	2.00	4.11	9.69	12.47	\$40.69
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.67	8.99	12.55	11.59	14.11	18.78	18.91	\$102.60
116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.47	12.58	13.00	13.33	20.45	21.60	\$90.43
117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.78	1.30	2.08	2.39	0.56	\$7.77
118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	9.90	9.56	10.68	14.72	14.95	\$63.34
119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.35	27.55	24.22	28.62	35.11	33.73	\$156.58
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.20	10.42	8.00	11.68	15.77	\$51.07
121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	8.29	11.06	11.42	\$33.52
122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	6.03	5.30	4.61	\$17.53
123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.29	14.72	14.30	\$35.31
124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	11.12	10.11	\$25.44
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.93	29.48	31.67	\$81.08
126	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	19.01	16.43	\$39.03
127	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.79	\$14.79
128	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\$0.00
Monthly													
Totals	\$ 718.24	\$ 1,051.52	\$ 1,211.17	\$ 1,453.52	\$ 1,344.03	\$ 1,425.67	\$ 882.09	\$ 1,123.27	\$ 1,031.08	\$ 1,204.49	\$ 1,570.96	\$ 1,593.03	\$14,609.07

					KWH Genera	eted/Non Billa	ble for Calenda	r Year 2021					
Cust#	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Total

1		100	200	256	460	407	F2F	222	101	272	256	276	210	0
3	1	196	280	356	460	497	525	333	404	372	356	276	219	
4 658 7733 783 967 983 10AS 674 836 605 790 688 6822 9921 5 237 270 290 366 344 399 267 345 332 317 228 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2														
5 237 270 290 366 364 399 267 349 332 317 268 254 3700 6 131 314 569 138 196 355 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 248 8 567 611 588 567 611 588 650 417 517 510 550 598 557 618 581 619 412 130 144 432 459 442 430 25 25 24 340 11 2.96 3.97 591 12.01 12.23 1340 337 12.59 12.49 434 37 25 <														
6 113 134 569 183 196 35 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 4 4 4 4 5 5 6 6 3 4 0 4 1 0 9 4 1 3 25 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <														
7 279 315 332 380 356 362 251 333 335 360 313 296 3892 8 252 443 472 588 567 619 384 510 478 400 414 364 5615 9 594 577 588 1121 1518 11949 1144 1818 1798 1150 974 1249 1516 10 429 448 688 637 611 1888 630 417 517 510 541 481 489 6118 11 23 680 779 911 1201 140 22 41 37 25 25 24 430 340 12 600 79 911 1201 140 891 172 141 370 315 147 316 121 310 311 340 311 340 341 <														
8 226 413 472 558 567 619 394 550 478 490 414 3564 5615 9 944 594 517 588 1111 118 1149 11818 1179 510 541 481 459 618 150 144 37 25 24 430 112 21 26 31 40 41 0 29 41 37 25 24 430 112 630 779 911 1201 1213 1340 837 1174 1066 981 750 415 11277 13 703 262 355 506 582 679 412 539 470 396 282 224 4910 14 825 937 976 1255 1229 11362 849 1172 1009 100 0 0 0 0 0 0 0							***							
9														
10														
111 21 26 31 40 41 0 29 41 37 25 25 24 340 12 630 779 951 1100 1213 1340 837 1174 1046 831 750 415 11277 13 203 262 335 506 582 679 412 539 470 396 222 224 4910 15 0		594												
12	10	429	498											
13	11	21	26	31							-			
14	12	630	779	911	1201	1213	1340	837	1174	1046	981	750	415	11277
15	13	203	262	355	506	582	679	412	539		396	282	224	4910
166	14	825	937	976	1255	1229	1362	849	1172	1039	1025	866	820	12355
