

**Monthly  
Maintenance**      **2/11/2020**

Type	Model	Feature	Offering Type	GSA Price with IFF	Customer Setup	PEP per Call Class	Billing Frequency
1818	80E		E24	465.97	N	1	M
1818	80E		E95	339.06	N	1	M
1818	90C		E24	683.81	Y	2	M
1818	90C		E95	492.49	Y	2	M
2027		1531	E24	189.42	N	2	M
2027		1532	E24	182.79	N	2	M
2027		1534	E24	201.73	N	2	M
2027		1535	E24	174.27	N	2	M
2027		3220	E24	1.89	N	2	M
2027		3235	E24	1.89	N	2	M
2054	E01		E24	208.36	N		M
2054	E04		E24	258.56	N		M
2054	E11		E24	294.55	N		M
2054		2208	E24	162.90	N		M
2054		2400	E24	185.63	N		M
2054		2412	E24	85.24	N		M
2054		2424	E24	124.07	N		M
2054		2448	E24	164.80	N		M
2054		2450	E24	181.84	N		M
2054		2824	E24	172.37	N		M
2054		2848	E24	254.77	N		M
2054		5370	E24	10.42	N		M
2054		5372	E24	61.56	N		M
2054		5373	E24	61.56	N		M
2054		5375	E24	123.12	N		M
2054		7011	E24	56.83	N		M
2054		7016	E24	50.20	N		M
2054		7021	E24	189.42	N		M
2054		7026	E24	151.54	N		M
2054		7031	E24	89.03	N		M
2054		7036	E24	178.06	N		M
2054		7040	E24	172.37	N		M
2054		7041	E24	172.37	N		M
2064		0997	E24	1,586.40	N	3	M
2064		1051	E24	6,315.28	N	3	M
2064		1052	E24	10,972.19	N	3	M
2064		1053	E24	15,716.23	N	3	M
2064		1054	E24	20,177.09	N	3	M
2064		1055	E24	24,253.42	N	3	M
2064		1056	E24	27,952.81	N	3	M

2064	1057	E24	31,343.44	N	3	M
2064	1058	E24	34,354.28	N	3	M
2064	1059	E24	37,062.05	N	3	M
2064	1061	E24	6,315.28	N	3	M
2064	1062	E24	11,389.86	N	3	M
2064	1063	E24	16,363.10	N	3	M
2064	1064	E24	21,050.32	N	3	M
2064	1065	E24	25,370.06	N	3	M
2064	1066	E24	29,307.16	N	3	M
2064	1067	E24	32,998.97	N	3	M
2064	1068	E24	36,346.98	N	3	M
2064	1069	E24	39,487.58	N	3	M
2064	1070	E24	42,279.64	N	3	M
2064	1071	E24	44,380.31	N	3	M
2064	1072	E24	46,093.62	N	3	M
2064	1073	E24	47,481.13	N	3	M
2064	1074	E24	48,554.20	N	3	M
2064	1075	E24	49,383.86	N	3	M
2064	1076	E24	49,834.68	N	3	M
2064	1081	E24	3,474.92	N	3	M
2064	1082	E24	6,034.94	N	3	M
2064	1083	E24	8,644.21	N	3	M
2064	1084	E24	11,098.16	N	3	M
2064	1085	E24	13,339.95	N	3	M
2064	1086	E24	15,374.33	N	3	M
2064	1087	E24	17,240.12	N	3	M
2064	1088	E24	18,894.71	N	3	M
2064	1089	E24	20,380.72	N	3	M
2064	1091	E24	1,581.66	N	3	M
2064	2061	E24	6,883.55	N	3	M
2064	2062	E24	12,414.63	N	3	M
2064	2063	E24	17,833.95	N	3	M
2064	2064	E24	22,944.52	N	3	M
2064	2065	E24	27,654.47	N	3	M
2064	2066	E24	31,943.90	N	3	M
2064	2067	E24	35,969.09	N	3	M
2064	2068	E24	39,620.17	N	3	M
2064	2069	E24	43,042.06	N	3	M
2064	2070	E24	46,083.20	N	3	M
2064	2071	E24	48,376.14	N	3	M
2064	2072	E24	50,242.88	N	3	M
2064	2073	E24	51,753.51	N	3	M
2064	2074	E24	52,925.08	N	3	M
2064	2075	E24	53,828.61	N	3	M

2064	2076	E24	54,319.21	N	3	M
2066	3601	E24	3,728.75	N	3	M
2066	3602	E24	5,462.89	N	3	M
2066	3603	E24	7,199.88	N	3	M
2066	3604	E24	8,936.87	N	3	M
2066	3605	E24	3,724.01	N	3	M
2066	3606	E24	5,462.89	N	3	M
2066	3607	E24	7,199.88	N	3	M
2066	3608	E24	8,936.87	N	3	M
2066	3700	E24	1,739.83	N	3	M
2066	3702	E24	1,739.83	N	3	M
2066	4600	E24	2,720.08	N	3	M
2066	4601	E24	3,849.03	N	3	M
2066	4602	E24	4,451.39	N	3	M
2066	4603	E24	5,663.68	N	3	M
2066	4604	E24	6,700.76	N	3	M
2066	4605	E24	8,766.39	N	3	M
2066	4606	E24	11,781.02	N	3	M
2066	4607	E24	15,102.51	N	3	M
2084	0516	E24	1,581.66	N	3	M
2084	0518	E24	1,581.66	N	3	M
2084	0520	E24	1,586.40	N	3	M
2084	1108	E24	0.00	N	3	M
2084	1216	E24	2,378.18	N	3	M
2084	1324	E24	4,744.99	N	3	M
2084	1432	E24	7,115.59	N	3	M
2084	4400	E24	6,195.00	N	3	M
2084	4401	E24	7,769.09	N	3	M
2084	4402	E24	14,009.55	N	3	M
2084	4403	E24	20,125.94	N	3	M
2084	4404	E24	25,891.91	N	3	M
2084	4405	E24	31,208.00	N	3	M
2084	4406	E24	36,048.64	N	3	M
2084	4407	E24	40,590.95	N	3	M
2084	4408	E24	44,707.06	N	3	M
2084	4409	E24	46,701.66	N	3	M
2084	4410	E24	48,891.37	N	3	M
2084	4411	E24	51,463.70	N	3	M
2084	4412	E24	53,393.89	N	3	M
2084	4413	E24	55,065.53	N	3	M
2084	4414	E24	56,609.31	N	3	M
2084	4415	E24	58,405.02	N	3	M
2084	4416	E24	59,441.15	N	3	M
2084	4417	E24	60,598.51	N	3	M

2084	4418	E24	61,696.20	N	3	M
2084	4419	E24	62,770.22	N	3	M
2084	4420	E24	63,969.25	N	3	M
2084	4421	E24	65,090.62	N	3	M
2084	4422	E24	66,203.47	N	3	M
2084	4423	E24	67,297.37	N	3	M
2084	4424	E24	68,376.12	N	3	M
2084	4425	E24	69,424.56	N	3	M
2084	4426	E24	70,438.91	N	3	M
2084	4427	E24	71,404.96	N	3	M
2084	4428	E24	72,307.55	N	3	M
2084	4429	E24	72,998.93	N	3	M
2084	4430	E24	73,577.61	N	3	M
2084	4431	E24	74,005.70	N	3	M
2084	4432	E24	74,238.69	N	3	M
2086	1109	E24	0.00	N	3	M
2086	6070	E24	2,049.53	N	3	M
2086	6110	E24	1,858.22	N	3	M
2086	6120	E24	2,128.14	N	3	M
2086	6130	E24	2,777.85	N	3	M
2086	6140	E24	3,343.27	N	3	M
2086	6150	E24	4,770.56	N	3	M
2086	6160	E24	5,600.22	N	3	M
2086	6170	E24	8,616.75	N	3	M
2086	6210	E24	2,176.44	N	3	M
2086	6220	E24	2,803.43	N	3	M
2086	6230	E24	4,760.14	N	3	M
2086	6240	E24	5,643.79	N	3	M
2086	6250	E24	8,083.53	N	3	M
2086	6260	E24	9,496.60	N	3	M
2086	6270	E24	15,150.81	N	3	M
2086	6310	E24	2,427.43	N	3	M
2086	6320	E24	3,835.77	N	3	M
2086	6330	E24	6,237.62	N	3	M
2086	6340	E24	7,691.43	N	3	M
2086	6350	E24	11,026.18	N	3	M
2086	6360	E24	13,218.72	N	3	M
2086	6370	E24	20,749.14	N	3	M
2086	6410	E24	3,016.52	N	3	M
2086	6420	E24	4,770.56	N	3	M
2086	6430	E24	8,004.92	N	3	M
2086	6440	E24	9,574.27	N	3	M
2086	6450	E24	14,017.13	N	3	M
2086	6460	E24	16,344.16	N	3	M

2086	6470	E24	25,020.57	N	3	M
2086	6516	E24	1,794.76	N	3	M
2086	6518	E24	1,794.76	N	3	M
2086	6520	E24	1,794.76	N	3	M
2094	1110	E24	0.00	N	3	M
2094	1111	E24	2,962.54	N	3	M
2094	1112	E24	5,919.40	N	3	M
2094	1113	E24	8,609.17	N	3	M
2094	1114	E24	8,609.17	N	3	M
2094	4500	E24	7,241.55	N	3	M
2094	4501	E24	9,653.82	N	3	M
2094	4502	E24	17,923.93	N	3	M
2094	4503	E24	25,882.44	N	3	M
2094	4504	E24	33,252.80	N	3	M
2094	4505	E24	39,950.71	N	3	M
2094	4506	E24	45,993.23	N	3	M
2094	4507	E24	51,570.72	N	3	M
2094	4508	E24	56,594.16	N	3	M
2094	4509	E24	59,054.73	N	3	M
2094	4510	E24	61,917.82	N	3	M
2094	4511	E24	65,380.43	N	3	M
2094	4512	E24	68,161.13	N	3	M
2094	4513	E24	70,723.04	N	3	M
2094	4514	E24	73,252.76	N	3	M
2094	4515	E24	76,208.66	N	3	M
2094	4516	E24	78,302.71	N	3	M
2094	4517	E24	79,780.19	N	3	M
2094	4518	E24	81,108.03	N	3	M
2094	4519	E24	82,392.30	N	3	M
2094	4520	E24	83,812.01	N	3	M
2094	4521	E24	85,121.85	N	3	M
2094	4522	E24	86,399.50	N	3	M
2094	4523	E24	87,643.99	N	3	M
2094	4524	E24	88,852.49	N	3	M
2094	4525	E24	90,017.43	N	3	M
2094	4526	E24	91,104.71	N	3	M
2094	4527	E24	92,136.10	N	3	M
2094	4528	E24	93,074.68	N	3	M
2094	4529	E24	93,729.13	N	3	M
2094	4530	E24	94,236.78	N	3	M
2094	4531	E24	94,544.58	N	3	M
2094	4532	E24	95,029.50	N	3	M
2094	4533	E24	95,737.93	N	3	M
2094	4534	E24	96,524.98	N	3	M

2094	4535	E24	97,390.63	N	3	M
2094	4536	E24	98,361.41	N	3	M
2094	4537	E24	99,455.31	N	3	M
2094	4538	E24	100,477.24	N	3	M
2094	4539	E24	101,422.45	N	3	M
2094	4540	E24	102,294.73	N	3	M
2094	4541	E24	103,093.14	N	3	M
2094	4542	E24	103,812.94	N	3	M
2094	4543	E24	104,465.49	N	3	M
2094	4544	E24	105,045.12	N	3	M
2094	4545	E24	105,561.29	N	3	M
2094	4546	E24	106,212.90	N	3	M
2094	4547	E24	106,810.52	N	3	M
2094	4548	E24	107,351.31	N	3	M
2094	4549	E24	107,830.55	N	3	M
2094	4550	E24	108,257.69	N	3	M
2094	4551	E24	108,628.01	N	3	M
2094	4552	E24	108,940.55	N	3	M
2094	4553	E24	109,201.95	N	3	M
2094	4554	E24	109,410.32	N	3	M
2094	4601	E24	8,061.74	N	3	M
2094	4602	E24	14,642.22	N	3	M
2094	4603	E24	21,056.95	N	3	M
2094	4604	E24	27,110.83	N	3	M
2094	4605	E24	32,878.69	N	3	M
2094	4606	E24	38,034.72	N	3	M
2094	4607	E24	42,702.99	N	3	M
2094	4608	E24	47,149.64	N	3	M
2094	4701	E24	7,360.89	N	3	M
2094	4702	E24	12,242.26	N	3	M
2094	4703	E24	17,503.42	N	3	M
2094	4704	E24	22,483.28	N	3	M
2094	4705	E24	27,225.43	N	3	M
2094	4706	E24	31,836.88	N	3	M
2094	4707	E24	35,891.43	N	3	M
2094	4708	E24	39,731.93	N	3	M
2094	4801	E24	7,265.23	N	3	M
2094	4802	E24	7,387.41	N	3	M
2094	4803	E24	9,497.55	N	3	M
2094	4804	E24	12,051.89	N	3	M
2094	4805	E24	14,490.68	N	3	M
2094	4806	E24	16,830.97	N	3	M
2094	4807	E24	19,026.36	N	3	M
2094	4808	E24	21,139.35	N	3	M

2094	7811	E24	1,965.24	N	3	M
2094	7812	E24	1,965.24	N	3	M
2094	7813	E24	0.00	N	3	M
2094	7814	E24	1,965.24	N	3	M
2096	4900	E24	1,624.28	N	3	M
2096	4901	E24	1,624.28	N	3	M
2096	4902	E24	1,940.61	N	3	M
2096	4903	E24	2,123.41	N	3	M
2096	4905	E24	1,701.00	N	3	M
2096	4906	E24	2,123.41	N	3	M
2096	4907	E24	2,899.08	N	3	M
2096	4909	E24	1,862.01	N	3	M
2096	4910	E24	2,478.57	N	3	M
2096	4911	E24	3,377.37	N	3	M
2096	4913	E24	1,967.13	N	3	M
2096	4914	E24	3,043.99	N	3	M
2096	4915	E24	4,139.79	N	3	M
2096	4917	E24	2,039.11	N	3	M
2096	4918	E24	3,437.98	N	3	M
2096	4921	E24	2,400.91	N	3	M
2096	4922	E24	4,160.62	N	3	M
2096	4925	E24	2,920.87	N	3	M
2096	4929	E24	3,331.91	N	3	M
2096	4933	E24	3,735.38	N	3	M
2096	4937	E24	4,170.10	N	3	M
2096	4944	E24	5,117.20	N	3	M
2096	4947	E24	4,703.31	N	3	M
2096	4948	E24	5,635.26	N	3	M
2096	4951	E24	5,427.85	N	3	M
2096	4952	E24	6,895.86	N	3	M
2096	4954	E24	5,024.38	N	3	M
2096	4955	E24	6,725.38	N	3	M
2096	4956	E24	8,580.76	N	3	M
2096	4958	E24	5,499.83	N	3	M
2096	4959	E24	7,876.11	N	3	M
2096	4960	E24	9,919.01	N	3	M
2096	4962	E24	6,290.66	N	3	M
2096	4963	E24	8,917.92	N	3	M
2096	4964	E24	10,908.74	N	3	M
2096	4966	E24	7,131.69	N	3	M
2096	4967	E24	9,952.16	N	3	M
2096	4968	E24	12,401.37	N	3	M
2096	4969	E24	4,597.24	N	3	M
2096	4970	E24	7,931.04	N	3	M

2096	4971	E24	10,806.45	N	3	M
2096	4972	E24	13,783.19	N	3	M
2096	4973	E24	5,069.84	N	3	M
2096	4974	E24	8,772.07	N	3	M
2096	4975	E24	11,991.27	N	3	M
2096	4976	E24	15,309.92	N	3	M
2096	4977	E24	5,389.02	N	3	M
2096	4978	E24	9,719.17	N	3	M
2096	4979	E24	13,324.80	N	3	M
2096	4980	E24	16,919.05	N	3	M
2096	4981	E24	5,833.21	N	3	M
2096	4982	E24	10,367.94	N	3	M
2096	4983	E24	14,740.72	N	3	M
2096	4984	E24	18,626.68	N	3	M
2096	4985	E24	6,508.49	N	3	M
2096	4986	E24	11,522.46	N	3	M
2096	4987	E24	16,357.42	N	3	M
2096	4988	E24	20,441.33	N	3	M
2096	4989	E24	7,217.87	N	3	M
2096	4990	E24	12,806.73	N	3	M
2096	4991	E24	18,101.98	N	3	M
2096	4992	E24	22,445.40	N	3	M
2096	4993	E24	7,996.39	N	3	M
2096	4994	E24	14,182.87	N	3	M
2096	4995	E24	19,777.41	N	3	M
2096	4996	E24	24,300.78	N	3	M
2096	4997	E24	8,784.38	N	3	M
2096	4998	E24	15,654.67	N	3	M
2096	4999	E24	21,486.93	N	3	M
2096	5000	E24	25,460.98	N	3	M
2096	5001	E24	9,870.71	N	3	M
2096	5002	E24	17,522.36	N	3	M
2096	5003	E24	23,930.46	N	3	M
2096	5004	E24	28,593.05	N	3	M
2096	7866	E24	2,058.06	N	3	M
2096	7867	E24	2,058.06	N	3	M
2096	7868	E24	2,058.06	N	3	M
2096	7869	E24	2,058.06	N	3	M
2097	1117	E24	0.00	N	3	M
2097	1118	E24	4,184.30	N	3	M
2097	1119	E24	8,365.76	N	3	M
2097	1120	E24	12,167.44	N	3	M
2097	1121	E24	12,167.44	N	3	M
2097	6539	E24	7,552.20	N	3	M



2097	6540	E24	7,729.31	N	3	M
2097	6541	E24	9,607.42	N	3	M
2097	6542	E24	11,999.80	N	3	M
2097	6543	E24	14,401.65	N	3	M
2097	6544	E24	16,645.34	N	3	M
2097	6545	E24	18,765.90	N	3	M
2097	6546	E24	21,002.02	N	3	M
2097	6547	E24	23,105.53	N	3	M
2097	6548	E24	25,179.69	N	3	M
2097	6549	E24	27,269.94	N	3	M
2097	6550	E24	29,300.53	N	3	M
2097	6551	E24	7,778.56	N	3	M
2097	6552	E24	13,548.31	N	3	M
2097	6553	E24	18,772.53	N	3	M
2097	6554	E24	23,996.76	N	3	M
2097	6555	E24	29,117.74	N	3	M
2097	6556	E24	34,025.63	N	3	M
2097	6557	E24	38,876.70	N	3	M
2097	6558	E24	43,261.78	N	3	M
2097	6559	E24	47,385.47	N	3	M
2097	6560	E24	51,339.63	N	3	M
2097	6561	E24	55,124.25	N	3	M
2097	6562	E24	56,267.41	N	3	M
2097	6601	E24	9,984.36	N	3	M
2097	6602	E24	17,556.45	N	3	M
2097	6603	E24	24,921.13	N	3	M
2097	6604	E24	32,012.09	N	3	M
2097	6605	E24	38,815.13	N	3	M
2097	6606	E24	44,958.05	N	3	M
2097	6607	E24	50,713.59	N	3	M
2097	6608	E24	56,228.57	N	3	M
2097	6609	E24	58,372.82	N	3	M
2097	6610	E24	62,161.23	N	3	M
2097	6611	E24	64,985.49	N	3	M
2097	6612	E24	67,108.90	N	3	M
2097	6700	E24	7,552.20	N	3	M
2097	6701	E24	13,945.15	N	3	M
2097	6702	E24	24,744.97	N	3	M
2097	6703	E24	35,236.03	N	3	M
2097	6704	E24	44,806.51	N	3	M
2097	6705	E24	53,428.94	N	3	M
2097	6706	E24	58,386.08	N	3	M
2097	6707	E24	63,634.92	N	3	M
2097	6708	E24	67,370.30	N	3	M

2097	6709	E24	72,411.73	N	3	M
2097	6710	E24	75,898.96	N	3	M
2097	6711	E24	78,563.16	N	3	M
2097	6712	E24	80,070.01	N	3	M
2097	6713	E24	81,802.26	N	3	M
2097	6714	E24	82,437.76	N	3	M
2097	6715	E24	84,931.49	N	3	M
2097	6716	E24	85,478.91	N	3	M
2097	6717	E24	87,499.08	N	3	M
2097	6718	E24	88,502.07	N	3	M
2097	6719	E24	88,708.53	N	3	M
2097	6720	E24	88,901.74	N	3	M
2097	6721	E24	90,692.72	N	3	M
2097	6722	E24	92,137.99	N	3	M
2097	6723	E24	93,402.38	N	3	M
2097	6724	E24	94,883.65	N	3	M
2097	6725	E24	96,610.22	N	3	M
2097	6726	E24	97,396.31	N	3	M
2097	6727	E24	98,019.51	N	3	M
2097	6728	E24	100,074.72	N	3	M
2097	6729	E24	100,832.40	N	3	M
2097	6730	E24	101,513.37	N	3	M
2097	6731	E24	101,827.81	N	3	M
2097	6732	E24	103,711.60	N	3	M
2097	6733	E24	104,334.79	N	3	M
2097	6734	E24	106,330.34	N	3	M
2097	6735	E24	108,552.24	N	3	M
2097	6736	E24	110,743.84	N	3	M
2097	6737	E24	112,355.81	N	3	M
2097	6738	E24	113,910.01	N	3	M
2097	6739	E24	115,425.37	N	3	M
2097	6740	E24	116,883.91	N	3	M
2097	6741	E24	118,288.46	N	3	M
2097	6742	E24	119,637.14	N	3	M
2097	6743	E24	121,565.44	N	3	M
2097	6744	E24	123,460.59	N	3	M
2097	6745	E24	125,331.12	N	3	M
2097	6746	E24	127,167.56	N	3	M
2097	6747	E24	128,974.63	N	3	M
2097	6748	E24	130,757.08	N	3	M
2097	6749	E24	132,510.17	N	3	M
2097	6750	E24	134,238.63	N	3	M
2097	6751	E24	135,940.57	N	3	M
2097	6752	E24	137,616.00	N	3	M

2097	6753	E24	139,264.91	N	3	M
2097	6754	E24	140,883.51	N	3	M
2097	6755	E24	142,476.53	N	3	M
2097	6756	E24	144,049.67	N	3	M
2097	6757	E24	145,582.09	N	3	M
2097	6758	E24	147,089.87	N	3	M
2097	6759	E24	148,564.51	N	3	M
2097	6760	E24	150,007.90	N	3	M
2097	6761	E24	151,416.24	N	3	M
2097	6762	E24	152,797.12	N	3	M
2097	6763	E24	154,150.53	N	3	M
2097	6764	E24	155,471.74	N	3	M
2097	6811	E24	1,984.18	N	3	M
2097	6812	E24	1,984.18	N	3	M
2097	6814	E24	1,984.18	N	3	M
2097	6815	E24	1,984.18	N	3	M
2098	1123	E24	0.00	N	3	M
2098	5013	E24	1,359.09	N	3	M
2098	5014	E24	1,359.09	N	3	M
2098	5015	E24	1,537.15	N	3	M
2098	5016	E24	1,698.16	N	3	M
2098	5017	E24	2,026.80	N	3	M
2098	5018	E24	2,378.18	N	3	M
2098	5019	E24	1,373.30	N	3	M
2098	5020	E24	1,576.93	N	3	M
2098	5021	E24	1,845.90	N	3	M
2098	5022	E24	2,267.37	N	3	M
2098	5023	E24	2,643.37	N	3	M
2098	5024	E24	1,421.60	N	3	M
2098	5025	E24	1,722.78	N	3	M
2098	5026	E24	2,247.48	N	3	M
2098	5027	E24	2,764.59	N	3	M
2098	5028	E24	3,197.42	N	3	M
2098	5029	E24	1,484.11	N	3	M
2098	5030	E24	1,957.66	N	3	M
2098	5031	E24	2,622.53	N	3	M
2098	5032	E24	3,197.42	N	3	M
2098	5033	E24	3,764.74	N	3	M
2098	5034	E24	1,564.61	N	3	M
2098	5035	E24	2,203.91	N	3	M
2098	5036	E24	2,949.28	N	3	M
2098	5037	E24	3,610.36	N	3	M
2098	5038	E24	4,246.81	N	3	M
2098	5039	E24	1,591.13	N	3	M