17 156 206 256 383 377 443 269 380 329 320 226 184 3499 18 558 654 626 814 1058 1153 726 944 841 767 631 9414 19 317 352 401 495 529 581 352 406 384 337 321 4907 20 327 386 432 515 545 109 378 428 439 430 381 391 321 496 21 98 138 191 275 336 392 223 321 277 2147 100 2755 22 225 282 330 417 466 554 364 502 526 508 409 354 4937 23 79 120 154 221 391 527 475 844 <th< td=""><td>15</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></th<>	15	0	0		0	0	0	0		0	0			
18	16	121	140	131	162									
19														
20	18	563	654	626	814	1058	1153							
211 98 138 191 275 336 392 253 321 277 227 147 100 2755 22 225 282 330 417 466 554 364 502 526 508 409 354 4937 23 79 120 154 271 274 310 197 250 228 237 181 126 2427 24 433 521 599 764 775 844 509 678 634 587 480 436 7260 25 162 223 271 332 426 457 302 366 242 3 0 3 2787 26 156 195 249 324 329 348 207 246 225 224 160 211 2375 28 391 535 729 1175 1448 1780 111	19	317	352	401			581	352	432	406	384	337	321	4907
222 225 282 330 417 466 554 364 502 526 508 409 354 4937 23 79 120 154 271 274 310 197 250 228 237 181 126 2427 24 433 521 599 764 775 844 509 678 664 587 480 486 7260 25 156 195 249 324 329 349 207 246 225 224 160 211 2875 27 497 548 569 666 667 726 458 605 561 596 536 528 6957 28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429	20	327	386	432	515	545	109	378	428	439	430	381	335	4705
23 79 120 154 271 274 310 197 250 228 237 181 126 2427 24 433 521 599 764 775 844 509 678 634 587 480 436 7260 25 156 122 223 271 332 426 457 302 366 242 3 0 3 2787 26 156 195 249 324 329 349 207 246 225 224 160 211 2875 27 447 548 569 666 667 776 458 605 561 1596 536 528 9957 28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 1188 29 314 332 251 169 427 <th< td=""><td>21</td><td></td><td>138</td><td>191</td><td>275</td><td>336</td><td>392</td><td>253</td><td>321</td><td>277</td><td>227</td><td>147</td><td>100</td><td></td></th<>	21		138	191	275	336	392	253	321	277	227	147	100	
24 433 521 599 764 775 844 509 678 634 587 480 436 7260 25 162 223 271 332 426 457 302 366 242 3 0 3 2787 26 156 195 249 324 329 349 207 246 225 224 160 211 2875 27 497 548 569 666 667 726 458 605 561 596 536 528 6957 28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 533 621 697 694 <t< td=""><td>22</td><td>225</td><td>282</td><td>330</td><td>417</td><td>466</td><td>554</td><td>364</td><td>502</td><td>526</td><td>508</td><td>409</td><td>354</td><td>4937</td></t<>	22	225	282	330	417	466	554	364	502	526	508	409	354	4937
25 162 223 271 332 426 457 302 366 242 3 0 3 2787 26 156 195 249 324 329 349 207 246 225 224 160 211 2875 27 497 548 569 666 667 726 458 605 561 596 536 528 6957 28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 533 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177 31 1133 1265 1306 1515 1630 1020	23	79	120	154	271	274	310	197	250	228	237	181	126	2427
26 156 195 249 324 329 349 207 246 225 224 160 211 2875 27 497 548 569 666 667 726 458 605 561 596 536 528 6957 28 391 555 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 533 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177 31 1133 1265 1306 1560 1515 1630 1020 1361 1314 1384 1238 1230 1555 32 181 153 326 599 951 6	24	433	521	599	764	775	844	509	678	634	587	480	436	7260
277 497 548 569 666 667 726 458 605 561 596 536 528 6957 28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 533 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177 31 1133 1265 1306 1560 1515 1630 1020 1361 1314 1384 1238 1230 1595 32 181 153 326 539 591 699 159 412 389 402 279 141 4271 33 994 850 848 973 890	25	162			332	426	457	302	366	242	3	0	3	2787
28 391 535 729 1175 1448 1780 1117 1455 1168 985 637 438 11858 29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 553 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177 31 1133 1265 1306 1560 1515 1630 1020 1361 1314 1384 1238 1230 15956 32 181 153 326 539 591 699 159 412 389 402 279 141 4271 33 994 850 848 973 890 922 577 783 785 869 826 853 10170 34 557 662 723 916 929 <th< td=""><td>26</td><td>156</td><td>195</td><td>249</td><td>324</td><td>329</td><td>349</td><td>207</td><td>246</td><td>225</td><td>224</td><td>160</td><td>211</td><td>2875</td></th<>	26	156	195	249	324	329	349	207	246	225	224	160	211	2875
29 314 332 340 425 407 429 270 359 352 374 318 336 4256 30 402 476 533 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177 31 1133 1265 1306 1550 1515 1630 1020 1361 1314 1384 1238 1230 15956 32 181 153 326 539 591 699 159 412 389 402 279 141 4271 33 994 850 848 973 890 922 577 783 785 869 826 853 10170 34 557 662 723 916 929 1053 669 910 796 805 663 806 826 853 10170 35 753 829 870 1028	27	497	548	569	666	667	726	458	605	561	596	536	528	6957
30 402 476 533 621 647 694 442 545 502 490 434 391 6177	28	391	535	729	1175	1448	1780	1117	1455		985		438	
31 1133 1265 1306 1560 1515 1630 1020 1361 1314 1384 1238 1230 15956 32 181 153 326 539 591 699 159 412 389 402 279 141 4271 33 994 850 848 973 890 922 577 783 785 869 826 853 10170 34 557 662 723 916 929 1053 669 910 796 805 653 605 9278 35 753 829 870 1028 1007 1073 663 862 841 868 809 811 10414 36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 534 694 711 8	29	314	332	340	425	407			359		374		336	
32 181 153 326 539 591 699 159 412 389 402 279 141 4271 33 994 850 848 973 890 922 577 783 785 869 826 853 10170 34 557 6652 723 916 929 1053 669 910 796 805 653 605 9278 35 753 829 870 1028 1007 1073 663 862 841 868 809 811 10414 36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 534 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 14495 <td>30</td> <td>402</td> <td>476</td> <td>533</td> <td>621</td> <td>647</td> <td>694</td> <td></td> <td>545</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	30	402	476	533	621	647	694		545					
33 994 850 848 973 890 922 577 783 785 869 826 853 10170 34 557 662 723 916 929 1053 669 910 796 805 653 605 9278 35 753 829 870 1028 1007 1073 663 862 841 868 809 811 10170 36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 534 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 122	31	1133	1265	1306	1560	1515							1230	
34 557 662 723 916 929 1053 669 910 796 805 653 605 9278 35 753 829 870 1028 1007 1073 663 862 841 868 809 811 10414 36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 554 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 11	32	181	153	326	539	591	699	159	412		402		141	
35 753 829 870 1028 1007 1073 663 862 841 868 809 811 10414 36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 534 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601	33	994	850	848	973	890	922	577	783		869	826	853	
36 351 387 404 479 458 474 321 421 409 432 371 373 4880 37 419 494 534 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 551 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462	34	557	662	723	916	929	1053	669	910	796	805	653	605	9278
37 419 494 534 694 711 815 509 694 608 610 503 468 7059 38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 511 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378	35	753	829	870	1028	1007	1073	663	862	841	868	809	811	10414
38 1089 1210 1255 1460 1428 1495 956 1270 302 741 804 1237 13247 39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 511 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 </td <td>36</td> <td>351</td> <td>387</td> <td>404</td> <td>479</td> <td>458</td> <td>474</td> <td>321</td> <td>421</td> <td>409</td> <td>432</td> <td>371</td> <td>373</td> <td>4880</td>	36	351	387	404	479	458	474	321	421	409	432	371	373	4880
39 858 954 971 1172 1139 1223 793 1049 1004 858 3 3 10027 40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 511 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713<	37	419	494	534	694	711	815	509	694	608	610	503	468	7059