2098	5040	E24	2,442.58	N	3	M
2098	5041	E24	3,197.42	N	3	M
2098	5042	E24	3,934.27	N	3	M
2098	5043	E24	4,494.01	N	3	M
2098	5044	E24	1,705.73	N	3	M
2098	5045	E24	2,781.64	N	3	M
2098	5046	E24	3,710.75	N	3	M
2098	5047	E24	4,446.65	N	3	M
2098	5048	E24	5,170.24	N	3	M
2098	5049	E24	1,804.23	N	3	M
2098	5050	E24	3,018.42	N	3	M
2098	5051	E24	4,061.18	N	3	M
2098	5052	E24	4,776.24	N	3	M
2098	5053	E24	5,727.13	N	3	M
2098	5054	E24	2,026.80	N	3	M
2098	5055	E24	3,332.86	N	3	M
2098	5056	E24	4,431.50	N	3	M
2098	5057	E24	5,353.97	N	3	M
2098	5058	E24	6,379.69	N	3	M
2098	5059	E24	2,184.02	N	3	M
2098	5060	E24	3,639.72	N	3	M
2098	5061	E24	4,714.68	N	3	M
2098	5062	E24	5,906.14	N	3	M
2098	5063	E24	7,054.97	N	3	M
2098	5064	E24	2,442.58	N	3	M
2098	5065	E24	4,007.19	N	3	M
2098	5066	E24	5,259.26	N	3	M
2098	5067	E24	6,564.37	N	3	M
2098	5068	E24	7,805.08	N	3	M
2098	5069	E24	2,781.64	N	3	M
2098	5070	E24	4,488.32	N	3	M
2098	5071	E24	6,115.45	N	3	M
2098	5072	E24	7,639.34	N	3	M
2098	5073	E24	8,755.02	N	3	M
2098	5074	E24	3,105.55	N	3	M
2098	5075	E24	5,031.96	N	3	M
2098	5076	E24	6,991.52	N	3	M
2098	5077	E24	8,541.92	N	3	M
2098	5078	E24	9,991.94	N	3	M
2098	5079	E24	3,487.23	N	3	M
2098	5080	E24	5,711.98	N	3	M
2098	5081	E24	7,879.90	N	3	M
2098	5082	E24	9,476.72	N	3	M
2098	5083	E24	11,322.62	N	3	M

2098	5084	E24	3,835.77	N	3	M
2098	5085	E24	6,334.23	N	3	M
2098	5086	E24	8,554.24	N	3	M
2098	5087	E24	10,539.37	N	3	M
2098	5088	E24	12,615.42	N	3	M
2098	5089	E24	4,236.39	N	3	M
2098	5090	E24	7,036.98	N	3	M
2098	5091	E24	9,328.02	N	3	M
2098	5092	E24	11,704.30	N	3	M
2098	5093	E24	13,919.58	N	3	M
2098	5094	E24	4,494.01	N	3	M
2098	5095	E24	7,783.29	N	3	M
2098	5096	E24	10,358.47	N	3	M
2098	5097	E24	13,031.19	N	3	M
2098	5098	E24	15,379.06	N	3	M
2098	5099	E24	4,874.74	N	3	M
2098	5100	E24	8,469.94	N	3	M
2098	5101	E24	11,467.53	N	3	M
2098	5102	E24	14,264.32	N	3	M
2098	5103	E24	16,780.78	N	3	M
2098	5104	E24	5,442.06	N	3	M
2098	5105	E24	9,197.32	N	3	M
2098	5106	E24	12,783.05	N	3	M
2098	5107	E24	15,589.32	N	3	M
2098	5108	E24	18,433.47	N	3	M
2098	5109	E24	6,034.94	N	3	M
2098	5110	E24	10,228.72	N	3	M
2098	5111	E24	14,104.26	N	3	M
2098	5112	E24	17,117.00	N	3	M
2098	5113	E24	20,039.76	N	3	M
2098	5114	E24	6,697.91	N	3	M
2098	5115	E24	11,348.19	N	3	M
2098	5116	E24	15,400.85	N	3	M
2098	5117	E24	18,754.54	N	3	M
2098	5118	E24	21,192.38	N	3	M
2098	5119	E24	7,459.39	N	3	M
2098	5120	E24	12,698.76	N	3	M
2098	5121	E24	16,943.68	N	3	M
2098	5122	E24	20,523.73	N	3	M
2098	5123	E24	23,507.10	N	3	M
2098	5124	E24	8,258.74	N	3	M
2098	5125	E24	13,979.24	N	3	M
2098	5126	E24	18,550.91	N	3	M
2098	5127	E24	21,761.59	N	3	M

2098		5128	E24	26,201.61	N	3	M
2098		5129	E24	8,804.27	N	3	M
2098		5130	E24	15,387.59	N	3	M
2098		5131	E24	20,304.00	N	3	M
2098		5132	E24	24,292.25	N	3	M
2098		5133	E24	29,197.30	N	3	M
2098		5134	E24	9,991.94	N	3	M
2098		5135	E24	16,999.56	N	3	M
2098		5136	E24	21,831.68	N	3	M
2098		5137	E24	27,651.63	N	3	M
2098		5138	E24	33,279.31	N	3	M
2098		5139	E24	10,841.49	N	3	M
2098		5140	E24	18,445.78	N	3	M
2098		5141	E24	23,820.59	N	3	M
2098		5142	E24	30,074.32	N	3	M
2098		5143	E24	36,368.77	N	3	M
2098		6650	E24	1,810.86	N	3	M
2098		6651	E24	1,810.86	N	3	M
2098		6653	E24	1,810.86	N	3	M
2098		6654	E24	1,810.86	N	3	M
2101	N42		E24	52.09	N	2	M
2101	200		E24	42.62	N	2	M
2105		2100	E24	97.55	N	3	M
2105		2110	E24	84.29	N	3	M
2105		2121	E24	166.69	N	3	M
2105		2122	E24	166.69	N	3	M
2105		2123	E24	166.69	N	3	M
2105		2124	E24	159.11	N	3	M
2105		2125	E24	151.54	N	3	M
2105		2132	E24	166.69	N	3	M
2105		2133	E24	166.69	N	3	M
2105		2134	E24	166.69	N	3	M
2105		2135	E24	159.11	N	3	M
2105		2142	E24	184.69	N		M
2105		2143	E24	184.69	N		M
2105		2144	E24	151.54	N	3	M
2105		2152	E24	184.69	N		M
2105		2153	E24	184.69	N		M
2105		2154	E24	159.11	N	3	M
2105		2192	E24	14.21	N	3	M
2105		2193	E24	14.21	N	3	M
2105		2194	E24	13.26	N	3	M
2105		3024	E24	17.05	N	3	M
2105		3025	E24	17.05	N	3	M

2105	3606	E24	663.92	N	3	M
2105	3607	E24	631.72	N	3	M
2105	4014	E24	26.52	N	3	M
2105	4015	E24	45.46	N	3	M
2105	4016	E24	66.30	N	3	M
2105	4020	E24	161.01	N	3	M
2105	8000	E24	179.00	N	3	M
2105	8001	E24	267.08	N	3	M
2105	8002	E24	350.43	N	3	M
2105	8003	E24	411.99	N	3	M
2105	8004	E24	517.12	N	3	M
2105	8005	E24	600.46	N	3	M
2105	8006	E24	699.91	N	3	M
2105	8007	E24	800.30	N	3	M
2105	8008	E24	898.80	N	3	M
2105	8009	E24	1,038.03	N	3	M
2105	8010	E24	1,105.27	N	3	M
2105	8011	E24	1,346.78	N	3	M
2105	8012	E24	1,542.83	N	3	M
2105	8013	E24	1,853.48	N	3	M
2105	8014	E24	2,133.82	N	3	M
2105	8015	E24	2,389.54	N	3	M
2105	8100	E24	342.85	N	3	M
2105	8101	E24	512.38	N	3	M
2105	8102	E24	672.44	N	3	M
2105	8103	E24	830.61	N	3	M
2105	8104	E24	989.72	N	3	M
2105	8105	E24	1,151.68	N	3	M
2105	8106	E24	1,342.99	N	3	M
2105	8107	E24	1,534.31	N	3	M
2105	8108	E24	1,724.68	N	3	M
2105	8109	E24	1,988.92	N	3	M
2105	8110	E24	2,120.56	N	3	M
2105	8111	E24	2,585.59	N	3	M
2105	8112	E24	2,960.64	N	3	M
2105	8113	E24	3,559.21	N	3	M
2105	8114	E24	4,093.38	N	3	M
2105	8115	E24	4,585.87	N	3	M
2105	8200	E24	342.85	N	3	M
2105	8201	E24	512.38	N	3	M
2105	8202	E24	672.44	N	3	M
2105	8203	E24	830.61	N	3	M
2105	8204	E24	989.72	N	3	M
2105	8205	E24	1,151.68	N	3	M

2105	8206	E24	1,342.99	N	3	M
2105	8207	E24	1,534.31	N	3	M
2105	8208	E24	1,724.68	N	3	M
2105	8209	E24	1,988.92	N	3	M
2105	8210	E24	2,120.56	N	3	M
2105	8211	E24	2,585.59	N	3	M
2105	8212	E24	2,960.64	N	3	M
2105	8213	E24	3,559.21	N	3	M
2105	8214	E24	4,093.38	N	3	M
2105	8215	E24	4,585.87	N	3	M
2105	8300	E24	228.25	N	3	M
2105	8301	E24	342.85	N	3	M
2105	8302	E24	449.87	N	3	M
2105	8303	E24	554.06	N	3	M
2105	8304	E24	662.03	N	3	M
2105	8305	E24	766.21	N	3	M
2105	8306	E24	894.07	N	3	M
2105	8307	E24	1,022.87	N	3	M
2105	8308	E24	1,151.68	N	3	M
2105	8309	E24	1,327.84	N	3	M
2105	8310	E24	1,414.97	N	3	M
2105	8311	E24	1,724.68	N	3	M
2105	8312	E24	1,979.45	N	3	M
2105	8313	E24	2,375.34	N	3	M
2105	8314	E24	2,733.34	N	3	M
2105	8315	E24	3,060.09	N	3	M
2107	1100	E24	91.87	N	3	M
2107	1110	E24	91.87	N	3	M
2107	1300	E24	80.50	N	3	M
2107	1501	E24	118.39	N	3	M
2107	1502	E24	156.27	N	3	M
2107	1503	E24	156.27	N	3	M
2107	1801	E24	60.61	N	3	M
2107	1802	E24	60.61	N	3	M
2107	1803	E24	60.61	N	3	M
2107	1906	E24	322.96	N	3	M
2107	1980	E24	60.61	N	3	M
2107	2016	E24	136.38	N	3	M
2107	2017	E24	136.38	N	3	M
2107	2026	E24	136.38	N	3	M
2107	2027	E24	136.38	N	3	M
2107	2036	E24	136.38	N	3	M
2107	2037	E24	136.38	N	3	M
2107	2116	E24	184.69	N	3	M



2107	2117	E24	184.69	N	3	M
2107	2126	E24	184.69	N	3	M
2107	2127	E24	184.69	N	3	M
2107	2136	E24	184.69	N	3	M
2107	2137	E24	184.69	N	3	M
2107	2216	E24	260.45	N	3	M
2107	2217	E24	260.45	N	3	M
2107	2226	E24	260.45	N	3	M
2107	2227	E24	260.45	N	3	M
2107	2236	E24	260.45	N	3	M
2107	2237	E24	260.45	N	3	M
2107	2316	E24	346.64	N	3	M
2107	2317	E24	346.64	N	3	M
2107	2326	E24	346.64	N	3	M
2107	2327	E24	346.64	N	3	M
2107	2336	E24	346.64	N	3	M
2107	2337	E24	346.64	N	3	M
2107	2516	E24	433.77	N	3	M
2107	2517	E24	433.77	N	3	M
2107	2526	E24	433.77	N	3	M
2107	2527	E24	433.77	N	3	M
2107	2536	E24	433.77	N	3	M
2107	2537	E24	433.77	N	3	M
2107	3111	E24	60.61	N	3	M
2107	3113	E24	118.39	N	3	M
2107	3121	E24	60.61	N	3	M
2107	3123	E24	118.39	N	3	M
2107	3131	E24	60.61	N	3	M
2107	3133	E24	118.39	N	3	M
2107	3211	E24	60.61	N	3	M
2107	3213	E24	118.39	N	3	M
2107	3215	E24	118.39	N	3	M
2107	3221	E24	60.61	N	3	M
2107	3223	E24	118.39	N	3	M
2107	3225	E24	118.39	N	3	M
2107	3231	E24	60.61	N	3	M
2107	3233	E24	118.39	N	3	M
2107	3235	E24	118.39	N	3	M
2107	3311	E24	60.61	N	3	M
2107	3321	E24	60.61	N	3	M
2107	3331	E24	60.61	N	3	M
2107	4001	E24	105.13	N	3	M
2107	4002	E24	208.36	N	3	M
2107	4003	E24	413.88	N	3	M

2107		4004	E24	821.14	N	3	M
2107		4011	E24	105.13	N	3	M
2107		4012	E24	208.36	N	3	M
2107		4013	E24	413.88	N	3	M
2107		4014	E24	821.14	N	3	M
2107		4102	E24	208.36	N	3	M
2107		4103	E24	413.88	N	3	M
2107		4104	E24	821.14	N	3	M
2107		4105	E24	1,641.33	N	3	M
2107		4112	E24	208.36	N	3	M
2107		4113	E24	413.88	N	3	M
2107		4114	E24	821.14	N	3	M
2107		4115	E24	1,641.33	N	3	M
2109	C36		E24	36.94	N	2	M
2109	C36		E95	26.52	N	2	M
2109		3216	E24	267.08	N	2	M
2109		3416	E24	255.72	N	2	M
2109		3432	E24	424.30	N	2	M
2109		3448	E24	562.58	N	2	M
2109		3450	E24	606.15	N	2	M
2109		3470	E24	913.01	N	2	M
2109		7901	E24	171.43	N	2	M
2109		7902	E24	162.90	N	2	M
2145		AH2A	E24	38.83	N	4	M
2145		AH2A	E95	28.41	N	4	M
2145		AH2B	E24	72.93	N	4	M
2145		AH2B	E95	53.04	N	4	M
2145		AH20	E24	46.41	N	4	M
2145		AH20	E95	33.15	N	4	M
2145		AH21	E24	68.19	N	4	M
2145		AH21	E95	48.30	N	4	M
2145		AH22	E24	107.97	N	4	M
2145		AH22	E95	77.66	N	4	M
2145		AH23	E24	125.96	N	4	M
2145		AH23	E95	90.92	N	4	M
2145		AH24	E24	146.80	N	4	M
2145		AH24	E95	107.02	N	4	M
2145	DH8		E24	128.81	N	4	M
2145	DH8		E95	93.76	N	4	M
2145	SV1		E24	189.42	N	4	M
2145	SV1		E95	136.38	N	4	M
2145	24F		E24	142.07	N	4	M
2145	24F		E95	102.29	N	4	M
2145		4001	E24	140.17	N	4	M

2145		4001	E95	102.29	N	4	M
2145		4601	E24	236.78	N	4	M
2145		4601	E95	170.48	N	4	M
2145		4602	E24	58.72	N	4	M
2145		4602	E95	43.57	N	4	M
2145		4604	E24	115.55	N	4	M
2145		4604	E95	83.35	N	4	M
2145		4606	E24	145.85	N	4	M
2145		4606	E95	106.08	N	4	M
2145		5700	E24	20.84	N	4	M
2145		5700	E95	16.10	N	4	M
2145		8100	E24	397.78	N	4	M
2145		8100	E95	287.92	N	4	M
2145		8115	E24	76.72	N	4	M
2145		8115	E95	55.88	N	4	M
2147	SV1		E24	189.42	N	2	M
2147	SV1		E95	136.38	N	2	M
2220		5340	E24	177.11	N	3	M
2220		5341	E24	71.03	N	3	M
2220		5350	E24	66.30	N	3	M
2220		5355	E24	31.25	N	3	M
2220		5356	E24	19.89	N	3	M
2220		5400	E24	94.71	N	3	M
2220		5410	E24	59.67	N	3	M
2220		5415	E24	147.75	N	3	M
2220		5440	E24	117.44	N	3	M
2220		5445	E24	177.11	N	3	M
2220		5446	E24	177.11	N		M
2220		5451	E24	117.44	N		M
2220		5500	E24	19.89	N	3	M
2220		5501	E24	78.61	N	3	M
2220		5502	E24	149.64	N	3	M
2220		5511	E24	35.99	N	3	M
2220		5512	E24	19.89	N	3	M
2220		5513	E24	39.78	N	3	M
2220		5514	E24	35.99	N	3	M
2220		5515	E24	35.99	N	3	M
2220		5516	E24	35.99	N	3	M
2220		5520	E24	19.89	N	3	M
2220		5522	E24	19.89	N	3	M
2220		5523	E24	43.57	N	3	M
2220		5551	E24	75.77	N		M
2220		5600	E24	12.31	N	3	M
2421	AP1		E24	0.00	N	3	M

2421	96E		E24	127.86	N	3	M
2421	961		E24	942.37	N	3	M
2421		1051	E24	47.36	N	3	M
2421		1100	E24	86.19	N	3	M
2421		1110	E24	86.19	N	3	M
2421		1120	E24	86.19	N	3	M
2421		1130	E24	77.66	N	3	M
2421		1300	E24	74.82	N	3	M
2421		1301	E24	56.83	N	3	M
2421		1760	E24	145.85	N	3	M
2421		1761	E24	198.89	N	3	M
2421		1762	E24	142.07	N	3	M
2421		1801	E24	56.83	N	3	M
2421		1802	E24	56.83	N	3	M
2421		1803	E24	56.83	N	3	M
2421		1906	E24	236.78	N	3	M
2421		1980	E24	42.62	N	3	M
2421		2016	E24	143.96	N	3	M
2421		2017	E24	143.96	N	3	M
2421		2026	E24	143.96	N	3	M
2421		2027	E24	143.96	N	3	M
2421		2036	E24	143.96	N	3	M
2421		2037	E24	143.96	N	3	M
2421		2116	E24	183.74	N	3	M
2421		2117	E24	183.74	N	3	M
2421		2126	E24	183.74	N	3	M
2421		2127	E24	183.74	N	3	M
2421		2136	E24	183.74	N	3	M
2421		2137	E24	183.74	N	3	M
2421		2208	E24	210.26	N	3	M
2421		2209	E24	210.26	N	3	M
2421		2216	E24	273.71	N	3	M
2421		2217	E24	273.71	N	3	M
2421		2226	E24	273.71	N	3	M
2421		2227	E24	273.71	N	3	M
2421		2236	E24	273.71	N	3	M
2421		2237	E24	273.71	N	3	M
2421		2308	E24	378.84	N		M
2421		2309	E24	378.84	N		M
2421		2316	E24	343.80	N	3	M
2421		2317	E24	343.80	N	3	M
2421		2326	E24	343.80	N	3	M
2421		2327	E24	343.80	N	3	M
2421		2336	E24	343.80	N	3	M

2421	2337	E24	343.80	N	3	M
2421	2416	E24	413.88	N	3	M
2421	2417	E24	413.88	N	3	M
2421	2426	E24	462.19	N	3	M
2421	2427	E24	462.19	N	3	M
2421	2436	E24	462.19	N	3	M
2421	2437	E24	462.19	N	3	M
2421	2516	E24	429.04	N	3	M
2421	2517	E24	429.04	N	3	M
2421	2526	E24	429.04	N	3	M
2421	2527	E24	429.04	N	3	M
2421	2536	E24	429.04	N	3	M
2421	2537	E24	429.04	N	3	M
2421	2608	E24	462.19	N	3	M
2421	2609	E24	462.19	N	3	M
2421	2616	E24	413.88	N	3	M
2421	2617	E24	413.88	N	3	M
2421	2626	E24	486.81	N	3	M
2421	2627	E24	486.81	N	3	M
2421	2636	E24	486.81	N	3	M
2421	2637	E24	486.81	N	3	M
2421	2708	E24	526.59	N	3	M
2421	2709	E24	526.59	N	3	M
2421	2716	E24	575.84	N	3	M
2421	2717	E24	575.84	N	3	M
2421	2758	E24	658.24	N		M
2421	2759	E24	658.24	N		M
2421	2816	E24	581.52	N	3	M
2421	2817	E24	581.52	N	3	M
2421	2826	E24	581.52	N	3	M
2421	2827	E24	581.52	N	3	M
2421	2836	E24	581.52	N	3	M
2421	2837	E24	581.52	N	3	M
2421	2858	E24	402.52	N		M
2421	2859	E24	402.52	N		M
2421	2916	E24	873.23	N	3	M
2421	2917	E24	873.23	N	3	M
2421	3111	E24	63.46	N	3	M
2421	3113	E24	111.76	N	3	M
2421	3121	E24	63.46	N	3	M
2421	3123	E24	111.76	N	3	M
2421	3131	E24	63.46	N	3	M
2421	3133	E24	111.76	N	3	M
2421	3143	E24	93.76	N	3	M

2421	3153	E24	93.76	N	3	M
2421	3157	E24	149.64	N	3	M
2421	3211	E24	63.46	N	3	M
2421	3213	E24	111.76	N	3	M
2421	3215	E24	85.24	N	3	M
2421	3221	E24	63.46	N	3	M
2421	3223	E24	111.76	N	3	M
2421	3225	E24	111.76	N	3	M
2421	3231	E24	63.46	N	3	M
2421	3233	E24	111.76	N	3	M
2421	3235	E24	111.76	N	3	M
2421	3243	E24	93.76	N	3	M
2421	3245	E24	93.76	N	3	M
2421	3253	E24	93.76	N	3	M
2421	3257	E24	149.64	N	3	M
2421	3311	E24	60.61	N	3	M
2421	3321	E24	60.61	N	3	M
2421	3331	E24	60.61	N	3	M
2421	4011	E24	109.86	N	3	M
2421	4012	E24	205.52	N	3	M
2421	4013	E24	389.26	N	3	M
2421	4014	E24	775.68	N	3	M
2421	4112	E24	205.52	N	3	M
2421	4113	E24	389.26	N	3	M
2421	4114	E24	775.68	N	3	M
2421	4115	E24	1,548.51	N	3	M
2421	4211	E24	83.35	N	3	M
2421	4212	E24	165.74	N	3	M
2421	4213	E24	331.49	N	3	M
2421	4214	E24	662.97	N	3	M
2421	4222	E24	165.74	N	3	M
2421	4223	E24	331.49	N	3	M
2421	4224	E24	662.97	N	3	M
2421	4225	E24	1,325.00	N	3	M
2421	4226	E24	2,648.10	N	3	M
2421	4302	E24	310.65	N	3	M
2421	4311	E24	75.77	N	3	M
2421	4312	E24	151.54	N	3	M
2421	4313	E24	303.07	N	3	M
2421	4314	E24	544.58	N	3	M
2421	4315	E24	828.72	N	3	M
2421	4316	E24	1,018.14	N	3	M
2421	4317	E24	1,207.56	N	3	M
2421	4402	E24	346.64	N	3	M

2421	4403	E24	634.56	N	3	M
2421	4404	E24	894.07	N	3	M
2421	5016	E24	299.28	N	3	M
2421	5017	E24	299.28	N	3	M
2421	5026	E24	299.28	N	3	M
2421	5027	E24	299.28	N	3	M
2421	5036	E24	299.28	N	3	M
2421	5037	E24	299.28	N	3	M
2421	5108	E24	230.15	N		M
2421	5116	E24	456.50	N	3	M
2421	5117	E24	456.50	N	3	M
2421	5126	E24	533.22	N	3	M
2421	5127	E24	508.59	N	3	M
2421	5136	E24	533.22	N	3	M
2421	5137	E24	508.59	N	3	M
2421	5209	E24	230.15	N		M
2421	5216	E24	456.50	N	3	M
2421	5217	E24	456.50	N	3	M
2421	5226	E24	533.22	N	3	M
2421	5227	E24	508.59	N	3	M
2421	5236	E24	533.22	N	3	M
2421	5237	E24	508.59	N	3	M
2421	5308	E24	378.84	N		M
2421	5309	E24	378.84	N		M
2421	5608	E24	486.81	N	3	M
2421	5609	E24	486.81	N	3	M
2421	5708	E24	526.59	N	3	M
2421	5709	E24	526.59	N	3	M
2421	5758	E24	718.85	N		M
2421	5759	E24	718.85	N		M
2421	5858	E24	440.40	N	3	M
2421	5859	E24	440.40	N	3	M
2421	6006	E24	2,780.70	N	3	M
2421	6008	E24	5,560.44	N	3	M
2421	6014	E24	2,569.49	N	3	M
2421	6016	E24	7,331.53	N	3	M
2421	6026	E24	7,331.53	N	3	M
2421	6036	E24	7,331.53	N	3	M
2421	6106	E24	2,715.35	N	3	M
2421	6108	E24	4,972.29	N	3	M
2421	6114	E24	4,479.80	N	3	M
2421	6116	E24	12,793.47	N	3	M
2421	6126	E24	12,793.47	N	3	M
2421	6136	E24	12,793.47	N	3	M