40 619 768 846 1068 1071 1196 741 1026 929 941 777 666 10648 41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 511 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 <	38	1089	1210	1255	1460	1428	1495	956	1270	302	741	804	1237	13247
41 413 531 503 638 601 679 462 569 539 543 511 224 6213 42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746	39	858	954	971	1172	1139	1223	793	1049		858			
42 979 1111 1179 1458 1462 1605 970 483 364 362 361 348 10682 43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 5	40	619	768	846	1068	1071	1196	741	1026		941			
43 918 1051 1114 1386 1378 1520 948 1274 1181 1201 1026 978 13975 44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 </td <td>41</td> <td>413</td> <td>531</td> <td>503</td> <td>638</td> <td>601</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	41	413	531	503	638	601								
44 886 1014 1149 1408 1424 1535 922 1174 1121 1100 934 874 13541 45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 </td <td>42</td> <td>979</td> <td>1111</td> <td>1179</td> <td>1458</td> <td>1462</td> <td>1605</td> <td>970</td> <td>483</td> <td></td> <td>362</td> <td></td> <td>348</td> <td></td>	42	979	1111	1179	1458	1462	1605	970	483		362		348	
45 1097 1272 1363 1715 1713 1924 1197 1646 1500 1532 1272 1179 17410 46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 0 0 0 0	43	918	1051	1114	1386	1378	1520	948	1274		1201			
46 2433 320 408 551 907 1213 412 554 482 434 302 225 8241 47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44	886	1014	1149	1408	1424	1535	922	1174	1121	1100	934	874	
47 581 699 711 844 832 915 588 771 722 751 675 657 8746 48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45	1097	1272	1363	1715	1713	1924	1197	1646	1500	1532			
48 561 408 424 485 530 608 400 490 426 428 390 382 5532 49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46	2433	320	408	551	907	1213	412	554	482	434	302	225	
49 763 908 992 1226 1209 1320 807 1101 1034 1047 899 854 12160 50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47	581	699	711	844	832	915	588	771				657	
50 1344 1532 1623 1973 1969 2295 2295 1752 1640 1700 1438 1485 21046 51 0 <td>48</td> <td>561</td> <td>408</td> <td>424</td> <td>485</td> <td>530</td> <td>608</td> <td>400</td> <td>490</td> <td>426</td> <td>428</td> <td>390</td> <td>382</td> <td>5532</td>	48	561	408	424	485	530	608	400	490	426	428	390	382	5532
51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	49	763	908	992	1226	1209	1320	807	1101	1034				
	50	1344	1532	1623	1973	1969	2295	2295	1752	1640	1700	1438	1485	21046
52 474 537 549 680 665 730 459 620 574 603 528 517 6936	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	52	474	537	549	680	665	730	459	620	574	603	528	517	6936

		-	2.0	1010	004	1000	CC4	905	050	002	705	767	10335
53	716	814	846	1018	991 1116	1069	786	895 1046	858 948	902 921	795 748	767 684	10333
54	614	736	822			1502	1095	1368	1303	1311	1104	1044	14781
55	974	1100	1235	1541 802	1204 946	1066	663	769	606	696	546	486	8146
56	439	525	602				485	634	633	590	443	351	6853
57	340	453	585	773	772	794		1250		1112	940	875	13388
58	809	926	1040	1329	1399	1577	981		1150				
59	1624	1825	1886	2330	2345	2571	1635	2135	2006	2057	1811 1253	1780	24005
60	1083	1303	1385	1719	1765	1923	1239	1611	1453	1481		1172	17387
61	1168	1366	1505	1886	1954	2199	1421	1840	1675	1665 567	1364 487	1288	19331 6416
62	393	480	539	639	641	677	430	571	548			444	_
63	603	691	725	908	898	1001	627	828	768	786	682	0	8517
64	507	565	572	697	680	736	462	617	588	616	550	548	7138
65	638	693	707	850	843	899	571	735	718	742	681	694	8771
66	1208	1338	1385	1629	1601	1686	1056	1309	1264	1404	1289	1285	16454
67	1041	1176	1255	1476	411	1672	1051	1368	1308	1383	1165	1136	14442
68	275	985	1180	1506	1590	1771	1132	1488	1305	1297	1035	946	14510
69	727	793	819	996	1004	1083	696	875	849	866	785	790	10283
70	728	851	934	1127	1174	1257	832	1026	976	982	854	787	11528
71	403	522	620	804	836	936	582	782	706	686	562	484	7923
72	838	959	1032	1259	1287	1368	873	1133	1069	1021	968	895	12702
73	538	618	708	906	975	1074	659	828	781	725	614	541	8967
74	622	696	792	979	1037	1133	690	170	472	790	693	665	8739
75	905	1041	1160	1422	1458	1566	938	1601	1563	1608	1439	1380	16081
76	1518	1813	1827	2101	1837	2300	1455	1952	1835	1965	1747	1726	22076
77	625	698	718	847	820	867	556	724	695	743	670	672	8635
78	1049	1184	1262	1527	1535	1643	1043	1336	1271	1095	1164	1139	15248
79	559	699	814	1073	1102	1267	787	1070	945	905	696	610	10527
80	826	926	951	1147	1111	1198	750	1005	958	1016	908	897	11693
81	1064	1273	1449	1381	1878	2380	1519	1993	1744	1688	1330	1198	18897
82	1457	1831	2200	2844	2846	3127	1919	2574	1910	145	1428	1649	23930
83	416	459	485	588	600	664	404	507	492	496	452	450	6013
84	570	677	811	1214	1415	1570	982	1288	1192	1144	956	820	12639
85	232	369	434	530	514	546	344	442	427	458	372	308	4976
86	989	1141	1247	1515	1589	1694	1075	1356	1264	1273	1117	1066	15326
87	793	930	1026	1282	1276	1435	900	1224	488	4	4	4	9366
88	708	928	1200	1642	1781	1889	5	5	5	5	4	5	8177
89	805	905	936	1104	1069	1129	716	938	899	966	873	870	11210
90	665	833	995	1297	1312	1508	893	1277	1150	1168	926	741	12765
91	945	1096	1132	1396	1359	1455	920	1215	132	901	1084	1025	12660
92	1013	1120	1439	1789	1744	1892	1166	0	1172	1540	1376	1338	15589
93	257	475	757	927	908	1005	599	841	764	798	564	269	8164
94	1494	1717	1821	2264	2282	2495	1578	2060	1908	1955	1686	1614	22874
95	731	816	854	1072	697	1004	646	772	841	891	789	821	9934
96	653	789	892	1207	1248	1457	906	1273	1089	1067	824	729	12134
97	1061	1241	1352	1671	1637	1776	1131	1489	1416	1476	1238	1166	16654
98	1210	1326	1472	1835	1861	2062	1584	1963	1834	1815	1524	1358	19844
99	1352	1648	1856	2420	2578	2928	1912	2488	2204	2025	1606	1464	24481
100	818	966	1116	1427	1475	1630	1049	1318	1238	1210	972	876	14095
101	1446	1612	1672	2039	1751	1970	1350	1817	1721	1741	1548	1528	20195
102	1689	1886	2136	2640	2720	2560	499	3023	2887	2819	2381	2226	27466
103	647	714	755	874	901	957	592	757	737	756	691	686	9067
104	1215	1331	1355	1144	1621	1731	1095	1437	1394	1447	1307	1319	16396

otals	70980	81383	90445	114494	118808	138331	88583	116887	108026	110639	95653	90179	1220134
lonthly				7.0.12									
127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	549
126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	1044	943	2250
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	1221	1158	3660
124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	521	461	1294
123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	757	749	757	2263
122	0	0	0	0	0	0	0	0	249	660	489	420	1818
121	0	0	0	0	0	0	0	0	230	650	514	465	1859
120	0	0	0	0	0	0	0	378	860	773	679	745	3435
119	0	0	0	0	0	0	614	1930	1717	1761	1463	1376	8861
118	0	0	0	0	0	0	453	1278	1239	1199	983	895	6047
117	0	0	0	0	0	0	464	592	576	547	333	189	2701
116	0	0	0	0	0	0	968	1273	1196	1195	986	909	6527
115	0	0	0	0	0	1242	696	949	909	959	868	860	6483
114	0	0	0	0	0	682	965	1290	1239	1343	1212	1244	7975
113	0	0	0	0	0	1599	676	894	877	931	825	820	6622
112	0	0	0	0	910	1849	1172	1603	1461	1472	1233	1168	1086
111	0	0	0	0	1143	1182	703	904	828	747	540	449	6496
110	0	0	0	2	1560	1975	1243	1642	1465	1483	1225	1141	1173
109	0	0	437	1522	524	1718	1062	1473	1313	1321	1081	1000	1145
108	0	0	528	1560	1624	1783	1135	1472	1376	1349	1129	1044	1300
107	0	261	7	669	654	706	430	581	560	584	507	491	5450
105	103	752	973	1268	1254	1363	836	1094	1039	1045	920	870	9156