2421	6156	E24	2,715.35	N	3	M
2421	6158	E24	4,972.29	N	3	M
2421	6214	E24	4,136.95	N	3	M
2421	6216	E24	8,272.95	N	3	M
2421	7070	E24	142.07	N	3	M
2421	7071	E24	142.07	N	3	M
2421	7080	E24	107.02	N	3	M
2421	7090	E24	31.25	N	3	M
2421	7091	E24	31.25	N	3	M
2421	7092	E24	16.10	N	3	M
2421	7201	E24	13.26	N	3	M
2421	7202	E24	64.40	N	3	M
2421	7203	E24	127.86	N	3	M
2421	7204	E24	320.12	N	3	M
2421	7205	E24	639.29	N	3	M
2421	7210	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7215	E24	2,557.18	N	3	M
2421	7231	E24	6.63	N	3	M
2421	7232	E24	32.20	N	3	M
2421	7233	E24	64.40	N	3	M
2421	7234	E24	160.06	N	3	M
2421	7235	E24	320.12	N	3	M
2421	7240	E24	639.29	N	3	M
2421	7245	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7251	E24	13.26	N	3	M
2421	7252	E24	64.40	N	3	M
2421	7253	E24	127.86	N	3	M
2421	7254	E24	320.12	N	3	M
2421	7255	E24	639.29	N	3	M
2421	7260	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7301	E24	13.26	N	3	M
2421	7302	E24	64.40	N	3	M
2421	7303	E24	127.86	N	3	M
2421	7304	E24	320.12	N	3	M
2421	7305	E24	639.29	N	3	M
2421	7310	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7315	E24	2,557.18	N	3	M
2421	7332	E24	32.20	N	3	M
2421	7333	E24	64.40	N	3	M
2421	7334	E24	160.06	N	3	M
2421	7335	E24	320.12	N	3	M
2421	7340	E24	639.29	N	3	M
2421	7345	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7351	E24	13.26	N	3	M



2421	7352	E24	64.40	N	3	M
2421	7353	E24	127.86	N	3	M
2421	7354	E24	320.12	N	3	M
2421	7355	E24	639.29	N	3	M
2421	7360	E24	1,278.59	N	3	M
2421	7421	E24	2.84	N	3	M
2421	7422	E24	13.26	N	3	M
2421	7423	E24	26.52	N	3	M
2421	7424	E24	65.35	N	3	M
2421	7425	E24	130.70	N	3	M
2421	7430	E24	260.45	N	3	M
2421	7435	E24	520.91	N	3	M
2421	7441	E24	17.05	N	3	M
2421	7442	E24	85.24	N	3	M
2421	7443	E24	170.48	N	3	M
2421	7444	E24	426.20	N	3	M
2421	7445	E24	852.39	N	3	M
2421	7450	E24	1,704.79	N	3	M
2421	7455	E24	3,409.57	N	3	M
2421	7461	E24	17.05	N	3	M
2421	7462	E24	85.24	N	3	M
2421	7463	E24	170.48	N	3	M
2421	7464	E24	426.20	N	3	M
2421	7465	E24	852.39	N	3	M
2421	7470	E24	1,704.79	N	3	M
2421	7475	E24	3,409.57	N	3	M
2421	7481	E24	2.84	N	3	M
2421	7482	E24	13.26	N	3	M
2421	7483	E24	26.52	N	3	M
2421	7484	E24	65.35	N	3	M
2421	7485	E24	130.70	N	3	M
2421	7490	E24	260.45	N	3	M
2421	7501	E24	17.05	N	3	M
2421	7502	E24	85.24	N	3	M
2421	7503	E24	170.48	N	3	M
2421	7504	E24	426.20	N	3	M
2421	7505	E24	852.39	N	3	M
2421	7510	E24	1,704.79	N	3	M
2421	7521	E24	17.05	N	3	M
2421	7522	E24	85.24	N	3	M
2421	7523	E24	170.48	N	3	M
2421	7524	E24	426.20	N	3	M
2421	7525	E24	852.39	N	3	M
2421	7530	E24	1,704.79	N	3	M

2421	7541	E24	8.52	N	3	M
2421	7542	E24	42.62	N	3	M
2421	7543	E24	85.24	N	3	M
2421	7544	E24	213.10	N	3	M
2421	7545	E24	426.20	N	3	M
2421	7550	E24	852.39	N	3	M
2421	7555	E24	1,704.79	N	3	M
2421	7561	E24	8.52	N	3	M
2421	7562	E24	42.62	N	3	M
2421	7563	E24	85.24	N	3	M
2421	7564	E24	213.10	N	3	M
2421	7565	E24	426.20	N	3	M
2421	7570	E24	852.39	N	3	M
2421	7575	E24	1,704.79	N	3	M
2421	7601	E24	15.15	N	3	M
2421	7602	E24	77.66	N	3	M
2421	7603	E24	156.27	N	3	M
2421	7604	E24	390.21	N	3	M
2421	7605	E24	781.36	N	3	M
2421	7610	E24	1,562.72	N	3	M
2421	7615	E24	3,125.44	N	3	M
2421	7631	E24	3.79	N	3	M
2421	7632	E24	17.05	N	3	M
2421	7633	E24	34.10	N	3	M
2421	7634	E24	85.24	N	3	M
2421	7635	E24	170.48	N	3	M
2421	7640	E24	340.96	N	3	M
2421	7645	E24	681.91	N	3	M
2421	7651	E24	15.15	N	3	M
2421	7652	E24	77.66	N	3	M
2421	7653	E24	156.27	N	3	M
2421	7654	E24	390.21	N	3	M
2421	7655	E24	781.36	N	3	M
2421	7660	E24	1,562.72	N	3	M
2421	7681	E24	3.79	N	3	M
2421	7682	E24	17.05	N	3	M
2421	7683	E24	34.10	N	3	M
2421	7684	E24	85.24	N	3	M
2421	7685	E24	170.48	N	3	M
2421	7690	E24	340.96	N	3	M
2421	7801	E24	7.58	N	3	M
2421	7802	E24	36.94	N	3	M
2421	7803	E24	73.87	N	3	M
2421	7804	E24	183.74	N	3	M

2421		7805	E24	367.48	N	3	M
2421		7810	E24	734.01	N	3	M
2421		7815	E24	1,468.01	N	3	M
2421		7821	E24	7.58	N	3	M
2421		7822	E24	36.94	N	3	M
2421		7823	E24	73.87	N	3	M
2421		7824	E24	183.74	N	3	M
2421		7825	E24	367.48	N	3	M
2421		7830	E24	734.01	N	3	M
2421		7899	E24	107.02	N	3	M
2422	96E		E24	127.86	N	3	M
2422	961		E24	942.37	N	3	M
2422		1051	E24	47.36	N	3	M
2422		1100	E24	86.19	N	3	M
2422		1110	E24	86.19	N	3	M
2422		1120	E24	86.19	N	3	M
2422		1130	E24	77.66	N	3	M
2422		1300	E24	74.82	N	3	M
2422		1301	E24	56.83	N	3	M
2422		1760	E24	145.85	N	3	M
2422		1801	E24	56.83	N	3	M
2422		1802	E24	56.83	N	3	M
2422		1803	E24	56.83	N	3	M
2422		1906	E24	236.78	N	3	M
2422		1980	E24	42.62	N	3	M
2422		2016	E24	143.96	N	3	M
2422		2017	E24	143.96	N	3	M
2422		2026	E24	143.96	N	3	M
2422		2027	E24	143.96	N	3	M
2422		2036	E24	143.96	N	3	M
2422		2037	E24	143.96	N	3	M
2422		2116	E24	183.74	N	3	M
2422		2117	E24	183.74	N	3	M
2422		2126	E24	183.74	N	3	M
2422		2127	E24	183.74	N	3	M
2422		2136	E24	183.74	N	3	M
2422		2137	E24	183.74	N	3	M
2422		2208	E24	210.26	N		M
2422		2209	E24	210.26	N		M
2422		2216	E24	273.71	N	3	M
2422		2217	E24	273.71	N	3	M
2422		2226	E24	273.71	N	3	M
2422		2227	E24	273.71	N	3	M
2422		2236	E24	273.71	N	3	M

2422	2237	E24	273.71	N	3	M
2422	2316	E24	343.80	N	3	M
2422	2317	E24	343.80	N	3	M
2422	2326	E24	343.80	N	3	M
2422	2327	E24	343.80	N	3	M
2422	2336	E24	343.80	N	3	M
2422	2337	E24	343.80	N	3	M
2422	2416	E24	413.88	N	3	M
2422	2417	E24	413.88	N	3	M
2422	2426	E24	462.19	N	3	M
2422	2427	E24	462.19	N	3	M
2422	2436	E24	462.19	N	3	M
2422	2437	E24	462.19	N	3	M
2422	2516	E24	429.04	N	3	M
2422	2517	E24	429.04	N	3	M
2422	2526	E24	429.04	N	3	M
2422	2527	E24	429.04	N	3	M
2422	2536	E24	429.04	N	3	M
2422	2537	E24	429.04	N	3	M
2422	2608	E24	462.19	N		M
2422	2609	E24	462.19	N		M
2422	2616	E24	413.88	N	3	M
2422	2617	E24	413.88	N	3	M
2422	2626	E24	486.81	N	3	M
2422	2627	E24	486.81	N	3	M
2422	2636	E24	486.81	N	3	M
2422	2637	E24	486.81	N	3	M
2422	2708	E24	526.59	N		M
2422	2709	E24	526.59	N		M
2422	2716	E24	575.84	N	3	M
2422	2717	E24	575.84	N	3	M
2422	2758	E24	658.24	N		M
2422	2759	E24	658.24	N		M
2422	2816	E24	581.52	N	3	M
2422	2817	E24	581.52	N	3	M
2422	2826	E24	581.52	N	3	M
2422	2827	E24	581.52	N	3	M
2422	2836	E24	581.52	N	3	M
2422	2837	E24	581.52	N	3	M
2422	2858	E24	402.52	N	3	M
2422	2859	E24	402.52	N		M
2422	2916	E24	873.23	N	3	M
2422	2917	E24	873.23	N	3	M
2422	3111	E24	63.46	N	3	M

2422	3113	E24	111.76	N	3	M
2422	3121	E24	63.46	N	3	M
2422	3123	E24	111.76	N	3	M
2422	3131	E24	63.46	N	3	M
2422	3133	E24	111.76	N	3	M
2422	3143	E24	93.76	N	3	M
2422	3153	E24	93.76	N		M
2422	3157	E24	149.64	N		M
2422	3211	E24	63.46	N	3	M
2422	3213	E24	111.76	N	3	M
2422	3215	E24	85.24	N	3	M
2422	3221	E24	63.46	N	3	M
2422	3223	E24	111.76	N	3	M
2422	3225	E24	111.76	N	3	M
2422	3231	E24	63.46	N	3	M
2422	3233	E24	111.76	N	3	M
2422	3235	E24	111.76	N	3	M
2422	3243	E24	93.76	N	3	M
2422	3245	E24	93.76	N	3	M
2422	3253	E24	93.76	N		M
2422	3257	E24	149.64	N		M
2422	3311	E24	60.61	N	3	M
2422	3321	E24	60.61	N	3	M
2422	3331	E24	60.61	N	3	M
2422	4011	E24	109.86	N	3	M
2422	4012	E24	205.52	N	3	M
2422	4013	E24	389.26	N	3	M
2422	4014	E24	775.68	N	3	M
2422	4112	E24	205.52	N	3	M
2422	4113	E24	389.26	N	3	M
2422	4114	E24	775.68	N	3	M
2422	4115	E24	1,548.51	N	3	M
2422	4211	E24	83.35	N	3	M
2422	4212	E24	165.74	N	3	M
2422	4213	E24	331.49	N	3	M
2422	4214	E24	662.97	N	3	M
2422	4222	E24	165.74	N	3	M
2422	4223	E24	331.49	N	3	M
2422	4224	E24	662.97	N	3	M
2422	4225	E24	1,325.00	N	3	M
2422	4226	E24	2,648.10	N	3	M
2422	4302	E24	310.65	N	3	M
2422	4311	E24	75.77	N	3	M
2422	4312	E24	151.54	N	3	M

2422	4313	E24	303.07	N	3	M
2422	4314	E24	544.58	N	3	M
2422	4315	E24	828.72	N	3	M
2422	4316	E24	1,018.14	N	3	M
2422	4317	E24	1,207.56	N	3	M
2422	4402	E24	346.64	N	3	M
2422	4403	E24	634.56	N	3	M
2422	4404	E24	894.07	N	3	M
2422	5016	E24	299.28	N	3	M
2422	5017	E24	299.28	N	3	M
2422	5026	E24	299.28	N	3	M
2422	5027	E24	299.28	N	3	M
2422	5036	E24	299.28	N	3	M
2422	5037	E24	299.28	N	3	M
2422	5108	E24	230.15	N		M
2422	5116	E24	456.50	N	3	M
2422	5117	E24	456.50	N	3	M
2422	5126	E24	533.22	N	3	M
2422	5127	E24	508.59	N	3	M
2422	5136	E24	533.22	N	3	M
2422	5137	E24	508.59	N	3	M
2422	5209	E24	230.15	N		M
2422	5216	E24	456.50	N	3	M
2422	5217	E24	456.50	N	3	M
2422	5226	E24	533.22	N	3	M
2422	5227	E24	508.59	N	3	M
2422	5236	E24	533.22	N	3	M
2422	5237	E24	508.59	N	3	M
2422	5308	E24	378.84	N		M
2422	5309	E24	378.84	N		M
2422	5608	E24	486.81	N		M
2422	5609	E24	486.81	N		M
2422	5708	E24	526.59	N		M
2422	5709	E24	526.59	N		M
2422	5758	E24	718.85	N		M
2422	5759	E24	718.85	N		M
2422	5858	E24	440.40	N	3	M
2422	5859	E24	440.40	N	3	M
2422	6006	E24	2,780.70	N	3	M
2422	6008	E24	5,560.44	N		M
2422	6014	E24	2,569.49	N	3	M
2422	6016	E24	7,331.53	N	3	M
2422	6026	E24	7,331.53	N	3	M
2422	6036	E24	7,331.53	N	3	M

2422	6106	E24	2,715.35	N	3	M
2422	6108	E24	4,972.29	N	3	M
2422	6114	E24	4,479.80	N	3	M
2422	6116	E24	12,793.47	N	3	M
2422	6126	E24	12,793.47	N	3	M
2422	6136	E24	12,793.47	N	3	M
2422	6156	E24	2,715.35	N	3	M
2422	6158	E24	4,972.29	N	3	M
2422	6214	E24	4,136.95	N	3	M
2422	6216	E24	8,272.95	N	3	M
2422	7070	E24	142.07	N	3	M
2422	7071	E24	142.07	N	3	M
2422	7080	E24	107.02	N	3	M
2422	7090	E24	31.25	N	3	M
2422	7091	E24	31.25	N	3	M
2422	7092	E24	16.10	N	3	M
2422	7201	E24	13.26	N	3	M
2422	7202	E24	64.40	N	3	M
2422	7203	E24	127.86	N	3	M
2422	7204	E24	320.12	N	3	M
2422	7205	E24	639.29	N	3	M
2422	7210	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7215	E24	2,557.18	N	3	M
2422	7231	E24	6.63	N	3	M
2422	7232	E24	32.20	N	3	M
2422	7233	E24	64.40	N	3	M
2422	7234	E24	160.06	N	3	M
2422	7235	E24	320.12	N	3	M
2422	7240	E24	639.29	N	3	M
2422	7245	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7251	E24	13.26	N	3	M
2422	7252	E24	64.40	N	3	M
2422	7253	E24	127.86	N	3	M
2422	7254	E24	320.12	N	3	M
2422	7255	E24	639.29	N	3	M
2422	7260	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7301	E24	13.26	N	3	M
2422	7302	E24	64.40	N	3	M
2422	7303	E24	127.86	N	3	M
2422	7304	E24	320.12	N	3	M
2422	7305	E24	639.29	N	3	M
2422	7310	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7315	E24	2,557.18	N	3	M
2422	7331	E24	6.63	N	3	M

2422	7332	E24	32.20	N	3	M
2422	7333	E24	64.40	N	3	M
2422	7334	E24	160.06	N	3	M
2422	7335	E24	320.12	N	3	M
2422	7340	E24	639.29	N	3	M
2422	7345	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7351	E24	13.26	N	3	M
2422	7352	E24	64.40	N	3	M
2422	7353	E24	127.86	N	3	M
2422	7354	E24	320.12	N	3	M
2422	7355	E24	639.29	N	3	M
2422	7360	E24	1,278.59	N	3	M
2422	7421	E24	2.84	N	3	M
2422	7422	E24	13.26	N	3	M
2422	7423	E24	26.52	N	3	M
2422	7424	E24	65.35	N	3	M
2422	7425	E24	130.70	N	3	M
2422	7430	E24	260.45	N	3	M
2422	7435	E24	520.91	N	3	M
2422	7441	E24	17.05	N	3	M
2422	7442	E24	85.24	N	3	M
2422	7443	E24	170.48	N	3	M
2422	7444	E24	426.20	N	3	M
2422	7445	E24	852.39	N	3	M
2422	7450	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7455	E24	3,409.57	N	3	M
2422	7461	E24	17.05	N	3	M
2422	7462	E24	85.24	N	3	M
2422	7463	E24	170.48	N	3	M
2422	7464	E24	426.20	N	3	M
2422	7465	E24	852.39	N	3	M
2422	7470	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7475	E24	3,409.57	N	3	M
2422	7481	E24	2.84	N	3	M
2422	7482	E24	13.26	N	3	M
2422	7483	E24	26.52	N	3	M
2422	7484	E24	65.35	N	3	M
2422	7485	E24	130.70	N	3	M
2422	7490	E24	260.45	N	3	M
2422	7501	E24	17.05	N	3	M
2422	7502	E24	85.24	N	3	M
2422	7503	E24	170.48	N	3	M
2422	7504	E24	426.20	N	3	M
2422	7505	E24	852.39	N	3	M



2422	7510	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7521	E24	17.05	N	3	M
2422	7522	E24	85.24	N	3	M
2422	7523	E24	170.48	N	3	M
2422	7524	E24	426.20	N	3	M
2422	7525	E24	852.39	N	3	M
2422	7530	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7541	E24	8.52	N	3	M
2422	7542	E24	42.62	N	3	M
2422	7543	E24	85.24	N	3	M
2422	7544	E24	213.10	N	3	M
2422	7545	E24	426.20	N	3	M
2422	7550	E24	852.39	N	3	M
2422	7555	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7561	E24	8.52	N	3	M
2422	7562	E24	42.62	N	3	M
2422	7563	E24	85.24	N	3	M
2422	7564	E24	213.10	N	3	M
2422	7565	E24	426.20	N	3	M
2422	7570	E24	852.39	N	3	M
2422	7575	E24	1,704.79	N	3	M
2422	7601	E24	15.15	N	3	M
2422	7602	E24	77.66	N	3	M
2422	7603	E24	156.27	N	3	M
2422	7604	E24	390.21	N	3	M
2422	7605	E24	781.36	N	3	M
2422	7610	E24	1,562.72	N	3	M
2422	7615	E24	3,125.44	N	3	M
2422	7631	E24	3.79	N	3	M
2422	7632	E24	17.05	N	3	M
2422	7633	E24	34.10	N	3	M
2422	7634	E24	85.24	N	3	M
2422	7635	E24	170.48	N	3	M
2422	7640	E24	340.96	N	3	M
2422	7645	E24	681.91	N	3	M
2422	7651	E24	15.15	N	3	M
2422	7652	E24	77.66	N	3	M
2422	7653	E24	156.27	N	3	M
2422	7654	E24	390.21	N	3	M
2422	7655	E24	781.36	N	3	M
2422	7681	E24	3.79	N	3	M
2422	7682	E24	17.05	N	3	M
2422	7683	E24	34.10	N	3	M
2422	7684	E24	85.24	N	3	M

2422		7685	E24	170.48	N	3	M
2422		7690	E24	340.96	N	3	M
2422		7801	E24	7.58	N	3	M
2422		7802	E24	36.94	N	3	M
2422		7803	E24	73.87	N	3	M
2422		7804	E24	183.74	N	3	M
2422		7805	E24	367.48	N	3	M
2422		7810	E24	734.01	N	3	M
2422		7815	E24	1,468.01	N	3	M
2422		7821	E24	7.58	N	3	M
2422		7822	E24	36.94	N	3	M
2422		7823	E24	73.87	N	3	M
2422		7824	E24	183.74	N	3	M
2422		7825	E24	367.48	N	3	M
2422		7830	E24	734.01	N	3	M
2422		7899	E24	107.02	N	3	M
2423	96E		E24	127.86	N	3	M
2423	961		E24	942.37	N	3	M
2423		1051	E24	47.36	N	3	M
2423		1100	E24	86.19	N	3	M
2423		1110	E24	86.19	N	3	M
2423		1120	E24	86.19	N	3	M
2423		1130	E24	77.66	N	3	M
2423		1300	E24	74.82	N	3	M
2423		1301	E24	56.83	N	3	M
2423		1760	E24	145.85	N	3	M
2423		1801	E24	56.83	N	3	M
2423		1802	E24	56.83	N	3	M
2423		1803	E24	56.83	N	3	M
2423		1906	E24	236.78	N	3	M
2423		1980	E24	42.62	N	3	M
2423		2016	E24	143.96	N	3	M
2423		2017	E24	143.96	N	3	M
2423		2026	E24	143.96	N	3	M
2423		2027	E24	143.96	N	3	M
2423		2036	E24	143.96	N	3	M
2423		2037	E24	143.96	N	3	M
2423		2116	E24	183.74	N	3	M
2423		2117	E24	183.74	N	3	M
2423		2126	E24	183.74	N	3	M
2423		2127	E24	183.74	N	3	M
2423		2136	E24	183.74	N	3	M
2423		2137	E24	183.74	N	3	M
2423		2208	E24	210.26	N	3	M

2423	2209	E24	210.26	N	3	M
2423	2216	E24	273.71	N	3	M
2423	2217	E24	273.71	N	3	M
2423	2226	E24	273.71	N	3	M
2423	2227	E24	273.71	N	3	M
2423	2236	E24	273.71	N	3	M
2423	2237	E24	273.71	N	3	M
2423	2308	E24	378.84	N		M
2423	2309	E24	378.84	N		M
2423	2316	E24	343.80	N	3	M
2423	2317	E24	343.80	N	3	M
2423	2326	E24	343.80	N	3	M
2423	2327	E24	343.80	N	3	M
2423	2336	E24	343.80	N	3	M
2423	2337	E24	343.80	N	3	M
2423	2416	E24	413.88	N	3	M
2423	2417	E24	413.88	N	3	M
2423	2426	E24	462.19	N	3	M
2423	2427	E24	462.19	N	3	M
2423	2436	E24	462.19	N	3	M
2423	2437	E24	462.19	N	3	M
2423	2516	E24	429.04	N	3	M
2423	2517	E24	429.04	N	3	M
2423	2526	E24	429.04	N	3	M
2423	2527	E24	429.04	N	3	M
2423	2536	E24	429.04	N	3	M
2423	2537	E24	429.04	N	3	M
2423	2608	E24	462.19	N	3	M
2423	2609	E24	462.19	N	3	M
2423	2616	E24	413.88	N	3	M
2423	2617	E24	413.88	N	3	M
2423	2626	E24	486.81	N	3	M
2423	2627	E24	486.81	N	3	M
2423	2636	E24	486.81	N	3	M
2423	2637	E24	486.81	N	3	M
2423	2708	E24	526.59	N	3	M
2423	2709	E24	526.59	N	3	M
2423	2716	E24	575.84	N	3	M
2423	2717	E24	575.84	N	3	M
2423	2758	E24	658.24	N		M
2423	2759	E24	658.24	N		M
2423	2816	E24	581.52	N	3	M
2423	2817	E24	581.52	N	3	M
2423	2826	E24	581.52	N	3	M

2423	2827	E24	581.52	N	3	M
2423	2836	E24	581.52	N	3	M
2423	2837	E24	581.52	N	3	M
2423	2858	E24	402.52	N	3	M
2423	2859	E24	402.52	N		M
2423	2916	E24	873.23	N	3	M
2423	2917	E24	873.23	N	3	M
2423	3111	E24	63.46	N	3	M
2423	3113	E24	111.76	N	3	M
2423	3121	E24	63.46	N	3	M
2423	3123	E24	111.76	N	3	M
2423	3131	E24	63.46	N	3	M
2423	3133	E24	111.76	N	3	M
2423	3143	E24	93.76	N	3	M
2423	3153	E24	93.76	N	3	M
2423	3157	E24	149.64	N	3	M
2423	3211	E24	63.46	N	3	M
2423	3213	E24	111.76	N	3	M
2423	3215	E24	85.24	N	3	M
2423	3221	E24	63.46	N	3	M
2423	3223	E24	111.76	N	3	M
2423	3225	E24	111.76	N	3	M
2423	3231	E24	63.46	N	3	M
2423	3233	E24	111.76	N	3	M
2423	3235	E24	111.76	N	3	M
2423	3243	E24	93.76	N	3	M
2423	3245	E24	93.76	N	3	M
2423	3253	E24	93.76	N	3	M
2423	3257	E24	149.64	N	3	M
2423	3311	E24	60.61	N	3	M
2423	3321	E24	60.61	N	3	M
2423	3331	E24	60.61	N	3	M
2423	4011	E24	109.86	N	3	M
2423	4012	E24	205.52	N	3	M
2423	4013	E24	389.26	N	3	M
2423	4014	E24	775.68	N	3	M
2423	4112	E24	205.52	N	3	M
2423	4113	E24	389.26	N	3	M
2423	4114	E24	775.68	N	3	M
2423	4115	E24	1,548.51	N	3	M
2423	4211	E24	83.35	N	3	M
2423	4212	E24	165.74	N	3	M
2423	4213	E24	331.49	N	3	M
2423	4214	E24	662.97	N	3	M

2423	4222	E24	165.74	N	3	M
2423	4223	E24	331.49	N	3	M
2423	4224	E24	662.97	N	3	M
2423	4225	E24	1,325.00	N	3	M
2423	4226	E24	2,648.10	N	3	M
2423	4302	E24	310.65	N	3	M
2423	4311	E24	75.77	N	3	M
2423	4312	E24	151.54	N	3	M
2423	4313	E24	303.07	N	3	M
2423	4314	E24	544.58	N	3	M
2423	4315	E24	828.72	N	3	M
2423	4316	E24	1,018.14	N	3	M
2423	4317	E24	1,207.56	N	3	M
2423	4402	E24	346.64	N	3	M
2423	4403	E24	634.56	N	3	M
2423	5016	E24	299.28	N	3	M
2423	5017	E24	299.28	N	3	M
2423	5026	E24	299.28	N	3	M
2423	5027	E24	299.28	N	3	M
2423	5036	E24	299.28	N	3	M
2423	5037	E24	299.28	N	3	M
2423	5108	E24	230.15	N		M
2423	5116	E24	456.50	N	3	M
2423	5117	E24	456.50	N	3	M
2423	5126	E24	533.22	N	3	M
2423	5127	E24	508.59	N	3	M
2423	5136	E24	533.22	N	3	M
2423	5137	E24	508.59	N	3	M
2423	5209	E24	230.15	N		M
2423	5216	E24	456.50	N	3	M
2423	5217	E24	456.50	N	3	M
2423	5226	E24	533.22	N	3	M
2423	5227	E24	508.59	N	3	M
2423	5236	E24	533.22	N	3	M
2423	5237	E24	508.59	N	3	M
2423	5308	E24	378.84	N		M
2423	5309	E24	378.84	N		M
2423	5608	E24	486.81	N	3	M
2423	5609	E24	486.81	N	3	M
2423	5708	E24	526.59	N	3	M
2423	5709	E24	526.59	N	3	M
2423	5758	E24	718.85	N		M
2423	5759	E24	718.85	N		M
2423	5858	E24	440.40	N	3	M

2423	5859	E24	440.40	N	3	M
2423	6006	E24	2,780.70	N	3	M
2423	6008	E24	5,560.44	N	3	M
2423	6014	E24	2,569.49	N	3	M
2423	6016	E24	7,331.53	N	3	M
2423	6026	E24	7,331.53	N	3	M
2423	6036	E24	7,331.53	N	3	M
2423	6106	E24	2,715.35	N	3	M
2423	6108	E24	4,972.29	N	3	M
2423	6114	E24	4,479.80	N	3	M
2423	6116	E24	12,793.47	N	3	M
2423	6126	E24	12,793.47	N	3	M
2423	6136	E24	12,793.47	N	3	M
2423	6156	E24	2,715.35	N	3	M
2423	6158	E24	4,972.29	N	3	M
2423	6214	E24	4,136.95	N	3	M
2423	6216	E24	8,272.95	N	3	M
2423	7070	E24	142.07	N	3	M
2423	7071	E24	142.07	N	3	M
2423	7080	E24	107.02	N	3	M
2423	7090	E24	31.25	N	3	M
2423	7091	E24	31.25	N	3	M
2423	7092	E24	16.10	N	3	M
2423	7201	E24	13.26	N	3	M
2423	7202	E24	64.40	N	3	M
2423	7203	E24	127.86	N	3	M
2423	7204	E24	320.12	N	3	M
2423	7205	E24	639.29	N	3	M
2423	7210	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7215	E24	2,557.18	N	3	M
2423	7231	E24	6.63	N	3	M
2423	7232	E24	32.20	N	3	M
2423	7233	E24	64.40	N	3	M
2423	7234	E24	160.06	N	3	M
2423	7235	E24	320.12	N	3	M
2423	7240	E24	639.29	N	3	M
2423	7245	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7251	E24	13.26	N	3	M
2423	7252	E24	64.40	N	3	M
2423	7253	E24	127.86	N	3	M
2423	7254	E24	320.12	N	3	M
2423	7255	E24	639.29	N	3	M
2423	7260	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7301	E24	13.26	N	3	M

2423	7302	E24	64.40	N	3	M
2423	7303	E24	127.86	N	3	M
2423	7304	E24	320.12	N	3	M
2423	7305	E24	639.29	N	3	M
2423	7310	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7315	E24	2,557.18	N	3	M
2423	7331	E24	6.63	N	3	M
2423	7332	E24	32.20	N	3	M
2423	7333	E24	64.40	N	3	M
2423	7334	E24	160.06	N	3	M
2423	7335	E24	320.12	N	3	M
2423	7340	E24	639.29	N	3	M
2423	7345	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7351	E24	13.26	N	3	M
2423	7352	E24	64.40	N	3	M
2423	7353	E24	127.86	N	3	M
2423	7354	E24	320.12	N	3	M
2423	7355	E24	639.29	N	3	M
2423	7360	E24	1,278.59	N	3	M
2423	7421	E24	2.84	N	3	M
2423	7422	E24	13.26	N	3	M
2423	7423	E24	26.52	N	3	M
2423	7424	E24	65.35	N	3	M
2423	7425	E24	130.70	N	3	M
2423	7430	E24	260.45	N	3	M
2423	7435	E24	520.91	N	3	M
2423	7441	E24	17.05	N	3	M
2423	7442	E24	85.24	N	3	M
2423	7443	E24	170.48	N	3	M
2423	7444	E24	426.20	N	3	M
2423	7445	E24	852.39	N	3	M
2423	7450	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7455	E24	3,409.57	N	3	M
2423	7461	E24	17.05	N	3	M
2423	7462	E24	85.24	N	3	M
2423	7463	E24	170.48	N	3	M
2423	7464	E24	426.20	N	3	M
2423	7465	E24	852.39	N	3	M
2423	7470	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7475	E24	3,409.57	N	3	M
2423	7481	E24	2.84	N	3	M
2423	7482	E24	13.26	N	3	M
2423	7483	E24	26.52	N	3	M
2423	7484	E24	65.35	N	3	M

2423	7485	E24	130.70	N	3	M
2423	7490	E24	260.45	N	3	M
2423	7501	E24	17.05	N	3	M
2423	7502	E24	85.24	N	3	M
2423	7503	E24	170.48	N	3	M
2423	7504	E24	426.20	N	3	M
2423	7505	E24	852.39	N	3	M
2423	7510	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7521	E24	17.05	N	3	M
2423	7522	E24	85.24	N	3	M
2423	7523	E24	170.48	N	3	M
2423	7524	E24	426.20	N	3	M
2423	7525	E24	852.39	N	3	M
2423	7530	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7541	E24	8.52	N	3	M
2423	7542	E24	42.62	N	3	M
2423	7543	E24	85.24	N	3	M
2423	7544	E24	213.10	N	3	M
2423	7545	E24	426.20	N	3	M
2423	7550	E24	852.39	N	3	M
2423	7555	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7561	E24	8.52	N	3	M
2423	7562	E24	42.62	N	3	M
2423	7563	E24	85.24	N	3	M
2423	7564	E24	213.10	N	3	M
2423	7565	E24	426.20	N	3	M
2423	7570	E24	852.39	N	3	M
2423	7575	E24	1,704.79	N	3	M
2423	7601	E24	15.15	N	3	M
2423	7602	E24	77.66	N	3	M
2423	7603	E24	156.27	N	3	M
2423	7604	E24	390.21	N	3	M
2423	7605	E24	781.36	N	3	M
2423	7610	E24	1,562.72	N	3	M
2423	7615	E24	3,125.44	N	3	M
2423	7631	E24	3.79	N	3	M
2423	7632	E24	17.05	N	3	M
2423	7633	E24	34.10	N	3	M
2423	7634	E24	85.24	N	3	M
2423	7635	E24	170.48	N	3	M
2423	7640	E24	340.96	N	3	M
2423	7645	E24	681.91	N	3	M
2423	7651	E24	15.15	N	3	M
2423	7652	E24	77.66	N	3	M



2423		7653	E24	156.27	N	3	M
2423		7654	E24	390.21	N	3	M
2423		7655	E24	781.36	N	3	M
2423		7660	E24	1,562.72	N	3	M
2423		7681	E24	3.79	N	3	M
2423		7682	E24	17.05	N	3	M
2423		7683	E24	34.10	N	3	M
2423		7684	E24	85.24	N	3	M
2423		7685	E24	170.48	N	3	M
2423		7690	E24	340.96	N	3	M
2423		7801	E24	7.58	N	3	M
2423		7802	E24	36.94	N	3	M
2423		7803	E24	73.87	N	3	M
2423		7804	E24	183.74	N	3	M
2423		7805	E24	367.48	N	3	M
2423		7810	E24	734.01	N	3	M
2423		7815	E24	1,468.01	N	3	M
2423		7821	E24	7.58	N	3	M
2423		7822	E24	36.94	N	3	M
2423		7823	E24	73.87	N	3	M
2423		7824	E24	183.74	N	3	M
2423		7825	E24	367.48	N	3	M
2423		7830	E24	734.01	N	3	M
2423		7841	E24	5.68	N	3	M
2423		7842	E24	28.41	N	3	M
2423		7843	E24	47.36	N	3	M
2423		7844	E24	166.69	N	3	M
2423		7845	E24	363.69	N	3	M
2423		7899	E24	107.02	N	3	M
2424	96E		E24	127.86	N	3	M
2424	961		E24	942.37	N	3	M
2424		1051	E24	47.36	N	3	M
2424		1100	E24	86.19	N	3	M
2424		1110	E24	86.19	N	3	M
2424		1120	E24	86.19	N	3	M
2424		1130	E24	77.66	N	3	M
2424		1300	E24	74.82	N	3	M
2424		1301	E24	56.83	N	3	M
2424		1760	E24	145.85	N	3	M
2424		1801	E24	56.83	N	3	M
2424		1802	E24	56.83	N	3	M
2424		1803	E24	56.83	N	3	M
2424		1906	E24	236.78	N	3	M
2424		1980	E24	42.62	N	3	M

2424	2016	E24	143.96	N	3	M
2424	2017	E24	143.96	N	3	M
2424	2026	E24	143.96	N	3	M
2424	2027	E24	143.96	N	3	M
2424	2036	E24	143.96	N	3	M
2424	2037	E24	143.96	N	3	M
2424	2116	E24	183.74	N	3	M
2424	2117	E24	183.74	N	3	M
2424	2126	E24	183.74	N	3	M
2424	2127	E24	183.74	N	3	M
2424	2136	E24	183.74	N	3	M
2424	2137	E24	183.74	N	3	M
2424	2208	E24	210.26	N		M
2424	2209	E24	210.26	N		M
2424	2216	E24	273.71	N	3	M
2424	2217	E24	273.71	N	3	M
2424	2226	E24	273.71	N	3	M
2424	2227	E24	273.71	N	3	M
2424	2236	E24	273.71	N	3	M
2424	2237	E24	273.71	N	3	M
2424	2308	E24	378.84	N		M
2424	2309	E24	378.84	N		M
2424	2316	E24	343.80	N	3	M
2424	2317	E24	343.80	N	3	M
2424	2326	E24	343.80	N	3	M
2424	2327	E24	343.80	N	3	M
2424	2336	E24	343.80	N	3	M
2424	2337	E24	343.80	N	3	M
2424	2416	E24	413.88	N	3	M
2424	2417	E24	413.88	N	3	M
2424	2426	E24	462.19	N	3	M
2424	2427	E24	462.19	N	3	M
2424	2436	E24	462.19	N	3	M
2424	2437	E24	462.19	N	3	M
2424	2516	E24	429.04	N	3	M
2424	2517	E24	429.04	N	3	M
2424	2526	E24	429.04	N	3	M
2424	2527	E24	429.04	N	3	M
2424	2536	E24	429.04	N	3	M
2424	2537	E24	429.04	N	3	M
2424	2608	E24	462.19	N		M
2424	2609	E24	462.19	N		M
2424	2616	E24	413.88	N	3	M
2424	2617	E24	413.88	N	3	M

2424	2626	E24	486.81	N	3	M
2424	2627	E24	486.81	N	3	M
2424	2636	E24	486.81	N	3	M
2424	2637	E24	486.81	N	3	M
2424	2708	E24	526.59	N		M
2424	2709	E24	526.59	N		M
2424	2716	E24	575.84	N	3	M
2424	2717	E24	575.84	N	3	M
2424	2758	E24	658.24	N		M
2424	2759	E24	658.24	N		M
2424	2816	E24	581.52	N	3	M
2424	2817	E24	581.52	N	3	M
2424	2826	E24	581.52	N	3	M
2424	2827	E24	581.52	N	3	M
2424	2836	E24	581.52	N	3	M
2424	2837	E24	581.52	N	3	M
2424	2858	E24	402.52	N	3	M
2424	2859	E24	402.52	N		M
2424	2916	E24	873.23	N	3	M
2424	2917	E24	873.23	N	3	M
2424	3111	E24	63.46	N	3	M
2424	3113	E24	111.76	N	3	M
2424	3121	E24	63.46	N	3	M
2424	3123	E24	111.76	N	3	M
2424	3131	E24	63.46	N	3	M
2424	3133	E24	111.76	N	3	M
2424	3143	E24	93.76	N	3	M
2424	3153	E24	93.76	N		M
2424	3157	E24	149.64	N		M
2424	3211	E24	63.46	N	3	M
2424	3213	E24	111.76	N	3	M
2424	3215	E24	85.24	N	3	M
2424	3221	E24	63.46	N	3	M
2424	3223	E24	111.76	N	3	M
2424	3225	E24	111.76	N	3	M
2424	3231	E24	63.46	N	3	M
2424	3233	E24	111.76	N	3	M
2424	3235	E24	111.76	N	3	M
2424	3243	E24	93.76	N	3	M
2424	3245	E24	93.76	N	3	M
2424	3253	E24	93.76	N		M
2424	3257	E24	149.64	N		M
2424	3311	E24	60.61	N	3	M
2424	3321	E24	60.61	N	3	M

2424	3331	E24	60.61	N	3	M
2424	4011	E24	109.86	N	3	M
2424	4012	E24	205.52	N	3	M
2424	4013	E24	389.26	N	3	M
2424	4014	E24	775.68	N	3	M
2424	4112	E24	205.52	N	3	M
2424	4113	E24	389.26	N	3	M
2424	4114	E24	775.68	N	3	M
2424	4115	E24	1,548.51	N	3	M
2424	4211	E24	83.35	N	3	M
2424	4212	E24	165.74	N	3	M
2424	4213	E24	331.49	N	3	M
2424	4214	E24	662.97	N	3	M
2424	4222	E24	165.74	N	3	M
2424	4223	E24	331.49	N	3	M
2424	4224	E24	662.97	N	3	M
2424	4225	E24	1,325.00	N	3	M
2424	4226	E24	2,648.10	N	3	M
2424	4302	E24	310.65	N	3	M
2424	4311	E24	75.77	N	3	M
2424	4312	E24	151.54	N	3	M
2424	4313	E24	303.07	N	3	M
2424	4314	E24	544.58	N	3	M
2424	4315	E24	828.72	N	3	M
2424	4316	E24	1,018.14	N	3	M
2424	4317	E24	1,207.56	N	3	M
2424	4402	E24	346.64	N	3	M
2424	4403	E24	634.56	N	3	M
2424	4404	E24	894.07	N	3	M
2424	5016	E24	299.28	N	3	M
2424	5017	E24	299.28	N	3	M
2424	5026	E24	299.28	N	3	M
2424	5027	E24	299.28	N	3	M
2424	5036	E24	299.28	N	3	M
2424	5037	E24	299.28	N	3	M
2424	5108	E24	230.15	N		M
2424	5116	E24	456.50	N	3	M
2424	5117	E24	456.50	N	3	M
2424	5126	E24	533.22	N	3	M
2424	5127	E24	508.59	N	3	M
2424	5136	E24	533.22	N	3	M
2424	5137	E24	508.59	N	3	M
2424	5209	E24	230.15	N		M
2424	5216	E24	456.50	N	3	M

2424	5217	E24	456.50	N	3	M
2424	5226	E24	533.22	N	3	M
2424	5227	E24	508.59	N	3	M
2424	5236	E24	533.22	N	3	M
2424	5237	E24	508.59	N	3	M
2424	5308	E24	378.84	N		M
2424	5309	E24	378.84	N		M
2424	5608	E24	486.81	N		M
2424	5609	E24	486.81	N		M
2424	5708	E24	526.59	N		M
2424	5709	E24	526.59	N		M
2424	5758	E24	718.85	N		M
2424	5759	E24	718.85	N		M
2424	5858	E24	440.40	N	3	M
2424	5859	E24	440.40	N	3	M
2424	6006	E24	2,780.70	N	3	M
2424	6008	E24	5,560.44	N		M
2424	6014	E24	2,569.49	N	3	M
2424	6016	E24	7,331.53	N	3	M
2424	6026	E24	7,331.53	N	3	M
2424	6036	E24	7,331.53	N	3	M
2424	6106	E24	2,715.35	N	3	M
2424	6108	E24	4,972.29	N	3	M
2424	6114	E24	4,479.80	N	3	M
2424	6116	E24	12,793.47	N	3	M
2424	6126	E24	12,793.47	N	3	M
2424	6136	E24	12,793.47	N	3	M
2424	6156	E24	2,715.35	N	3	M
2424	6158	E24	4,972.29	N	3	M
2424	6214	E24	4,136.95	N	3	M
2424	6216	E24	8,272.95	N	3	M
2424	7070	E24	142.07	N	3	M
2424	7071	E24	142.07	N	3	M
2424	7080	E24	107.02	N	3	M
2424	7090	E24	31.25	N	3	M
2424	7091	E24	31.25	N	3	M
2424	7092	E24	16.10	N	3	M
2424	7201	E24	13.26	N	3	M
2424	7202	E24	64.40	N	3	M
2424	7203	E24	127.86	N	3	M
2424	7204	E24	320.12	N	3	M
2424	7205	E24	639.29	N	3	M
2424	7210	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7215	E24	2,557.18	N	3	M

2424	7231	E24	6.63	N	3	M
2424	7232	E24	32.20	N	3	M
2424	7233	E24	64.40	N	3	M
2424	7234	E24	160.06	N	3	M
2424	7235	E24	320.12	N	3	M
2424	7240	E24	639.29	N	3	M
2424	7245	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7251	E24	13.26	N	3	M
2424	7252	E24	64.40	N	3	M
2424	7253	E24	127.86	N	3	M
2424	7254	E24	320.12	N	3	M
2424	7255	E24	639.29	N	3	M
2424	7260	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7301	E24	13.26	N	3	M
2424	7302	E24	64.40	N	3	M
2424	7303	E24	127.86	N	3	M
2424	7304	E24	320.12	N	3	M
2424	7305	E24	639.29	N	3	M
2424	7310	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7315	E24	2,557.18	N	3	M
2424	7332	E24	32.20	N	3	M
2424	7333	E24	64.40	N	3	M
2424	7334	E24	160.06	N	3	M
2424	7335	E24	320.12	N	3	M
2424	7340	E24	639.29	N	3	M
2424	7345	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7351	E24	13.26	N	3	M
2424	7352	E24	64.40	N	3	M
2424	7353	E24	127.86	N	3	M
2424	7354	E24	320.12	N	3	M
2424	7355	E24	639.29	N	3	M
2424	7360	E24	1,278.59	N	3	M
2424	7421	E24	2.84	N	3	M
2424	7422	E24	13.26	N	3	M
2424	7423	E24	26.52	N	3	M
2424	7424	E24	65.35	N	3	M
2424	7425	E24	130.70	N	3	M
2424	7430	E24	260.45	N	3	M
2424	7435	E24	520.91	N	3	M
2424	7441	E24	17.05	N	3	M
2424	7442	E24	85.24	N	3	M
2424	7443	E24	170.48	N	3	M
2424	7444	E24	426.20	N	3	M
2424	7445	E24	852.39	N	3	M

2424	7450	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7455	E24	3,409.57	N	3	M
2424	7461	E24	17.05	N	3	M
2424	7462	E24	85.24	N	3	M
2424	7463	E24	170.48	N	3	M
2424	7464	E24	426.20	N	3	M
2424	7465	E24	852.39	N	3	M
2424	7470	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7475	E24	3,409.57	N	3	M
2424	7481	E24	2.84	N	3	M
2424	7482	E24	13.26	N	3	M
2424	7483	E24	26.52	N	3	M
2424	7484	E24	65.35	N	3	M
2424	7485	E24	130.70	N	3	M
2424	7490	E24	260.45	N	3	M
2424	7501	E24	17.05	N	3	M
2424	7502	E24	85.24	N	3	M
2424	7503	E24	170.48	N	3	M
2424	7504	E24	426.20	N	3	M
2424	7505	E24	852.39	N	3	M
2424	7510	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7521	E24	17.05	N	3	M
2424	7522	E24	85.24	N	3	M
2424	7523	E24	170.48	N	3	M
2424	7524	E24	426.20	N	3	M
2424	7525	E24	852.39	N	3	M
2424	7530	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7541	E24	8.52	N	3	M
2424	7542	E24	42.62	N	3	M
2424	7543	E24	85.24	N	3	M
2424	7544	E24	213.10	N	3	M
2424	7545	E24	426.20	N	3	M
2424	7550	E24	852.39	N	3	M
2424	7555	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7561	E24	8.52	N	3	M
2424	7562	E24	42.62	N	3	M
2424	7563	E24	85.24	N	3	M
2424	7564	E24	213.10	N	3	M
2424	7565	E24	426.20	N	3	M
2424	7570	E24	852.39	N	3	M
2424	7575	E24	1,704.79	N	3	M
2424	7601	E24	15.15	N	3	M
2424	7602	E24	77.66	N	3	M
2424	7603	E24	156.27	N	3	M

2424		7604	E24	390.21	N	3	M
2424		7605	E24	781.36	N	3	M
2424		7610	E24	1,562.72	N	3	M
2424		7615	E24	3,125.44	N	3	M
2424		7631	E24	3.79	N	3	M
2424		7632	E24	17.05	N	3	M
2424		7633	E24	34.10	N	3	M
2424		7634	E24	85.24	N	3	M
2424		7635	E24	170.48	N	3	M
2424		7640	E24	340.96	N	3	M
2424		7645	E24	681.91	N	3	M
2424		7651	E24	15.15	N	3	M
2424		7652	E24	77.66	N	3	M
2424		7653	E24	156.27	N	3	M
2424		7654	E24	390.21	N	3	M
2424		7655	E24	781.36	N	3	M
2424		7660	E24	1,562.72	N	3	M
2424		7681	E24	3.79	N	3	M
2424		7682	E24	17.05	N	3	M
2424		7683	E24	34.10	N	3	M
2424		7684	E24	85.24	N	3	M
2424		7685	E24	170.48	N	3	M
2424		7690	E24	340.96	N	3	M
2424		7801	E24	7.58	N	3	M
2424		7802	E24	36.94	N	3	M
2424		7803	E24	73.87	N	3	M
2424		7804	E24	183.74	N	3	M
2424		7805	E24	367.48	N	3	M
2424		7810	E24	734.01	N	3	M
2424		7815	E24	1,468.01	N	3	M
2424		7821	E24	7.58	N	3	M
2424		7822	E24	36.94	N	3	M
2424		7823	E24	73.87	N	3	M
2424		7824	E24	183.74	N	3	M
2424		7825	E24	367.48	N	3	M
2424		7830	E24	734.01	N	3	M
2424		7899	E24	107.02	N	3	M
2458	001		E24	0.00	N	3	M
2458		0603	E24	1,041.81	N	3	M
2458		0607	E24	307.81	N	3	M
2458		0608	E24	1,183.88	N	3	M
2458		0610	E24	139.22	N	3	M
2458		0612	E24	85.24	N	3	M
2499	416		E24	448.93	N	2	M



2499	416		E95	323.91	N	2	M
2499	816		E24	660.13	N	2	M
2499	816		E95	476.39	N	2	M
2499		3034	E24	346.64	N	2	M
2499		3034	E95	250.04	N	2	M
2499		3035	E24	462.19	N	2	M
2499		3035	E95	333.38	N	2	M
2499		3632	E24	401.57	N	2	M
2499		3632	E95	290.76	N	2	M
2499		3633	E24	340.96	N	2	M
2499		3633	E95	245.30	N	2	M
2499		3634	E24	371.26	N	2	M
2499		3634	E95	267.08	N	2	M
2499		3635	E24	371.26	N	2	M
2499		3635	E95	267.08	N	2	M
2499		3636	E24	495.34	N	2	M
2499		3636	E95	356.11	N	2	M
2499		3637	E24	495.34	N	2	M
2499		3637	E95	356.11	N	2	M
2499		3648	E24	537.01	N	2	M
2499		3648	E95	387.37	N	2	M
2499		3649	E24	470.71	N	2	M
2499		3649	E95	340.96	N	2	M
2499		3664	E24	710.33	N	2	M
2499		3664	E95	511.44	N	2	M
2499		3816	E24	210.26	N	2	M
2499		3832	E24	349.48	N	2	M
2499		3848	E24	465.97	N	2	M
2499		3850	E24	497.23	N	2	M
2499		3864	E24	559.74	N	2	M
2499		3864	E95	404.41	N	2	M
2499		3870	E24	749.16	N	2	M
2499		3880	E24	727.38	N	2	M
2499		3890	E24	778.52	N	2	M
2499		3891	E24	678.13	N	2	M
2499		3891	E95	488.71	N	2	M
2711	001		E24	27.47	N	3	M
2711		4639	E24	0.95	N		M
2711		4641	E24	3.79	N		M
2711		4642	E24	3.79	N		M
2711		4643	E24	3.79	N		M
2711		4644	E24	3.79	N		M
2711		4647	E24	0.95	N		M
2711		4691	E24	3.79	N		M

2711		4692	E24	3.79	N		M
2711		4693	E24	3.79	N		M
2711		4694	E24	3.79	N		M
2711		4790	E24	0.95	N		M
2711		4794	E24	1.89	N		M
2711		4816	E24	1.89	N		M
2711		4817	E24	1.89	N		M
2711		4818	E24	1.89	N		M
2711		6350	E24	0.95	N		M
2805	MC5		E24	74.82	N	3	M
2805	MC5		E95	55.88	N	3	M
2810	114		E24	486.81	N	3	M
2810	114		E95	351.38	N	3	M
2810		1100	E24	437.56	N	3	M
2810		1101	E24	375.05	N	3	M
2810		1102	E24	655.40	N	3	M
2810		1102	E95	472.60	N	3	M
2810		1105	E24	367.48	N	3	M
2810		1106	E24	313.49	N	3	M
2810		1107	E24	551.21	N	3	M
2810		1110	E24	437.56	N	3	M
2810		1111	E24	341.90	N	3	M
2810		1112	E24	767.15	N	3	M
2810		1115	E24	367.48	N	3	M
2810		1116	E24	286.97	N	3	M
2810		1117	E24	644.98	N	3	M
2810		1125	E24	565.42	N	3	M
2810		1125	E95	407.25	N	3	M
2810		1126	E24	474.50	N	3	M
2810		1126	E95	341.90	N	3	M
2810		1135	E24	639.29	N	3	M
2810		1135	E95	460.29	N	3	M
2810		1136	E24	544.58	N	3	M
2810		1136	E95	392.10	N	3	M
2810		1145	E24	565.42	N	3	M
2810		1145	E95	407.25	N	3	M
2810		1146	E24	474.50	N	3	M
2810		1146	E95	341.90	N	3	M
2810		1147	E24	639.29	N	3	M
2810		1147	E95	460.29	N	3	M
2810		1148	E24	544.58	N	3	M
2810		1148	E95	392.10	N	3	M
2810		9000	E24	56.83	N	3	M
2812	114		E24	486.81	N	3	M

2812	114	E95	351.38	N	3	M	
2812	116	E24	457.45	N	3	M	
2812	116	E95	330.54	N	3	M	
2812	214	E24	447.98	N	3	M	
2812	214	E95	323.91	N	3	M	
2812	215	E24	457.45	N	3	M	
2812	215	E95	330.54	N	3	M	
2812	216	E24	422.41	N	3	M	
2812	216	E95	304.97	N	3	M	
2812		1101	E24	375.05	N	3	M
2812		1102	E24	655.40	N	3	M
2812		1106	E24	313.49	N	3	M
2812		1107	E24	551.21	N	3	M
2812		1111	E24	341.90	N	3	M
2812		1112	E24	767.15	N	3	M
2812		1116	E24	286.97	N	3	M
2812		1117	E24	644.98	N	3	M
2812		1122	E24	530.38	N	3	M
2812		1122	E95	382.63	N	3	M
2812		1123	E24	445.14	N	3	M
2812		1123	E95	321.07	N	3	M
2812		1125	E24	565.42	N	3	M
2812		1125	E95	407.25	N	3	M
2812		1126	E24	474.50	N	3	M
2812		1126	E95	341.90	N	3	M
2812		1135	E24	639.29	N	3	M
2812		1135	E95	460.29	N	3	M
2812		1136	E24	544.58	N	3	M
2812		1136	E95	392.10	N	3	M
2812		1145	E24	565.42	N	3	M
2812		1145	E95	407.25	N	3	M
2812		1146	E24	474.50	N	3	M
2812		1146	E95	341.90	N	3	M
2812		1147	E24	639.29	N	3	M
2812		1147	E95	460.29	N	3	M
2812		1148	E24	544.58	N	3	M
2812		1148	E95	392.10	N	3	M
2812		1155	E24	200.79	N	3	M
2812		1155	E95	144.91	N	3	M
2812		2015	E24	530.38	N	3	M
2812		2015	E95	382.63	N	3	M
2812		2016	E24	445.14	N	3	M
2812		2016	E95	321.07	N	3	M
2812		2025	E24	565.42	N	3	M

2812		2025	E95	407.25	N	3	M
2812		2026	E24	474.50	N	3	M
2812		2026	E95	341.90	N	3	M
2812		2027	E24	565.42	N	3	M
2812		2027	E95	407.25	N	3	M
2812		2028	E24	474.50	N	3	M
2812		2028	E95	341.90	N	3	M
2812		2035	E24	639.29	N	3	M
2812		2035	E95	460.29	N	3	M
2812		2036	E24	544.58	N	3	M
2812		2036	E95	392.10	N	3	M
2812		2037	E24	639.29	N	3	M
2812		2037	E95	460.29	N	3	M
2812		2038	E24	544.58	N	3	M
2812		2038	E95	392.10	N	3	M
2812		2041	E24	639.29	N	3	M
2812		2041	E95	460.29	N	3	M
2812		2042	E24	544.58	N	3	M
2812		2042	E95	392.10	N	3	M
2812		2043	E24	639.29	N	3	M
2812		2043	E95	460.29	N	3	M
2812		2044	E24	544.58	N	3	M
2812		2044	E95	392.10	N	3	M
2812		2115	E24	530.38	N	3	M
2812		2115	E95	382.63	N	3	M
2812		2125	E24	565.42	N	3	M
2812		2125	E95	407.25	N	3	M
2812		2127	E24	565.42	N	3	M
2812		2127	E95	407.25	N	3	M
2812		2135	E24	639.29	N	3	M
2812		2135	E95	460.29	N	3	M
2812		2137	E24	639.29	N	3	M
2812		2137	E95	460.29	N	3	M
2812		2141	E24	639.29	N	3	M
2812		2141	E95	460.29	N	3	M
2812		2143	E24	639.29	N	3	M
2812		2143	E95	460.29	N	3	M
2812		2255	E24	200.79	N	3	M
2812		2255	E95	144.91	N	3	M
2812		9000	E24	56.83	N	3	M
2817	M15		E24	0.00	N	3	M
2817	M32		E24	0.00	N	3	M
2817	M49		E24	0.00	N	3	M
2817	M66		E24	0.00	N	3	M

2817	M80		E24	0.00	N	3	M
2817		1125	E24	0.00	N	3	M
2817		1126	E24	4,621.86	N	3	M
2817		1127	E24	9,238.05	N	3	M
2817		1128	E24	12,932.70	N	3	M
2817		1129	E24	12,932.70	N	3	M
2817		1130	E24	371.26	N	3	M
2817		1131	E24	4,851.06	N	3	M
2817		1132	E24	9,700.23	N	3	M
2817		1133	E24	13,321.01	N	3	M
2817		1134	E24	13,321.01	N	3	M
2817		1751	E24	6,791.68	N	3	M
2817		1752	E24	7,278.49	N	3	M
2817		1753	E24	9,024.95	N	3	M
2817		1754	E24	11,532.88	N	3	M
2817		1755	E24	13,870.33	N	3	M
2817		1756	E24	16,042.98	N	3	M
2817		1757	E24	18,354.86	N	3	M
2817		1758	E24	20,588.13	N	3	M
2817		1759	E24	22,758.89	N	3	M
2817		1760	E24	24,989.32	N	3	M
2817		1761	E24	27,138.30	N	3	M
2817		1762	E24	29,184.04	N	3	M
2817		1763	E24	31,241.15	N	3	M
2817		1764	E24	33,284.05	N	3	M
2817		1765	E24	35,143.21	N	3	M
2817		1766	E24	8,138.46	N	3	M
2817		1767	E24	14,326.83	N	3	M
2817		1768	E24	20,284.11	N	3	M
2817		1769	E24	26,261.28	N	3	M
2817		1770	E24	32,052.82	N	3	M
2817		1771	E24	37,448.46	N	3	M
2817		1772	E24	42,429.28	N	3	M
2817		1773	E24	47,187.53	N	3	M
2817		1774	E24	49,371.55	N	3	M
2817		1775	E24	52,721.45	N	3	M
2817		1776	E24	55,331.67	N	3	M
2817		1777	E24	57,428.55	N	3	M
2817		1778	E24	59,909.02	N	3	M
2817		1779	E24	62,587.43	N	3	M
2817		1780	E24	64,563.08	N	3	M
2817		1781	E24	10,202.20	N	3	M
2817		1782	E24	18,170.18	N	3	M
2817		1783	E24	26,068.07	N	3	M

2817	1784	E24	33,743.40	N	3	M
2817	1785	E24	40,658.20	N	3	M
2817	1786	E24	47,114.60	N	3	M
2817	1787	E24	50,516.59	N	3	M
2817	1788	E24	54,587.24	N	3	M
2817	1789	E24	57,574.41	N	3	M
2817	1790	E24	61,214.13	N	3	M
2817	1791	E24	64,313.99	N	3	M
2817	1792	E24	66,659.97	N	3	M
2817	1793	E24	68,317.40	N	3	M
2817	1794	E24	69,551.48	N	3	M
2817	1795	E24	70,667.16	N	3	M
2817	1796	E24	6,791.68	N	3	M
2817	1797	E24	15,114.82	N	3	M
2817	1798	E24	27,767.17	N	3	M
2817	1799	E24	39,534.93	N	3	M
2817	1800	E24	48,500.21	N	3	M
2817	1801	E24	55,057.95	N	3	M
2817	1802	E24	60,581.46	N	3	M
2817	1803	E24	65,714.76	N	3	M
2817	1804	E24	68,682.04	N	3	M
2817	1805	E24	70,838.59	N	3	M
2817	1806	E24	73,116.37	N	3	M
2817	1807	E24	74,662.05	N	3	M
2817	1808	E24	76,300.53	N	3	M
2817	1809	E24	76,578.98	N	3	M
2817	1810	E24	78,442.88	N	3	M
2817	1811	E24	80,212.07	N	3	M
2817	1812	E24	82,111.01	N	3	M
2817	1813	E24	83,757.08	N	3	M
2817	1814	E24	84,919.17	N	3	M
2817	1815	E24	86,703.52	N	3	M
2817	1816	E24	87,566.33	N	3	M
2817	1817	E24	89,119.58	N	3	M
2817	1818	E24	90,542.13	N	3	M
2817	1819	E24	93,393.85	N	3	M
2817	1820	E24	96,100.68	N	3	M
2817	1821	E24	98,241.13	N	3	M
2817	1822	E24	100,274.56	N	3	M
2817	1823	E24	102,222.75	N	3	M
2817	1824	E24	104,499.59	N	3	M
2817	1825	E24	107,132.53	N	3	M
2817	1826	E24	109,723.81	N	3	M
2817	1827	E24	112,264.89	N	3	M

2817	1828	E24	114,768.08	N	3	M
2817	1829	E24	117,231.50	N	3	M
2817	1830	E24	119,647.56	N	3	M
2817	1831	E24	122,030.47	N	3	M
2817	1832	E24	124,372.65	N	3	M
2817	1833	E24	126,668.43	N	3	M
2817	1834	E24	128,922.54	N	3	M
2817	1835	E24	131,132.13	N	3	M
2817	1836	E24	133,287.74	N	3	M
2817	1837	E24	135,700.01	N	3	M
2817	1838	E24	138,086.71	N	3	M
2817	1839	E24	140,447.84	N	3	M
2817	1840	E24	142,781.50	N	3	M
2817	1841	E24	145,097.17	N	3	M
2817	1842	E24	147,388.21	N	3	M
2817	1843	E24	149,650.84	N	3	M
2817	1844	E24	151,892.63	N	3	M
2817	1845	E24	154,115.49	N	3	M
2817	1846	E24	156,303.29	N	3	M
2817	1847	E24	158,460.80	N	3	M
2817	1848	E24	160,584.20	N	3	M
2817	1849	E24	162,682.04	N	3	M
2817	1850	E24	164,746.72	N	3	M
2817	1851	E24	166,783.94	N	3	M
2817	1852	E24	168,790.85	N	3	M
2817	1853	E24	170,766.51	N	3	M
2817	1854	E24	172,713.75	N	3	M
2817	1855	E24	174,630.69	N	3	M
2817	1856	E24	176,521.11	N	3	M
2817	1857	E24	178,380.27	N	3	M
2817	1858	E24	180,212.92	N	3	M
2817	1859	E24	182,015.25	N	3	M
2817	1860	E24	183,791.07	N	3	M
2817	1861	E24	185,535.64	N	3	M
2817	1862	E24	187,254.63	N	3	M
2817	1863	E24	188,893.12	N	3	M
2817	1864	E24	190,438.79	N	3	M
2817	1865	E24	191,906.80	N	3	M
2817	1866	E24	193,299.99	N	3	M
2817	1867	E24	194,616.46	N	3	M
2817	1868	E24	195,857.17	N	3	M
2817	1869	E24	197,029.68	N	3	M
2817	1870	E24	198,136.85	N	3	M
2817	1871	E24	199,172.98	N	3	M

2817		1872	E24	200,152.28	N	3	M
2817		1873	E24	201,067.18	N	3	M
2817		1874	E24	201,927.15	N	3	M
2817		1875	E24	202,726.51	N	3	M
2817		1876	E24	203,469.98	N	3	M
2817		1881	E24	943.31	N	3	M
2817		1882	E24	1,798.55	N	3	M
2817		1884	E24	1,798.55	N	3	M
2817		1885	E24	1,798.55	N	3	M
2818	M05		E24	0.00	N	3	M
2818	M10		E24	0.00	N	3	M
2818		1135	E24	0.00	N	3	M
2818		1136	E24	174.27	N	3	M
2818		3394	E24	839.13	N	3	M
2818		3395	E24	1,611.02	N	3	M
2818		3397	E24	1,611.02	N	3	M
2818		3398	E24	1,611.02	N	3	M
2818		3400	E24	1,147.89	N	3	M
2818		3401	E24	1,147.89	N	3	M
2818		3402	E24	1,162.10	N	3	M
2818		3403	E24	1,201.87	N	3	M
2818		3404	E24	1,253.96	N	3	M
2818		3405	E24	1,316.47	N	3	M
2818		3406	E24	1,342.99	N	3	M
2818		3407	E24	1,442.44	N	3	M
2818		3408	E24	1,560.83	N	3	M
2818		3409	E24	1,712.36	N	3	M
2818		3410	E24	1,845.90	N	3	M
2818		3411	E24	2,065.63	N	3	M
2818		3412	E24	2,352.60	N	3	M
2818		3413	E24	2,625.37	N	3	M
2818		3414	E24	2,947.39	N	3	M
2818		3415	E24	3,241.93	N	3	M
2818		3416	E24	3,581.94	N	3	M
2818		3417	E24	3,852.82	N	3	M
2818		3418	E24	4,152.10	N	3	M
2818		3419	E24	4,600.08	N	3	M
2818		3420	E24	5,101.10	N	3	M
2818		3421	E24	5,781.12	N	3	M
2818		3422	E24	6,305.81	N	3	M
2818		3423	E24	6,982.05	N	3	M
2818		3424	E24	8,040.91	N	3	M
2818		3425	E24	9,383.90	N	3	M
2818		3426	E24	10,550.73	N	3	M



2818	3429	E24	1,277.64	N	3	M
2818	3430	E24	1,323.10	N	3	M
2818	3431	E24	1,435.81	N	3	M
2818	3432	E24	1,636.59	N	3	M
2818	3433	E24	1,779.61	N	3	M
2818	3434	E24	2,011.65	N	3	M
2818	3435	E24	2,301.46	N	3	M
2818	3436	E24	2,552.44	N	3	M
2818	3437	E24	2,769.33	N	3	M
2818	3438	E24	3,025.99	N	3	M
2818	3439	E24	3,326.23	N	3	M
2818	3440	E24	3,756.21	N	3	M
2818	3441	E24	4,165.36	N	3	M
2818	3442	E24	4,744.04	N	3	M
2818	3443	E24	5,256.42	N	3	M
2818	3444	E24	5,838.89	N	3	M
2818	3445	E24	6,579.53	N	3	M
2818	3446	E24	7,104.22	N	3	M
2818	3447	E24	7,617.55	N	3	M
2818	3448	E24	8,486.05	N	3	M
2818	3449	E24	9,596.05	N	3	M
2818	3450	E24	10,526.11	N	3	M
2818	3451	E24	11,634.22	N	3	M
2818	3452	E24	13,642.08	N	3	M
2818	3453	E24	15,613.00	N	3	M
2818	3454	E24	17,134.99	N	3	M
2818	3457	E24	1,420.65	N	3	M
2818	3458	E24	1,497.37	N	3	M
2818	3459	E24	1,845.90	N	3	M
2818	3460	E24	2,181.18	N	3	M
2818	3461	E24	2,378.18	N	3	M
2818	3462	E24	2,665.15	N	3	M
2818	3463	E24	3,064.83	N	3	M
2818	3464	E24	3,437.04	N	3	M
2818	3465	E24	3,696.54	N	3	M
2818	3466	E24	3,923.85	N	3	M
2818	3467	E24	4,343.42	N	3	M
2818	3468	E24	5,062.27	N	3	M
2818	3469	E24	5,781.12	N	3	M
2818	3470	E24	6,539.75	N	3	M
2818	3471	E24	7,153.47	N	3	M
2818	3472	E24	7,737.83	N	3	M
2818	3473	E24	8,744.60	N	3	M
2818	3474	E24	9,576.16	N	3	M

2818	3475	E24	10,588.61	N	3	M
2818	3476	E24	11,724.19	N	3	M
2818	3477	E24	13,022.67	N	3	M
2818	3478	E24	14,214.13	N	3	M
2818	3479	E24	15,594.06	N	3	M
2818	3480	E24	17,690.94	N	3	M
2818	3481	E24	20,191.29	N	3	M
2818	3482	E24	22,785.41	N	3	M
2818	3485	E24	1,675.43	N	3	M
2818	3486	E24	1,819.39	N	3	M
2818	3487	E24	2,286.31	N	3	M
2818	3488	E24	2,665.15	N	3	M
2818	3489	E24	2,919.92	N	3	M
2818	3490	E24	3,277.92	N	3	M
2818	3491	E24	3,746.74	N	3	M
2818	3492	E24	4,064.97	N	3	M
2818	3493	E24	4,460.86	N	3	M
2818	3494	E24	4,917.36	N	3	M
2818	3495	E24	5,464.79	N	3	M
2818	3496	E24	6,348.43	N	3	M
2818	3497	E24	7,145.89	N	3	M
2818	3498	E24	7,889.37	N	3	M
2818	3499	E24	8,770.18	N	3	M
2818	3500	E24	9,734.33	N	3	M
2818	3501	E24	11,040.38	N	3	M
2818	3502	E24	11,957.18	N	3	M
2818	3503	E24	13,019.83	N	3	M
2818	3504	E24	14,294.63	N	3	M
2818	3505	E24	15,899.97	N	3	M
2818	3506	E24	17,169.09	N	3	M
2818	3507	E24	18,183.44	N	3	M
2818	3508	E24	21,864.83	N	3	M
2818	3509	E24	25,574.63	N	3	M
2818	3510	E24	28,967.15	N	3	M
2818	3513	E24	1,953.87	N	3	M
2818	3514	E24	2,143.29	N	3	M
2818	3515	E24	2,665.15	N	3	M
2818	3516	E24	3,122.60	N	3	M
2818	3517	E24	3,403.89	N	3	M
2818	3518	E24	3,760.00	N	3	M
2818	3519	E24	4,285.64	N	3	M
2818	3520	E24	4,853.90	N	3	M
2818	3521	E24	5,285.78	N	3	M
2818	3522	E24	5,853.10	N	3	M

2818		3523	E24	6,486.71	N	3	M
2818		3524	E24	7,319.21	N	3	M
2818		3525	E24	8,277.68	N	3	M
2818		3526	E24	9,395.26	N	3	M
2818		3527	E24	10,461.70	N	3	M
2818		3528	E24	11,576.44	N	3	M
2818		3529	E24	13,005.62	N	3	M
2818		3530	E24	14,014.29	N	3	M
2818		3531	E24	15,295.72	N	3	M
2818		3532	E24	16,661.44	N	3	M
2818		3533	E24	17,930.56	N	3	M
2818		3534	E24	19,486.65	N	3	M
2818		3535	E24	21,721.81	N	3	M
2818		3536	E24	26,164.68	N	3	M
2818		3537	E24	30,863.25	N	3	M
2818		3538	E24	34,926.33	N	3	M
2827	HA1		E24	0.00	N	3	M
2827	H20		E24	0.00	N	3	M
2827	H43		E24	0.00	N	3	M
2827	H66		E24	0.00	N	3	M
2827	H89		E24	0.00	N	3	M
2827		1095	E24	0.00	N	3	M
2827		1096	E24	5,480.89	N	3	M
2827		1097	E24	10,961.77	N	3	M
2827		1098	E24	15,346.86	N	3	M
2827		1100	E24	5,480.89	N	3	M
2827		1101	E24	10,961.77	N	3	M
2827		1102	E24	15,346.86	N	3	M
2827		1106	E24	15,346.86	N	3	M
2827		1145	E24	15,346.86	N	3	M
2827		1909	E24	838.19	N	3	M
2827		1910	E24	1,600.60	N	3	M
2827		1912	E24	1,600.60	N	3	M
2827		1913	E24	1,600.60	N	3	M
2827		7325	E24	5,923.18	N	3	M
2827		7326	E24	6,347.49	N	3	M
2827		7327	E24	7,851.49	N	3	M
2827		7328	E24	10,032.66	N	3	M
2827		7329	E24	12,056.62	N	3	M
2827		7330	E24	13,953.67	N	3	M
2827		7331	E24	15,941.64	N	3	M
2827		7332	E24	17,893.62	N	3	M
2827		7333	E24	19,791.62	N	3	M
2827		7334	E24	21,720.87	N	3	M

2827	7335	E24	23,584.77	N	3	M
2827	7336	E24	25,370.06	N	3	M
2827	7337	E24	27,178.08	N	3	M
2827	7338	E24	28,941.58	N	3	M
2827	7339	E24	30,591.44	N	3	M
2827	7340	E24	32,158.89	N	3	M
2827	7341	E24	33,689.41	N	3	M
2827	7342	E24	35,186.78	N	3	M
2827	7343	E24	36,584.71	N	3	M
2827	7344	E24	38,005.36	N	3	M
2827	7350	E24	7,499.16	N	3	M
2827	7351	E24	13,160.00	N	3	M
2827	7352	E24	18,814.21	N	3	M
2827	7353	E24	24,350.97	N	3	M
2827	7354	E24	29,699.26	N	3	M
2827	7355	E24	34,583.48	N	3	M
2827	7356	E24	39,164.61	N	3	M
2827	7357	E24	42,259.75	N	3	M
2827	7358	E24	45,083.06	N	3	M
2827	7359	E24	47,756.74	N	3	M
2827	7360	E24	49,884.88	N	3	M
2827	7361	E24	52,242.22	N	3	M
2827	7362	E24	54,749.20	N	3	M
2827	7363	E24	56,675.61	N	3	M
2827	7364	E24	58,193.81	N	3	M
2827	7365	E24	59,358.75	N	3	M
2827	7366	E24	60,275.55	N	3	M
2827	7367	E24	61,142.15	N	3	M
2827	7378	E24	35,352.52	N	3	M
2827	7379	E24	41,748.31	N	3	M
2827	7380	E24	46,055.74	N	3	M
2827	7381	E24	49,738.08	N	3	M
2827	7382	E24	53,684.65	N	3	M
2827	7383	E24	57,008.04	N	3	M
2827	7384	E24	59,210.06	N	3	M
2827	7388	E24	64,793.23	N	3	M
2827	7389	E24	65,718.55	N	3	M
2827	7390	E24	66,607.88	N	3	M
2827	7391	E24	66,779.30	N	3	M
2827	7392	E24	67,787.97	N	3	M
2827	7393	E24	69,075.08	N	3	M
2827	7394	E24	70,166.15	N	3	M
2827	7400	E24	5,923.18	N	3	M
2827	7401	E24	16,401.93	N	3	M

2827	7402	E24	30,127.36	N	3	M
2827	7403	E24	41,636.55	N	3	M
2827	7404	E24	48,575.98	N	3	M
2827	7405	E24	54,953.77	N	3	M
2827	7406	E24	59,308.55	N	3	M
2827	7407	E24	61,800.38	N	3	M
2827	7408	E24	64,343.36	N	3	M
2827	7409	E24	66,070.87	N	3	M
2827	7410	E24	67,047.34	N	3	M
2827	7411	E24	69,057.09	N	3	M
2827	7412	E24	71,202.28	N	3	M
2827	7413	E24	73,117.32	N	3	M
2827	7414	E24	74,732.13	N	3	M
2827	7415	E24	76,150.89	N	3	M
2827	7416	E24	77,787.49	N	3	M
2827	7417	E24	79,809.55	N	3	M
2827	7418	E24	82,928.36	N	3	M
2827	7419	E24	85,570.78	N	3	M
2827	7420	E24	87,785.11	N	3	M
2827	7421	E24	89,927.46	N	3	M
2827	7422	E24	92,635.22	N	3	M
2827	7423	E24	95,628.07	N	3	M
2827	7424	E24	98,457.07	N	3	M
2827	7425	E24	101,091.91	N	3	M
2827	7426	E24	103,945.53	N	3	M
2827	7427	E24	106,362.54	N	3	M
2827	7428	E24	109,124.29	N	3	M
2827	7429	E24	111,542.25	N	3	M
2827	7430	E24	113,894.85	N	3	M
2827	7431	E24	116,452.98	N	3	M
2827	7432	E24	119,108.65	N	3	M
2827	7433	E24	121,732.13	N	3	M
2827	7434	E24	124,316.78	N	3	M
2827	7435	E24	126,871.11	N	3	M
2827	7436	E24	129,391.36	N	3	M
2827	7437	E24	131,878.45	N	3	M
2827	7438	E24	134,332.39	N	3	M
2827	7439	E24	136,750.35	N	3	M
2827	7440	E24	139,136.10	N	3	M
2827	7441	E24	141,484.92	N	3	M
2827	7442	E24	143,799.64	N	3	M
2827	7443	E24	146,080.26	N	3	M
2827	7444	E24	148,322.06	N	3	M
2827	7445	E24	150,530.70	N	3	M

2827	7446	E24	152,697.67	N	3	M
2827	7447	E24	154,831.50	N	3	M
2827	7448	E24	156,928.38	N	3	M
2827	7449	E24	158,988.33	N	3	M
2827	7450	E24	161,012.29	N	3	M
2827	7451	E24	163,000.26	N	3	M
2827	7452	E24	164,935.19	N	3	M
2827	7453	E24	166,807.62	N	3	M
2827	7454	E24	168,613.74	N	3	M
2827	7455	E24	170,347.89	N	3	M
2827	7456	E24	172,011.00	N	3	M
2827	7457	E24	173,591.72	N	3	M
2827	7458	E24	175,082.46	N	3	M
2827	7459	E24	176,480.38	N	3	M
2827	7460	E24	178,323.45	N	3	M
2827	7461	E24	180,134.31	N	3	M
2827	7462	E24	181,918.65	N	3	M
2827	7463	E24	183,679.31	N	3	M
2827	7464	E24	185,408.73	N	3	M
2827	7465	E24	187,111.62	N	3	M
2827	7466	E24	188,788.94	N	3	M
2827	7467	E24	190,440.69	N	3	M
2827	7468	E24	192,064.02	N	3	M
2827	7469	E24	193,664.62	N	3	M
2827	7470	E24	195,234.92	N	3	M
2827	7471	E24	196,784.38	N	3	M
2827	7472	E24	198,303.54	N	3	M
2827	7473	E24	199,801.85	N	3	M
2827	7474	E24	201,270.81	N	3	M
2827	7475	E24	202,717.04	N	3	M
2827	7476	E24	204,136.75	N	3	M
2827	7477	E24	205,530.88	N	3	M
2827	7478	E24	206,900.39	N	3	M
2827	7479	E24	208,247.17	N	3	M
2827	7480	E24	209,572.17	N	3	M
2827	7481	E24	210,868.76	N	3	M
2827	7482	E24	212,140.72	N	3	M
2827	7483	E24	213,391.84	N	3	M
2827	7484	E24	214,618.34	N	3	M
2827	7485	E24	215,818.32	N	3	M
2827	7486	E24	216,998.41	N	3	M
2827	7487	E24	218,151.98	N	3	M
2827	7488	E24	219,286.61	N	3	M
2827	7489	E24	220,397.56	N	3	M

2827		7490	E24	221,476.31	N	3	M
2827		7491	E24	222,522.86	N	3	M
2827		7492	E24	223,539.10	N	3	M
2827		7493	E24	224,527.88	N	3	M
2827		7494	E24	225,481.61	N	3	M
2827		7495	E24	226,408.83	N	3	M
2827		7496	E24	227,308.57	N	3	M
2827		7497	E24	228,178.02	N	3	M
2827		7498	E24	229,018.10	N	3	M
2827		7499	E24	229,831.66	N	3	M
2827		7500	E24	230,614.91	N	3	M
2827		7501	E24	231,373.54	N	3	M
2828	H06		E24	0.00	N	3	M
2828	H13		E24	0.00	N	3	M
2828		1148	E24	198.89	N	3	M
2828		5794	E24	797.46	N	3	M
2828		5795	E24	1,533.36	N	3	M
2828		5797	E24	1,533.36	N	3	M
2828		5798	E24	1,533.36	N	3	M
2828		5905	E24	1,092.96	N	3	M
2828		5906	E24	1,092.96	N	3	M
2828		5907	E24	1,253.96	N	3	M
2828		5908	E24	1,344.89	N	3	M
2828		5909	E24	1,457.59	N	3	M
2828		5910	E24	1,598.71	N	3	M
2828		5911	E24	1,724.68	N	3	M
2828		5912	E24	1,928.30	N	3	M
2828		5913	E24	2,196.33	N	3	M
2828		5914	E24	2,452.05	N	3	M
2828		5915	E24	2,752.28	N	3	M
2828		5916	E24	3,025.99	N	3	M
2828		5917	E24	3,343.27	N	3	M
2828		5918	E24	3,554.48	N	3	M
2828		5920	E24	3,872.71	N	3	M
2828		5921	E24	4,295.11	N	3	M
2828		5922	E24	4,763.93	N	3	M
2828		5923	E24	5,294.31	N	3	M
2828		5924	E24	5,862.57	N	3	M
2828		5925	E24	6,495.23	N	3	M
2828		5926	E24	6,966.89	N	3	M
2828		5927	E24	7,711.31	N	3	M
2828		5928	E24	8,571.28	N	3	M
2828		5929	E24	9,541.12	N	3	M
2828		5930	E24	10,582.93	N	3	M

2828	5931	E24	11,673.99	N	3	M
2828	5932	E24	12,757.48	N	3	M
2828	5933	E24	1,636.59	N	3	M
2828	5934	E24	1,894.21	N	3	M
2828	5935	E24	2,166.03	N	3	M
2828	5936	E24	2,395.22	N	3	M
2828	5937	E24	2,599.80	N	3	M
2828	5938	E24	2,835.63	N	3	M
2828	5939	E24	3,118.81	N	3	M
2828	5940	E24	3,509.96	N	3	M
2828	5941	E24	3,901.12	N	3	M
2828	5942	E24	4,440.02	N	3	M
2828	5943	E24	4,921.15	N	3	M
2828	5944	E24	5,461.00	N	3	M
2828	5945	E24	6,054.83	N	3	M
2828	5946	E24	6,645.82	N	3	M
2828	5947	E24	7,135.48	N	3	M
2828	5948	E24	7,954.72	N	3	M
2828	5949	E24	8,816.58	N	3	M
2828	5950	E24	9,812.94	N	3	M
2828	5951	E24	10,850.02	N	3	M
2828	5952	E24	11,983.70	N	3	M
2828	5953	E24	13,129.69	N	3	M
2828	5954	E24	14,411.12	N	3	M
2828	5955	E24	15,669.82	N	3	M
2828	5956	E24	16,658.60	N	3	M
2828	5957	E24	18,303.72	N	3	M
2828	5958	E24	20,423.34	N	3	M
2828	5959	E24	2,196.33	N	3	M
2828	5960	E24	2,488.04	N	3	M
2828	5961	E24	2,873.51	N	3	M
2828	5962	E24	3,223.94	N	3	M
2828	5963	E24	3,458.82	N	3	M
2828	5964	E24	3,674.76	N	3	M
2828	5965	E24	4,069.70	N	3	M
2828	5966	E24	4,739.30	N	3	M
2828	5967	E24	5,411.75	N	3	M
2828	5968	E24	6,117.34	N	3	M
2828	5969	E24	6,692.23	N	3	M
2828	5970	E24	7,244.39	N	3	M
2828	5971	E24	8,042.80	N	3	M
2828	5972	E24	8,955.81	N	3	M
2828	5973	E24	9,919.96	N	3	M
2828	5974	E24	10,970.30	N	3	M



2828	5975	E24	12,126.71	N	3	M
2828	5976	E24	13,253.76	N	3	M
2828	5977	E24	14,543.72	N	3	M
2828	5978	E24	15,782.53	N	3	M
2828	5979	E24	16,738.16	N	3	M
2828	5980	E24	18,495.03	N	3	M
2828	5981	E24	20,666.74	N	3	M
2828	5982	E24	22,996.61	N	3	M
2828	5983	E24	25,707.22	N	3	M
2828	5984	E24	28,782.47	N	3	M
2828	5985	E24	2,669.88	N	3	M
2828	5986	E24	3,060.09	N	3	M
2828	5987	E24	3,498.60	N	3	M
2828	5988	E24	3,793.15	N	3	M
2828	5989	E24	4,161.57	N	3	M
2828	5990	E24	4,589.66	N	3	M
2828	5991	E24	5,101.10	N	3	M
2828	5992	E24	5,936.44	N	3	M
2828	5993	E24	6,670.45	N	3	M
2828	5994	E24	7,374.15	N	3	M
2828	5995	E24	8,200.97	N	3	M
2828	5996	E24	9,097.87	N	3	M
2828	5997	E24	10,130.22	N	3	M
2828	5998	E24	11,181.50	N	3	M
2828	5999	E24	12,160.81	N	3	M
2828	6000	E24	13,363.63	N	3	M
2828	6001	E24	14,678.21	N	3	M
2828	6002	E24	16,003.20	N	3	M
2828	6003	E24	16,936.10	N	3	M
2828	6004	E24	18,813.26	N	3	M
2828	6005	E24	21,020.01	N	3	M
2828	6006	E24	23,396.29	N	3	M
2828	6007	E24	26,194.04	N	3	M
2828	6008	E24	29,320.42	N	3	M
2828	6009	E24	32,797.24	N	3	M
2828	6010	E24	36,620.70	N	3	M
2828	6011	E24	3,118.81	N	3	M
2828	6012	E24	3,509.96	N	3	M
2828	6013	E24	3,998.67	N	3	M
2828	6014	E24	4,529.05	N	3	M
2828	6015	E24	4,935.36	N	3	M
2828	6016	E24	5,452.47	N	3	M
2828	6017	E24	6,054.83	N	3	M
2828	6018	E24	6,831.46	N	3	M

2828	6019	E24	7,723.63	N	3	M
2828	6020	E24	8,767.34	N	3	M
2828	6021	E24	9,766.53	N	3	M
2828	6022	E24	10,797.92	N	3	M
2828	6023	E24	11,918.35	N	3	M
2828	6024	E24	13,080.44	N	3	M
2828	6025	E24	14,267.16	N	3	M
2828	6026	E24	15,546.70	N	3	M
2828	6027	E24	16,583.78	N	3	M
2828	6028	E24	18,108.61	N	3	M
2828	6029	E24	20,180.88	N	3	M
2828	6030	E24	22,499.39	N	3	M
2828	6031	E24	25,117.18	N	3	M
2828	6032	E24	28,155.49	N	3	M
2828	6033	E24	31,536.64	N	3	M
2828	6034	E24	35,216.14	N	3	M
2828	6035	E24	39,379.61	N	3	M
2828	6036	E24	44,014.73	N	3	M
2828	6037	E24	3,498.60	N	3	M
2828	6038	E24	3,915.32	N	3	M
2828	6039	E24	4,589.66	N	3	M
2828	6040	E24	5,192.02	N	3	M
2828	6041	E24	5,657.05	N	3	M
2828	6042	E24	6,238.57	N	3	M
2828	6043	E24	6,764.21	N	3	M
2828	6044	E24	7,772.88	N	3	M
2828	6045	E24	8,863.94	N	3	M
2828	6046	E24	10,070.55	N	3	M
2828	6047	E24	11,113.31	N	3	M
2828	6048	E24	12,147.55	N	3	M
2828	6049	E24	13,330.48	N	3	M
2828	6050	E24	14,664.00	N	3	M
2828	6051	E24	15,925.54	N	3	M
2828	6052	E24	16,887.80	N	3	M
2828	6053	E24	18,714.76	N	3	M
2828	6054	E24	20,896.89	N	3	M
2828	6055	E24	23,229.60	N	3	M
2828	6056	E24	25,988.51	N	3	M
2828	6057	E24	29,113.01	N	3	M
2828	6058	E24	32,592.66	N	3	M
2828	6059	E24	36,441.69	N	3	M
2828	6060	E24	40,698.92	N	3	M
2828	6061	E24	45,552.83	N	3	M
2828	6062	E24	50,973.10	N	3	M

2831	98B	E24	424.30	N	3	M	
2831	98E	E24	424.30	N	3	M	
2831	98F	E24	465.97	N	3	M	
2831	980	E24	861.86	N	3	M	
2831	981	E24	905.43	N	3	M	
2831	982	E24	996.35	N	3	M	
2831		1050	E24	56.83	N	3	M
2831		1052	E24	96.60	N	3	M
2831		1055	E24	18.94	N	3	M
2831		1140	E24	75.77	N	3	M
2831		1150	E24	56.83	N	3	M
2831		1302	E24	56.83	N	3	M
2831		1596	E24	1,420.65	N	3	M
2831		1598	E24	1,264.38	N	3	M
2831		1906	E24	236.78	N	3	M
2831		3153	E24	93.76	N	3	M
2831		3157	E24	149.64	N	3	M
2831		3253	E24	93.76	N	3	M
2831		3257	E24	149.64	N	3	M
2831		3353	E24	150.59	N	3	M
2831		3453	E24	142.07	N	3	M
2831		4223	E24	449.87	N	3	M
2831		4224	E24	765.26	N	3	M
2831		4225	E24	1,231.23	N	3	M
2831		4324	E24	765.26	N	3	M
2831		4325	E24	1,231.23	N	3	M
2831		4326	E24	1,844.96	N	3	M
2831		4327	E24	2,533.50	N	3	M
2831		4328	E24	3,303.50	N	3	M
2831		4422	E24	236.78	N	3	M
2831		4423	E24	1,183.88	N	3	M
2831		4424	E24	2,130.98	N	3	M
2831		4487	E24	2,722.92	N	3	M
2831		4488	E24	3,527.96	N	3	M
2831		4868	E24	2,130.98	N	3	M
2831		4888	E24	3,622.67	N	3	M
2831		5001	E24	276.55	N	3	M
2831		5002	E24	402.52	N	3	M
2831		5003	E24	208.36	N	3	M
2831		5004	E24	337.17	N	3	M
2831		5005	E24	205.52	N	3	M
2831		5308	E24	276.55	N	3	M
2831		5618	E24	402.52	N	3	M
2831		5708	E24	208.36	N	3	M

2831	5768	E24	337.17	N	3	M
2831	5778	E24	421.46	N	3	M
2831	5868	E24	205.52	N	3	M
2831	5878	E24	241.51	N	3	M
2831	6001	E24	710.33	N	3	M
2831	6002	E24	1,382.77	N	3	M
2831	6003	E24	2,367.76	N	3	M
2831	6004	E24	4,105.69	N	3	M
2831	6058	E24	710.33	N	3	M
2831	6158	E24	1,382.77	N	3	M
2831	6258	E24	2,367.76	N	3	M
2831	6358	E24	4,105.69	N	3	M
2831	8151	E24	39.78	N	3	M
2831	8152	E24	41.67	N	3	M
2831	8153	E24	53.98	N	3	M
2831	8154	E24	138.28	N	3	M
2831	8155	E24	287.92	N	3	M
2831	8156	E24	457.45	N	3	M
2831	8160	E24	723.59	N	3	M
2831	8171	E24	39.78	N	3	M
2831	8172	E24	41.67	N	3	M
2831	8173	E24	53.98	N	3	M
2831	8174	E24	138.28	N	3	M
2831	8175	E24	287.92	N	3	M
2831	8176	E24	457.45	N	3	M
2831	8180	E24	723.59	N	3	M
2831	8251	E24	78.61	N	3	M
2831	8252	E24	82.40	N	3	M
2831	8253	E24	107.97	N	3	M
2831	8254	E24	275.61	N	3	M
2831	8255	E24	574.89	N	3	M
2831	8256	E24	914.90	N	3	M
2831	8260	E24	1,446.23	N	3	M
2831	8271	E24	78.61	N	3	M
2831	8272	E24	82.40	N	3	M
2831	8273	E24	107.97	N	3	M
2831	8274	E24	275.61	N	3	M
2831	8275	E24	574.89	N	3	M
2831	8276	E24	914.90	N	3	M
2831	8280	E24	1,446.23	N	3	M
2831	8351	E24	78.61	N	3	M
2831	8352	E24	82.40	N	3	M
2831	8353	E24	107.97	N	3	M
2831	8354	E24	275.61	N	3	M

2831		8355	E24	574.89	N	3	M
2831		8356	E24	914.90	N	3	M
2831		8360	E24	1,446.23	N	3	M
2831		8371	E24	78.61	N	3	M
2831		8372	E24	82.40	N	3	M
2831		8373	E24	107.97	N	3	M
2831		8374	E24	275.61	N	3	M
2831		8375	E24	574.89	N	3	M
2831		8376	E24	914.90	N	3	M
2831		8380	E24	1,446.23	N	3	M
2832	98B		E24	424.30	N	3	M
2832	98E		E24	424.30	N	3	M
2832	98F		E24	465.97	N	3	M
2832	980		E24	861.86	N	3	M
2832	981		E24	905.43	N	3	M
2832	982		E24	996.35	N	3	M
2832		1050	E24	56.83	N	3	M
2832		1052	E24	96.60	N	3	M
2832		1055	E24	18.94	N	3	M
2832		1140	E24	75.77	N	3	M
2832		1150	E24	56.83	N	3	M
2832		1302	E24	56.83	N	3	M
2832		1596	E24	1,420.65	N	3	M
2832		1598	E24	1,264.38	N	3	M
2832		1906	E24	236.78	N	3	M
2832		3153	E24	93.76	N	3	M
2832		3157	E24	149.64	N	3	M
2832		3253	E24	93.76	N	3	M
2832		3257	E24	149.64	N	3	M
2832		3353	E24	150.59	N	3	M
2832		3453	E24	142.07	N	3	M
2832		4223	E24	449.87	N	3	M
2832		4224	E24	765.26	N	3	M
2832		4225	E24	1,231.23	N	3	M
2832		4324	E24	765.26	N	3	M
2832		4325	E24	1,231.23	N	3	M
2832		4326	E24	1,844.96	N	3	M
2832		4327	E24	2,533.50	N	3	M
2832		4328	E24	3,303.50	N	3	M
2832		4422	E24	236.78	N	3	M
2832		4423	E24	1,183.88	N	3	M
2832		4424	E24	2,130.98	N	3	M
2832		4487	E24	2,722.92	N	3	M
2832		4488	E24	3,527.96	N	3	M

2832	4868	E24	2,130.98	N	3	M
2832	4888	E24	3,622.67	N	3	M
2832	5001	E24	276.55	N	3	M
2832	5002	E24	402.52	N	3	M
2832	5003	E24	208.36	N	3	M
2832	5004	E24	337.17	N	3	M
2832	5005	E24	205.52	N	3	M
2832	5308	E24	276.55	N	3	M
2832	5618	E24	402.52	N	3	M
2832	5708	E24	208.36	N	3	M
2832	5768	E24	337.17	N	3	M
2832	5778	E24	421.46	N	3	M
2832	5868	E24	205.52	N	3	M
2832	5878	E24	241.51	N	3	M
2832	6001	E24	710.33	N	3	M
2832	6002	E24	1,382.77	N	3	M
2832	6003	E24	2,367.76	N	3	M
2832	6004	E24	4,105.69	N	3	M
2832	6058	E24	710.33	N	3	M
2832	6158	E24	1,382.77	N	3	M
2832	6258	E24	2,367.76	N	3	M
2832	6358	E24	4,105.69	N	3	M
2832	8151	E24	39.78	N	3	M
2832	8152	E24	41.67	N	3	M
2832	8153	E24	53.98	N	3	M
2832	8154	E24	138.28	N	3	M
2832	8155	E24	287.92	N	3	M
2832	8156	E24	457.45	N	3	M
2832	8160	E24	723.59	N	3	M
2832	8171	E24	39.78	N	3	M
2832	8172	E24	41.67	N	3	M
2832	8173	E24	53.98	N	3	M
2832	8174	E24	138.28	N	3	M
2832	8175	E24	287.92	N	3	M
2832	8176	E24	457.45	N	3	M
2832	8180	E24	723.59	N	3	M
2832	8251	E24	78.61	N	3	M
2832	8252	E24	82.40	N	3	M
2832	8253	E24	107.97	N	3	M
2832	8254	E24	275.61	N	3	M
2832	8255	E24	574.89	N	3	M
2832	8256	E24	914.90	N	3	M
2832	8260	E24	1,446.23	N	3	M
2832	8271	E24	78.61	N	3	M

2832		8272	E24	82.40	N	3	M
2832		8273	E24	107.97	N	3	M
2832		8274	E24	275.61	N	3	M
2832		8275	E24	574.89	N	3	M
2832		8276	E24	914.90	N	3	M
2832		8280	E24	1,446.23	N	3	M
2832		8351	E24	78.61	N	3	M
2832		8352	E24	82.40	N	3	M
2832		8353	E24	107.97	N	3	M
2832		8354	E24	275.61	N	3	M
2832		8355	E24	574.89	N	3	M
2832		8356	E24	914.90	N	3	M
2832		8360	E24	1,446.23	N	3	M
2832		8371	E24	78.61	N	3	M
2832		8372	E24	82.40	N	3	M
2832		8373	E24	107.97	N	3	M
2832		8374	E24	275.61	N	3	M
2832		8375	E24	574.89	N	3	M
2832		8376	E24	914.90	N	3	M
2832		8380	E24	1,446.23	N	3	M
2833	98B		E24	424.30	N	3	M
2833	98E		E24	424.30	N	3	M
2833	98F		E24	465.97	N	3	M
2833	980		E24	861.86	N	3	M
2833	981		E24	905.43	N	3	M
2833	982		E24	996.35	N	3	M
2833		1050	E24	56.83	N	3	M
2833		1052	E24	96.60	N	3	M
2833		1055	E24	18.94	N	3	M
2833		1140	E24	75.77	N	3	M
2833		1150	E24	56.83	N	3	M
2833		1302	E24	56.83	N	3	M
2833		1596	E24	1,420.65	N	3	M
2833		1598	E24	1,264.38	N	3	M
2833		1906	E24	236.78	N	3	M
2833		3153	E24	93.76	N	3	M
2833		3157	E24	149.64	N	3	M
2833		3253	E24	93.76	N	3	M
2833		3257	E24	149.64	N	3	M
2833		3353	E24	150.59	N	3	M
2833		3453	E24	142.07	N	3	M
2833		4223	E24	449.87	N	3	M
2833		4224	E24	765.26	N	3	M
2833		4225	E24	1,231.23	N	3	M

2833	4324	E24	765.26	N	3	M
2833	4325	E24	1,231.23	N	3	M
2833	4326	E24	1,844.96	N	3	M
2833	4327	E24	2,533.50	N	3	M
2833	4328	E24	3,303.50	N	3	M
2833	4422	E24	236.78	N	3	M
2833	4423	E24	1,183.88	N	3	M
2833	4424	E24	2,130.98	N	3	M
2833	4487	E24	2,722.92	N	3	M
2833	4488	E24	3,527.96	N	3	M
2833	4868	E24	2,130.98	N	3	M
2833	4888	E24	3,622.67	N	3	M
2833	5001	E24	276.55	N	3	M
2833	5002	E24	402.52	N	3	M
2833	5003	E24	208.36	N	3	M
2833	5004	E24	337.17	N	3	M
2833	5005	E24	205.52	N	3	M
2833	5308	E24	276.55	N	3	M
2833	5618	E24	402.52	N	3	M
2833	5708	E24	208.36	N	3	M
2833	5768	E24	337.17	N	3	M
2833	5778	E24	421.46	N	3	M
2833	5868	E24	205.52	N	3	M
2833	5878	E24	241.51	N	3	M
2833	6001	E24	710.33	N	3	M
2833	6002	E24	1,382.77	N	3	M
2833	6003	E24	2,367.76	N	3	M
2833	6004	E24	4,105.69	N	3	M
2833	6058	E24	710.33	N	3	M
2833	6158	E24	1,382.77	N	3	M
2833	6258	E24	2,367.76	N	3	M
2833	6358	E24	4,105.69	N	3	M
2833	8151	E24	39.78	N	3	M
2833	8152	E24	41.67	N	3	M
2833	8153	E24	53.98	N	3	M
2833	8154	E24	138.28	N	3	M
2833	8155	E24	287.92	N	3	M
2833	8156	E24	457.45	N	3	M
2833	8160	E24	723.59	N	3	M
2833	8171	E24	39.78	N	3	M
2833	8172	E24	41.67	N	3	M
2833	8173	E24	53.98	N	3	M
2833	8174	E24	138.28	N	3	M
2833	8175	E24	287.92	N	3	M



2833		8176	E24	457.45	N	3	M
2833		8180	E24	723.59	N	3	M
2833		8251	E24	78.61	N	3	M
2833		8252	E24	82.40	N	3	M
2833		8253	E24	107.97	N	3	M
2833		8254	E24	275.61	N	3	M
2833		8255	E24	574.89	N	3	M
2833		8256	E24	914.90	N	3	M
2833		8260	E24	1,446.23	N	3	M
2833		8271	E24	78.61	N	3	M
2833		8272	E24	82.40	N	3	M
2833		8273	E24	107.97	N	3	M
2833		8274	E24	275.61	N	3	M
2833		8275	E24	574.89	N	3	M
2833		8276	E24	914.90	N	3	M
2833		8280	E24	1,446.23	N	3	M
2833		8351	E24	78.61	N	3	M
2833		8352	E24	82.40	N	3	M
2833		8353	E24	107.97	N	3	M
2833		8354	E24	275.61	N	3	M
2833		8355	E24	574.89	N	3	M
2833		8356	E24	914.90	N	3	M
2833		8360	E24	1,446.23	N	3	M
2833		8371	E24	78.61	N	3	M
2833		8372	E24	82.40	N	3	M
2833		8373	E24	107.97	N	3	M
2833		8374	E24	275.61	N	3	M
2833		8375	E24	574.89	N	3	M
2833		8376	E24	914.90	N	3	M
2833		8380	E24	1,446.23	N	3	M
2834	98B		E24	424.30	N	3	M
2834	98E		E24	424.30	N	3	M
2834	98F		E24	465.97	N	3	M
2834	980		E24	861.86	N	3	M
2834	981		E24	905.43	N	3	M
2834	982		E24	996.35	N	3	M
2834		1050	E24	56.83	N	3	M
2834		1052	E24	96.60	N	3	M
2834		1055	E24	18.94	N	3	M
2834		1140	E24	75.77	N	3	M
2834		1150	E24	56.83	N	3	M
2834		1302	E24	56.83	N	3	M
2834		1516	E24	2,367.76	N	3	M
2834		1518	E24	2,072.26	N	3	M

2834	1596	E24	1,420.65	N	3	M
2834	1598	E24	1,264.38	N	3	M
2834	1906	E24	236.78	N	3	M
2834	3153	E24	93.76	N	3	M
2834	3157	E24	149.64	N	3	M
2834	3253	E24	93.76	N	3	M
2834	3257	E24	149.64	N	3	M
2834	3353	E24	150.59	N	3	M
2834	3453	E24	142.07	N	3	M
2834	4223	E24	449.87	N	3	M
2834	4224	E24	765.26	N	3	M
2834	4225	E24	1,231.23	N	3	M
2834	4324	E24	765.26	N	3	M
2834	4325	E24	1,231.23	N	3	M
2834	4326	E24	1,844.96	N	3	M
2834	4327	E24	2,533.50	N	3	M
2834	4328	E24	3,303.50	N	3	M
2834	4422	E24	236.78	N	3	M
2834	4423	E24	1,183.88	N	3	M
2834	4424	E24	2,130.98	N	3	M
2834	4487	E24	2,722.92	N	3	M
2834	4488	E24	3,527.96	N	3	M
2834	4868	E24	2,130.98	N	3	M
2834	4888	E24	3,622.67	N	3	M
2834	5308	E24	276.55	N	3	M
2834	5618	E24	402.52	N	3	M
2834	5708	E24	208.36	N	3	M
2834	5768	E24	337.17	N	3	M
2834	5778	E24	421.46	N	3	M
2834	5868	E24	205.52	N	3	M
2834	5878	E24	241.51	N	3	M
2834	6058	E24	710.33	N	3	M
2834	6158	E24	1,382.77	N	3	M
2834	6258	E24	2,367.76	N	3	M
2834	6358	E24	4,105.69	N	3	M
2851	0110	E24	0.00	N	3	M
2851	0110	E95	0.00	N	3	M
2851	0111	E24	0.00	N	3	M
2851	0111	E95	0.00	N	3	M
2851	0112	E24	0.00	N	3	M
2851	0112	E95	0.00	N	3	M
2851	1004	E24	10.42	N	3	M
2851	1004	E95	7.58	N	3	M
2851	1102	E24	0.00	N	3	M

2851	1102	E95	0.00	N	3	M
2851	1300	E24	125.96	N	3	M
2851	1301	E24	212.15	N	3	M
2851	1302	E24	212.15	N	1	M
2851	1302	E95	153.43	N	1	M
2851	1303	E24	201.73	N	3	M
2851	1303	E95	145.85	N	3	M
2851	1310	E24	193.21	N	3	M
2851	1311	E24	193.21	N	1	M
2851	1311	E95	141.12	N	1	M
2851	1312	E24	183.74	N	3	M
2851	1312	E95	133.54	N	3	M
2857	A8PR	E24	33.15	N	1	M
2857	A8PR	E95	23.68	N	1	M
2857	8131	E24	51.14	N	1	M
2857	8131	E95	36.94	N	1	M
2857	8151	E24	29.36	N	1	M
2857	8151	E95	21.78	N	1	M
2863	7002	E95	37.88	N	1	M
2863	7003	E95	17.99	N	1	M
2863	7004	E95	55.88	N	1	M
2863	7011	E95	67.24	N	1	M
2863	7020	E95	62.51	N	1	M
2863	7031	E95	94.71	N	1	M
2863	7032	E95	74.82	N	1	M
2863	7033	E95	74.82	N	1	M
2863	7035	E95	29.36	N	1	M
2863	7036	E95	34.10	N	1	M
2863	7037	E95	110.81	N	1	M
2863	7040	E95	206.47	N	1	M
2863	7041	E95	206.47	N	1	M
2863	7102	E95	54.93	N	1	M
2863	7103	E95	25.57	N	1	M
2863	7104	E95	82.40	N	1	M
2863	7105	E95	8.52	N	1	M
2863	7111	E95	113.65	N	1	M
2863	7120	E95	93.76	N	1	M
2863	7131	E95	142.07	N	1	M
2863	7132	E95	110.81	N	1	M
2863	7133	E95	110.81	N	1	M
2863	7135	E95	42.62	N	1	M
2863	7136	E95	49.25	N	1	M
2863	7137	E95	167.64	N	1	M
2863	7140	E95	308.76	N	1	M

2863	7141	E95	308.76	N	1	M
2869	7401	E95	190.37	N	1	M
2869	7402	E95	44.51	N	1	M
2869	7403	E95	249.09	N	1	M
2869	7404	E95	87.13	N	1	M
2869	7405	E95	161.01	N	1	M
2869	7406	E95	366.53	N	1	M
2869	7407	E95	161.01	N	1	M
2869	7408	E95	161.01	N	1	M
2869	7409	E95	57.77	N	1	M
2869	7410	E95	91.87	N	1	M
2869	7411	E95	366.53	N	1	M
2869	7412	E95	553.11	N	1	M
2869	7413	E95	553.11	N	1	M
2869	7416	E95	25.57	N	1	M
2869	7417	E95	37.88	N	1	M
2869	7419	E95	161.01	N	1	M
2869	7451	E95	90.92	N	1	M
2869	7452	E95	34.10	N	1	M
2869	7453	E95	165.74	N	1	M
2869	7454	E95	62.51	N	1	M
2869	7455	E95	116.49	N	1	M
2869	7456	E95	111.76	N	1	M
2869	7457	E95	250.98	N	1	M
2869	7458	E95	231.09	N	1	M
2869	7459	E95	231.09	N	1	M
2869	7461	E95	58.72	N	1	M
2869	7462	E95	89.97	N	1	M
2869	7463	E95	264.24	N	1	M
2869	7464	E95	761.47	N	1	M
2869	7465	E95	761.47	N	1	M
2869	7468	E95	23.68	N	1	M
2869	7469	E95	21.78	N	1	M
2869	7471	E95	233.93	N	1	M
2869	7472	E95	233.93	N	1	M
2869	7473	E95	109.86	N	1	M
2869	7474	E95	53.04	N	1	M
2869	7475	E95	23.68	N	1	M
2869	7481	E95	28.41	N	1	M
2869	7501	E95	190.37	N	1	M
2869	7502	E95	44.51	N	1	M
2869	7503	E95	249.09	N	1	M
2869	7504	E95	87.13	N	1	M
2869	7505	E95	161.01	N	1	M

2869	7506	E95	366.53	N	1	M
2869	7507	E95	161.01	N	1	M
2869	7509	E95	57.77	N	1	M
2869	7510	E95	91.87	N	1	M
2869	7511	E95	366.53	N	1	M
2869	7513	E95	526.59	N	1	M
2869	7516	E95	25.57	N	1	M
2869	7517	E95	37.88	N	1	M
2869	7518	E95	161.01	N	1	M
2869	7519	E95	161.01	N	1	M
2869	7551	E95	90.92	N	1	M
2869	7552	E95	34.10	N	1	M
2869	7553	E95	165.74	N	1	M
2869	7555	E95	116.49	N	1	M
2869	7556	E95	111.76	N	1	M
2869	7557	E95	250.98	N	1	M
2869	7559	E95	231.09	N	1	M
2869	7561	E95	58.72	N	1	M
2869	7562	E95	89.97	N	1	M
2869	7563	E95	250.98	N	1	M
2869	7565	E95	761.47	N	1	M
2869	7568	E95	16.10	N	1	M
2869	7569	E95	21.78	N	1	M
2869	7570	E95	233.93	N	1	M
2869	7571	E95	233.93	N	1	M
2869	8000	E95	7.58	N	1	M
2869	8001	E95	14.21	N	1	M
2869	8002	E95	25.57	N	1	M
2869	8003	E95	38.83	N	1	M
2869	8004	E95	7.58	N	1	M
2869	8005	E95	14.21	N	1	M
2869	8006	E95	25.57	N	1	M
2869	8007	E95	38.83	N	1	M
2869	8008	E95	7.58	N	1	M
2869	8009	E95	14.21	N	1	M
2869	8010	E95	25.57	N	1	M
2869	8011	E95	38.83	N	1	M
2869	8020	E95	7.58	N	1	M
2869	8021	E95	14.21	N	1	M
2869	8022	E95	25.57	N	1	M
2869	8023	E95	38.83	N	1	M
2869	8050	E95	2.84	N	1	M
2869	8052	E95	4.74	N	1	M
2869	8111	E95	19.89	N	1	M

2869		8112	E95	25.57	N	1	M
2869		8113	E95	30.31	N	1	M
2869		8114	E95	49.25	N	1	M
2869		8131	E95	34.10	N	1	M
2869		8141	E95	34.10	N	1	M
2869		8143	E95	11.37	N	1	M
2869		8150	E95	9.47	N	1	M
2869		8151	E95	19.89	N	1	M
2869		8152	E95	31.25	N	1	M
2869		8153	E95	62.51	N	1	M
2869		8154	E95	101.34	N	1	M
2869		8155	E95	171.43	N	1	M
2869		8156	E95	838.19	N	1	M
2869		8158	E95	2.84	N	1	M
2869		8159	E95	2.84	N	1	M
2869		8160	E95	2.84	N	1	M
2869		8161	E95	2.84	N	1	M
2869		8162	E95	3.79	N	1	M
2869		8163	E95	2.84	N	1	M
2869		8164	E95	2.84	N	1	M
2869		8165	E95	2.84	N	1	M
2869		8166	E95	2.84	N	1	M
2869		8256	E95	49.25	N	1	M
2869		8257	E95	49.25	N	1	M
2869		8262	E95	5.68	N	1	M
2869		8263	E95	8.52	N	1	M
2869		8264	E95	12.31	N	1	M
2869		8265	E95	13.26	N	1	M
2869		8266	E95	18.94	N	1	M
2869		8267	E95	19.89	N	1	M
2870		1095	E24	6.63	N		M
2870		1861	E24	5.68	N		M
2870		6990	E24	51.14	N		M
2870		6991	E24	29.36	N		M
2870		6992	E24	29.36	N		M
2870		6993	E24	29.36	N		M
2964	NC9		E24	0.00	N	3	M
2964	NE1		E24	0.00	N	3	M
2964	N30		E24	0.00	N	3	M
2964	N63		E24	0.00	N	3	M
2964	N96		E24	0.00	N	3	M
2964		1034	E24	5,320.83	N	3	M
2964		1035	E24	12,770.74	N	3	M
2964		1036	E24	17,559.29	N	3	M

2964	1037	E24	17,559.29	N	3	M
2964	1039	E24	5,853.10	N	3	M
2964	1040	E24	14,047.44	N	3	M
2964	1041	E24	19,315.22	N	3	M
2964	1042	E24	19,315.22	N	3	M
2964	1919	E24	812.61	N	3	M
2964	1920	E24	1,553.25	N	3	M
2964	1922	E24	1,553.25	N	3	M
2964	8100	E24	5,752.71	N	3	M
2964	8101	E24	5,752.71	N	3	M
2964	8102	E24	6,189.32	N	3	M
2964	8103	E24	7,749.20	N	3	M
2964	8104	E24	9,877.34	N	3	M
2964	8105	E24	11,820.80	N	3	M
2964	8106	E24	13,723.53	N	3	M
2964	8107	E24	15,658.46	N	3	M
2964	8108	E24	17,564.98	N	3	M
2964	8109	E24	19,419.41	N	3	M
2964	8110	E24	21,264.36	N	3	M
2964	8111	E24	23,087.54	N	3	M
2964	8112	E24	24,806.53	N	3	M
2964	8113	E24	26,527.42	N	3	M
2964	8114	E24	28,208.52	N	3	M
2964	8115	E24	29,743.78	N	3	M
2964	8116	E24	31,248.73	N	3	M
2964	8117	E24	32,754.62	N	3	M
2964	8118	E24	34,220.74	N	3	M
2964	8119	E24	35,655.60	N	3	M
2964	8120	E24	37,086.67	N	3	M
2964	8121	E24	38,276.23	N	3	M
2964	8122	E24	39,420.33	N	3	M
2964	8123	E24	40,146.76	N	3	M
2964	8124	E24	41,032.30	N	3	M
2964	8125	E24	41,939.63	N	3	M
2964	8126	E24	42,803.39	N	3	M
2964	8127	E24	43,771.32	N	3	M
2964	8128	E24	44,618.04	N	3	M
2964	8129	E24	45,406.97	N	3	M
2964	8130	E24	46,153.29	N	3	M
2964	8131	E24	8,247.38	N	3	M
2964	8132	E24	14,660.21	N	3	M
2964	8133	E24	21,008.64	N	3	M
2964	8134	E24	27,143.98	N	3	M
2964	8135	E24	32,764.09	N	3	M

2964	8136	E24	37,852.88	N	3	M
2964	8137	E24	41,251.08	N	3	M
2964	8138	E24	44,462.71	N	3	M
2964	8139	E24	47,044.51	N	3	M
2964	8140	E24	49,700.19	N	3	M
2964	8141	E24	52,450.58	N	3	M
2964	8142	E24	54,596.72	N	3	M
2964	8143	E24	56,085.56	N	3	M
2964	8144	E24	57,261.86	N	3	M
2964	8145	E24	58,267.69	N	3	M
2964	8146	E24	59,211.00	N	3	M
2964	8147	E24	60,316.27	N	3	M
2964	8148	E24	61,188.55	N	3	M
2964	8149	E24	61,964.23	N	3	M
2964	8150	E24	62,595.00	N	3	M
2964	8151	E24	63,313.85	N	3	M
2964	8152	E24	63,475.81	N	3	M
2964	8153	E24	64,050.70	N	3	M
2964	8154	E24	65,187.22	N	3	M
2964	8155	E24	65,936.38	N	3	M
2964	8156	E24	66,811.51	N	3	M
2964	8157	E24	67,811.65	N	3	M
2964	8158	E24	68,701.92	N	3	M
2964	8159	E24	69,513.59	N	3	M
2964	8160	E24	70,207.82	N	3	M
2964	8161	E24	11,382.29	N	3	M
2964	8162	E24	20,536.04	N	3	M
2964	8163	E24	29,443.55	N	3	M
2964	8164	E24	37,301.66	N	3	M
2964	8165	E24	42,395.18	N	3	M
2964	8166	E24	46,717.76	N	3	M
2964	8167	E24	50,813.04	N	3	M
2964	8168	E24	54,419.61	N	3	M
2964	8169	E24	56,664.24	N	3	M
2964	8170	E24	58,254.43	N	3	M
2964	8171	E24	59,844.61	N	3	M
2964	8172	E24	61,260.53	N	3	M
2964	8173	E24	62,300.45	N	3	M
2964	8174	E24	63,211.57	N	3	M
2964	8175	E24	63,753.31	N	3	M
2964	8176	E24	65,034.74	N	3	M
2964	8177	E24	66,056.66	N	3	M
2964	8178	E24	67,239.60	N	3	M
2964	8179	E24	68,641.31	N	3	M



2964	8180	E24	69,693.54	N	3	M
2964	8181	E24	70,712.62	N	3	M
2964	8182	E24	71,596.27	N	3	M
2964	8183	E24	72,535.80	N	3	M
2964	8184	E24	73,582.35	N	3	M
2964	8185	E24	74,623.21	N	3	M
2964	8186	E24	75,879.07	N	3	M
2964	8187	E24	77,900.19	N	3	M
2964	8188	E24	79,850.28	N	3	M
2964	8189	E24	81,390.27	N	3	M
2964	8190	E24	82,911.31	N	3	M
2964	8191	E24	17,360.40	N	3	M
2964	8192	E24	31,769.63	N	3	M
2964	8193	E24	42,144.20	N	3	M
2964	8194	E24	49,194.44	N	3	M
2964	8195	E24	55,296.62	N	3	M
2964	8196	E24	58,364.29	N	3	M
2964	8197	E24	61,012.39	N	3	M
2964	8198	E24	62,909.44	N	3	M
2964	8199	E24	64,089.53	N	3	M
2964	8200	E24	66,426.04	N	3	M
2964	8201	E24	68,722.76	N	3	M
2964	8202	E24	70,530.78	N	3	M
2964	8203	E24	72,047.09	N	3	M
2964	8204	E24	73,768.93	N	3	M
2964	8205	E24	75,661.24	N	3	M
2964	8206	E24	78,862.45	N	3	M
2964	8207	E24	81,618.52	N	3	M
2964	8208	E24	84,104.66	N	3	M
2964	8209	E24	86,463.90	N	3	M
2964	8210	E24	89,436.86	N	3	M
2964	8211	E24	92,643.75	N	3	M
2964	8212	E24	95,500.21	N	3	M
2964	8213	E24	98,606.71	N	3	M
2964	8214	E24	101,301.22	N	3	M
2964	8215	E24	104,052.55	N	3	M
2964	8216	E24	106,748.01	N	3	M
2964	8217	E24	109,183.01	N	3	M
2964	8218	E24	112,148.39	N	3	M
2964	8219	E24	115,049.37	N	3	M
2964	8220	E24	117,570.56	N	3	M
2964	8221	E24	120,390.09	N	3	M
2964	8222	E24	123,167.94	N	3	M
2964	8223	E24	125,628.51	N	3	M

2964	8224	E24	128,327.76	N	3	M
2964	8225	E24	130,985.33	N	3	M
2964	8226	E24	133,612.59	N	3	M
2964	8227	E24	135,794.72	N	3	M
2964	8228	E24	138,334.85	N	3	M
2964	8229	E24	140,842.78	N	3	M
2964	8230	E24	143,313.77	N	3	M
2964	8231	E24	145,426.76	N	3	M
2964	8232	E24	147,819.14	N	3	M
2964	8233	E24	149,719.03	N	3	M
2964	8234	E24	152,031.86	N	3	M
2964	8235	E24	154,311.54	N	3	M
2964	8236	E24	156,539.12	N	3	M
2964	8237	E24	158,232.54	N	3	M
2964	8238	E24	160,369.21	N	3	M
2964	8239	E24	162,199.01	N	3	M
2964	8240	E24	163,763.63	N	3	M
2964	8241	E24	165,757.28	N	3	M
2964	8242	E24	167,185.51	N	3	M
2964	8243	E24	168,840.10	N	3	M
2964	8244	E24	170,795.87	N	3	M
2964	8245	E24	172,720.38	N	3	M
2964	8246	E24	174,614.59	N	3	M
2964	8247	E24	176,477.54	N	3	M
2964	8248	E24	178,306.40	N	3	M
2964	8249	E24	180,103.05	N	3	M
2964	8250	E24	181,873.19	N	3	M
2964	8251	E24	183,608.28	N	3	M
2964	8252	E24	185,314.02	N	3	M
2964	8253	E24	186,990.39	N	3	M
2964	8254	E24	188,636.45	N	3	M
2964	8255	E24	190,255.05	N	3	M
2964	8256	E24	191,845.24	N	3	M
2964	8257	E24	193,406.07	N	3	M
2964	8258	E24	194,939.43	N	3	M
2964	8259	E24	196,443.43	N	3	M
2964	8260	E24	197,919.01	N	3	M
2964	8261	E24	199,367.13	N	3	M
2964	8262	E24	200,785.89	N	3	M
2964	8263	E24	202,179.08	N	3	M
2964	8264	E24	203,542.91	N	3	M
2964	8265	E24	204,880.22	N	3	M
2964	8266	E24	206,188.17	N	3	M
2964	8267	E24	207,468.65	N	3	M

2964	8268	E24	208,723.57	N	3	M
2964	8269	E24	209,949.12	N	3	M
2964	8270	E24	211,139.63	N	3	M
2964	8271	E24	212,300.78	N	3	M
2964	8272	E24	213,428.78	N	3	M
2964	8273	E24	214,525.52	N	3	M
2964	8274	E24	215,586.28	N	3	M
2964	8275	E24	216,616.73	N	3	M
2964	8276	E24	217,611.18	N	3	M
2964	8277	E24	218,575.34	N	3	M
2964	8278	E24	219,503.50	N	3	M
2964	8279	E24	221,226.28	N	3	M
2964	8280	E24	222,935.80	N	3	M
2964	8281	E24	224,635.85	N	3	M
2964	8282	E24	226,322.64	N	3	M
2964	8283	E24	227,999.96	N	3	M
2964	8284	E24	229,664.02	N	3	M
2964	8285	E24	231,318.61	N	3	M
2964	8286	E24	232,959.94	N	3	M
2964	8287	E24	234,595.59	N	3	M
2964	8288	E24	236,221.76	N	3	M
2964	8289	E24	237,836.57	N	3	M
2964	8290	E24	239,444.76	N	3	M
2964	8291	E24	241,040.62	N	3	M
2964	8292	E24	242,629.86	N	3	M
2964	8293	E24	244,212.47	N	3	M
2964	8294	E24	245,780.88	N	3	M
2964	8295	E24	247,343.60	N	3	M
2964	8296	E24	248,897.79	N	3	M
2964	8297	E24	250,442.52	N	3	M
2964	8298	E24	251,978.72	N	3	M
2964	8299	E24	253,505.45	N	3	M
2964	8300	E24	255,023.66	N	3	M
2964	8301	E24	256,532.39	N	3	M
2964	8302	E24	258,033.55	N	3	M
2964	8303	E24	259,527.13	N	3	M
2964	8304	E24	261,010.30	N	3	M
2964	8305	E24	262,485.88	N	3	M
2964	8306	E24	263,952.00	N	3	M
2964	8307	E24	265,410.54	N	3	M
2964	8308	E24	266,859.61	N	3	M
2964	8309	E24	268,300.15	N	3	M
2964	8310	E24	269,734.07	N	3	M
2964	8311	E24	271,156.61	N	3	M

2964		8312	E24	272,575.38	N	3	M
2964		8313	E24	273,980.88	N	3	M
2964		8314	E24	275,381.64	N	3	M
2964		8315	E24	276,771.99	N	3	M
2964		8316	E24	278,154.76	N	3	M
2964		8317	E24	279,529.95	N	3	M
2964		8318	E24	280,897.57	N	3	M
2964		8319	E24	282,254.77	N	3	M
2964		8320	E24	283,606.29	N	3	M
2964		8321	E24	284,954.02	N	3	M
2964		8322	E24	286,293.22	N	3	M
2964		8323	E24	287,622.95	N	3	M
2964		8324	E24	288,950.79	N	3	M
2964		8325	E24	290,271.05	N	3	M
2964		8326	E24	291,581.84	N	3	M
2964		8327	E24	292,889.79	N	3	M
2964		8328	E24	294,192.06	N	3	M
2964		8329	E24	295,486.75	N	3	M
2964		8330	E24	296,772.92	N	3	M
2964		8331	E24	298,054.35	N	3	M
2965	L10		E24	0.00	N	3	M
2965	L20		E24	0.00	N	3	M
2965	N10		E24	0.00	N	3	M
2965	N20		E24	0.00	N	3	M
2965		1044	E24	271.82	N	3	M
2965		1045	E24	271.82	N	3	M
2965		1057	E24	271.82	N	3	M
2965		1924	E24	730.22	N	3	M
2965		1925	E24	1,403.61	N	3	M
2965		1927	E24	1,403.61	N	3	M
2965		3700	E24	1,307.95	N	3	M
2965		3701	E24	1,307.95	N	3	M
2965		3702	E24	1,434.86	N	3	M
2965		3703	E24	1,546.62	N	3	M
2965		3704	E24	1,730.36	N	3	M
2965		3705	E24	1,969.97	N	3	M
2965		3706	E24	2,200.12	N	3	M
2965		3707	E24	2,470.05	N	3	M
2965		3708	E24	2,716.29	N	3	M
2965		3709	E24	3,001.37	N	3	M
2965		3710	E24	3,188.90	N	3	M
2965		3711	E24	3,476.82	N	3	M
2965		3712	E24	3,855.66	N	3	M
2965		3713	E24	4,276.17	N	3	M

2965	3714	E24	4,749.72	N	3	M
2965	3715	E24	5,261.16	N	3	M
2965	3716	E24	5,817.11	N	3	M
2965	3717	E24	6,237.62	N	3	M
2965	3718	E24	6,875.97	N	3	M
2965	3719	E24	7,617.55	N	3	M
2965	3720	E24	8,454.79	N	3	M
2965	3721	E24	9,369.69	N	3	M
2965	3722	E24	10,309.22	N	3	M
2965	3723	E24	11,250.64	N	3	M
2965	3724	E24	12,323.71	N	3	M
2965	3725	E24	13,461.18	N	3	M
2965	3726	E24	14,410.18	N	3	M
2965	3727	E24	2,200.12	N	3	M
2965	3728	E24	2,382.91	N	3	M
2965	3729	E24	2,604.53	N	3	M
2965	3730	E24	2,879.19	N	3	M
2965	3731	E24	3,205.94	N	3	M
2965	3732	E24	3,602.78	N	3	M
2965	3733	E24	4,087.70	N	3	M
2965	3734	E24	4,543.25	N	3	M
2965	3735	E24	5,034.80	N	3	M
2965	3736	E24	5,577.49	N	3	M
2965	3737	E24	6,064.30	N	3	M
2965	3738	E24	6,588.05	N	3	M
2965	3739	E24	7,318.27	N	3	M
2965	3740	E24	8,131.83	N	3	M
2965	3741	E24	9,059.99	N	3	M
2965	3742	E24	9,960.69	N	3	M
2965	3743	E24	10,904.95	N	3	M
2965	3744	E24	11,943.92	N	3	M
2965	3745	E24	13,103.17	N	3	M
2965	3746	E24	14,225.49	N	3	M
2965	3747	E24	15,057.99	N	3	M
2965	3748	E24	16,602.72	N	3	M
2965	3749	E24	18,502.61	N	3	M
2965	3750	E24	20,540.78	N	3	M
2965	3751	E24	22,901.90	N	3	M
2965	3752	E24	25,097.29	N	3	M
2965	3753	E24	3,009.89	N	3	M
2965	3754	E24	3,167.11	N	3	M
2965	3755	E24	3,405.78	N	3	M
2965	3756	E24	3,808.30	N	3	M
2965	3757	E24	4,428.65	N	3	M

2965	3758	E24	5,046.17	N	3	M
2965	3760	E24	5,708.19	N	3	M
2965	3761	E24	6,150.49	N	3	M
2965	3762	E24	6,758.53	N	3	M
2965	3763	E24	7,509.58	N	3	M
2965	3764	E24	8,379.02	N	3	M
2965	3765	E24	9,259.83	N	3	M
2965	3766	E24	10,208.83	N	3	M
2965	3767	E24	11,163.51	N	3	M
2965	3768	E24	12,256.46	N	3	M
2965	3769	E24	13,388.25	N	3	M
2965	3770	E24	14,511.52	N	3	M
2965	3771	E24	15,458.62	N	3	M
2965	3772	E24	17,131.20	N	3	M
2965	3773	E24	19,073.71	N	3	M
2965	3774	E24	21,181.02	N	3	M
2965	3775	E24	23,651.06	N	3	M
2965	3776	E24	26,441.23	N	3	M
2965	3777	E24	29,467.22	N	3	M
2965	3778	E24	32,856.91	N	3	M
2965	3779	E24	35,968.14	N	3	M
2965	3780	E24	3,589.52	N	3	M
2965	3781	E24	3,924.80	N	3	M
2965	3782	E24	4,323.53	N	3	M
2965	3783	E24	4,808.44	N	3	M
2965	3784	E24	5,586.96	N	3	M
2965	3785	E24	6,168.48	N	3	M
2965	3786	E24	6,941.32	N	3	M
2965	3787	E24	7,723.63	N	3	M
2965	3788	E24	8,583.60	N	3	M
2965	3789	E24	9,519.34	N	3	M
2965	3790	E24	10,519.48	N	3	M
2965	3791	E24	11,442.90	N	3	M
2965	3792	E24	12,582.27	N	3	M
2965	3793	E24	13,721.63	N	3	M
2965	3794	E24	14,743.56	N	3	M
2965	3795	E24	15,906.60	N	3	M
2965	3796	E24	17,691.89	N	3	M
2965	3797	E24	19,686.49	N	3	M
2965	3798	E24	21,881.87	N	3	M
2965	3799	E24	24,435.26	N	3	M
2965	3800	E24	27,297.41	N	3	M
2965	3802	E24	33,923.35	N	3	M
2965	3803	E24	37,848.14	N	3	M

2965	3804	E24	42,244.59	N	3	M
2965	3805	E24	46,269.78	N	3	M
2965	3806	E24	4,287.54	N	3	M
2965	3807	E24	4,680.58	N	3	M
2965	3808	E24	5,164.55	N	3	M
2965	3809	E24	5,729.97	N	3	M
2965	3810	E24	6,415.68	N	3	M
2965	3811	E24	7,318.27	N	3	M
2965	3812	E24	8,314.62	N	3	M
2965	3813	E24	9,259.83	N	3	M
2965	3814	E24	10,187.99	N	3	M
2965	3815	E24	11,134.15	N	3	M
2965	3816	E24	12,256.46	N	3	M
2965	3817	E24	13,355.10	N	3	M
2965	3818	E24	14,505.83	N	3	M
2965	3819	E24	15,485.14	N	3	M
2965	3820	E24	17,212.65	N	3	M
2965	3821	E24	19,145.69	N	3	M
2965	3822	E24	21,291.83	N	3	M
2965	3823	E24	23,763.77	N	3	M
2965	3824	E24	26,542.57	N	3	M
2965	3825	E24	29,595.08	N	3	M
2965	3826	E24	32,981.92	N	3	M
2965	3827	E24	36,816.75	N	3	M
2965	3828	E24	41,073.03	N	3	M
2965	3829	E24	45,870.11	N	3	M
2965	3830	E24	51,213.66	N	3	M
2965	3831	E24	56,099.77	N	3	M
2965	3832	E24	4,945.77	N	3	M
2965	3833	E24	5,389.96	N	3	M
2965	3834	E24	5,904.24	N	3	M
2965	3835	E24	6,361.69	N	3	M
2965	3836	E24	7,412.03	N	3	M
2965	3837	E24	8,465.21	N	3	M
2965	3838	E24	9,596.05	N	3	M
2965	3839	E24	10,589.56	N	3	M
2965	3840	E24	11,577.39	N	3	M
2965	3841	E24	12,696.87	N	3	M
2965	3842	E24	13,875.06	N	3	M
2965	3843	E24	14,793.75	N	3	M
2965	3844	E24	16,086.55	N	3	M
2965	3845	E24	17,917.30	N	3	M
2965	3846	E24	19,978.20	N	3	M
2965	3847	E24	22,213.36	N	3	M

2965		3848	E24	24,836.84	N	3	M
2965		3849	E24	27,747.28	N	3	M
2965		3850	E24	30,897.35	N	3	M
2965		3851	E24	34,453.72	N	3	M
2965		3852	E24	38,432.50	N	3	M
2965		3853	E24	42,912.30	N	3	M
2965		3854	E24	47,895.01	N	3	M
2965		3855	E24	53,487.66	N	3	M
2965		3856	E24	59,748.96	N	3	M
2965		3857	E24	65,491.24	N	3	M
3000		0610	E24	1,193.35	N		M
3000		0620	E24	2,187.81	N		M
3000		1609	E24	31.25	N		M
3044		6053	E24	12.31	N		M
3370		8150	E24	1.89	N		M
3375		4951	E24	6.63	N		M
3375		8150	E24	1.89	N		M
3401	A00		E24	185.63	Y	2	M
3401	A00		E95	132.59	Y	2	M
3401	A01		E24	256.66	Y	2	M
3401	A01		E95	182.79	Y	2	M
3401	M00		E24	106.08	Y	2	M
3401	M00		E95	75.77	Y	2	M
3401	M01		E24	236.78	Y	2	M
3401	M01		E95	168.58	Y	2	M
3401	S00		E24	94.71	Y	2	M
3401	S00		E95	67.24	Y	2	M
3401	S01		E24	277.50	Y	2	M
3401	S01		E95	197.94	Y	2	M
3401	S03		E24	322.96	Y	2	M
3401	S03		E95	230.15	Y	2	M
3401	S10		E24	94.71	Y	2	M
3401	S10		E95	67.24	Y	2	M
3401		AJ0A	E24	99.45	N	2	M
3401		AJ0A	E95	71.03	N	2	M
3401		AJ0B	E24	161.95	N	2	M
3401		AJ0B	E95	115.55	N	2	M
3401		AJ0C	E24	236.78	N	2	M
3401		AJ0C	E95	168.58	N	2	M
3401		AJ0D	E24	125.96	N	2	M
3401		AJ0D	E95	89.97	N	2	M
3401		AJ0U	E24	244.35	N	2	M
3401		AJ0U	E95	174.27	N	2	M
3401		AJ0V	E24	350.43	N	2	M



3401		AJ0V	E95	250.04	N	2	M
3401		AJ0W	E24	528.48	N	2	M
3401		AJ0W	E95	376.95	N	2	M
3401		AJ0X	E24	442.30	N	2	M
3401		AJ0X	E95	315.39	N	2	M
3401		AJ0Y	E24	6.63	N	2	M
3401		AJ0Y	E95	4.74	N	2	M
3401		AJ0Z	E24	8.52	N	2	M
3401		AJ0Z	E95	5.68	N	2	M
3401		AJ00	E24	99.45	N	2	M
3401		AJ00	E95	71.03	N	2	M
3401		AJ02	E24	273.71	N	2	M
3401		AJ02	E95	195.10	N	2	M
3401		AJ03	E24	134.49	N	2	M
3401		AJ03	E95	95.66	N	2	M
3401		AJ04	E24	218.78	N	2	M
3401		AJ04	E95	156.27	N	2	M
3401		AJ05	E24	311.60	N	2	M
3401		AJ05	E95	222.57	N	2	M
3401		AJ06	E24	165.74	N	2	M
3401		AJ06	E95	118.39	N	2	M
3401		AJ07	E24	71.03	N	2	M
3401		AJ07	E95	50.20	N	2	M
3401		AJ09	E24	210.26	N	2	M
3401		AJ09	E95	149.64	N	2	M
3401		AJ10	E24	9.47	N	2	M
3401		AJ10	E95	6.63	N	2	M
3401		AJ11	E24	11.37	N	2	M
3401		AJ11	E95	7.58	N	2	M
3401		AJ12	E24	11.37	N	2	M
3401		AJ12	E95	7.58	N	2	M
3403	A00		E24	185.63	Y	2	M
3403	A00		E95	132.59	Y	2	M
3403	A01		E24	256.66	Y	2	M
3403	A01		E95	182.79	Y	2	M
3403	M00		E24	106.08	Y	2	M
3403	M00		E95	75.77	Y	2	M
3403	M01		E24	236.78	Y	2	M
3403	M01		E95	168.58	Y	2	M
3403	S00		E24	94.71	Y	2	M
3403	S00		E95	67.24	Y	2	M
3403	S01		E24	277.50	Y	2	M
3403	S01		E95	197.94	Y	2	M
3403	S03		E24	322.96	Y	2	M

3403	S03		E95	230.15	Y	2	M
3403		AJ0A	E24	99.45	N	2	M
3403		AJ0A	E95	71.03	N	2	M
3403		AJ0B	E24	161.95	N	2	M
3403		AJ0B	E95	115.55	N	2	M
3403		AJ0C	E24	236.78	N	2	M
3403		AJ0C	E95	168.58	N	2	M
3403		AJ0D	E24	125.96	N	2	M
3403		AJ0D	E95	89.97	N	2	M
3403		AJ0U	E24	244.35	N	2	M
3403		AJ0U	E95	174.27	N	2	M
3403		AJ0V	E24	350.43	N	2	M
3403		AJ0V	E95	250.04	N	2	M
3403		AJ0W	E24	528.48	N	2	M
3403		AJ0W	E95	376.95	N	2	M
3403		AJ0X	E24	442.30	N	2	M
3403		AJ0X	E95	315.39	N	2	M
3403		AJ00	E24	99.45	N	2	M
3403		AJ00	E95	71.03	N	2	M
3403		AJ02	E24	273.71	N	2	M
3403		AJ02	E95	195.10	N	2	M
3403		AJ03	E24	134.49	N	2	M
3403		AJ03	E95	95.66	N	2	M
3403		AJ04	E24	218.78	N	2	M
3403		AJ04	E95	156.27	N	2	M
3403		AJ05	E24	311.60	N	2	M
3403		AJ05	E95	222.57	N	2	M
3403		AJ06	E24	165.74	N	2	M
3403		AJ06	E95	118.39	N	2	M
3403		AJ07	E24	71.03	N	2	M
3403		AJ07	E95	50.20	N	2	M
3403		AJ09	E24	210.26	N	2	M
3403		AJ09	E95	149.64	N	2	M
3490	E01		E24	687.60	N	2	M
3490	E11		E24	687.60	N	2	M
3490		2512	E24	72.93	N		M
3490		3000	E24	357.06	N	2	M
3490		3132	E24	94.71	N		M
3490		3309	E24	56.83	N		M
3490		3311	E24	56.83	N		M
3490		3312	E24	114.60	N		M
3490		3313	E24	114.60	N		M
3490		3319	E24	56.83	N		M
3490		3320	E24	190.37	N	2	M

3490	3355	E24	42.62	N		M
3490	3356	E24	78.61	N		M
3490	3357	E24	78.61	N		M
3490	3358	E24	133.54	N	2	M
3490	3500	E24	357.06	N	2	M
3490	3520	E24	190.37	N	2	M
3490	4001	E24	35.04	N		M
3490	4002	E24	62.51	N		M
3490	4301	E24	35.04	N		M
3490	4302	E24	62.51	N		M
3490	4303	E24	35.04	N		M
3490	5036	E24	56.83	N		M
3490	5037	E24	42.62	N		M
3490	5038	E24	42.62	N		M
3490	5040	E24	42.62	N		M
3490	5045	E24	74.82	N		M
3494	1001	E24	402.52	N	2	M
3494	1011	E24	446.09	N	2	M
3494	1012	E24	446.09	N	2	M
3494	1013	E24	446.09	N	2	M
3494	1014	E24	446.09	N	2	M
3494	1015	E24	446.09	N	2	M
3494	1016	E24	446.09	N	2	M
3494	1017	E24	446.09	N	2	M
3494	1018	E24	446.09	N	2	M
3494	1019	E24	446.09	N	2	M
3494	1020	E24	446.09	N	2	M
3494	1021	E24	446.09	N	2	M
3494	1022	E24	446.09	N	2	M
3494	1101	E24	402.52	N	2	M
3494	1111	E24	446.09	N	2	M
3494	1112	E24	446.09	N	2	M
3494	1113	E24	446.09	N	2	M
3494	1114	E24	446.09	N	2	M
3494	1115	E24	446.09	N	2	M
3494	1116	E24	446.09	N	2	M
3494	1117	E24	446.09	N	2	M
3494	1118	E24	446.09	N	2	M
3494	1119	E24	446.09	N	2	M
3494	1120	E24	446.09	N	2	M
3494	1121	E24	446.09	N	2	M
3494	1122	E24	446.09	N	2	M
3494	1901	E24	146.80	N	2	M
3494	3415	E24	161.95	N	2	M

3494		3416	E24	161.95	N	2	M
3494		3418	E24	161.95	N	2	M
3494		3464	E24	31.25	N	2	M
3494		3474	E24	31.25	N	2	M
3494		3486	E24	31.25	N	2	M
3494		3487	E24	288.87	N	2	M
3494		3488	E24	273.71	N	2	M
3494		3490	E24	30.31	N	2	M
3494		3701	E24	283.18	N	2	M
3494		3702	E24	619.41	N	2	M
3494		3703	E24	494.39	N	2	M
3494		3704	E24	605.20	N	2	M
3494		3705	E24	672.44	N	2	M
3494		4010	E24	228.25	N	2	M
3494		4011	E24	110.81	N	2	M
3494		4012	E24	110.81	N	2	M
3494		4013	E24	110.81	N	2	M
3494		4020	E24	2,816.69	N	2	M
3494		5214	E24	20.84	N		M
3494		5215	E24	30.31	N		M
3494		5236	E24	73.87	N	2	M
3494		5250	E24	111.76	N	2	M
3494		5300	E24	42.62	N		M
3494		5302	E24	49.25	N	2	M
3494		5304	E24	46.41	N	2	M
3494		5400	E24	42.62	N		M
3494		5401	E24	42.62	N		M
3494		5500	E24	46.41	N	2	M
3494		5502	E24	49.25	N	2	M
3494		5503	E24	46.41	N	2	M
3494		5504	E24	42.62	N	2	M
3570	B11		E24	338.12	N	2	M
3570	B12		E24	559.74	N	2	M
3576	E9U		E24	55.88	Y	2	M
3576	E9U		E95	40.73	Y	2	M
3576	L5B		E24	206.47	Y	2	M
3576	L5B		E95	150.59	Y	2	M
3576		3470	E24	31.25	N	2	M
3576		3470	E95	22.73	N	2	M
3576		8037	E24	107.97	N	2	M
3576		8037	E95	78.61	N	2	M
3576		8038	E24	125.96	N	2	M
3576		8038	E95	91.87	N	2	M
3576		8042	E24	125.96	N	2	M

3576		8042	E95	91.87	N	2	M
3576		8139	E24	102.29	N	2	M
3576		8139	E95	74.82	N	2	M
3576		8142	E24	120.28	N	2	M
3576		8142	E95	87.13	N	2	M
3576		8242	E24	125.96	N	2	M
3576		8242	E95	90.92	N	2	M
3576		8342	E24	148.70	N	2	M
3576		8342	E95	106.08	N	2	M
3583		8003	E24	297.39	N	2	M
3583		8004	E24	297.39	N	2	M
3583		8005	E24	322.96	N	2	M
3583		8103	E24	263.29	N	2	M
3583		8104	E24	263.29	N	2	M
3583		8105	E24	343.80	N	2	M
3584	D22		E24	107.02	N	2	M
3584	D23		E24	91.87	N	2	M
3584	D25		E24	165.74	N	2	M
3584	D25		E95	119.34	N	2	M
3584	D52		E24	113.65	N	2	M
3584	D53		E24	91.87	N	2	M
3584	D55		E24	165.74	N	2	M
3584	D55		E95	119.34	N	2	M
3584	HA1		E24	291.71	N	2	M
3584	L22		E24	395.89	N	2	M
3584	L23		E24	343.80	N	2	M
3584	L25		E24	409.15	N	2	M
3584	L25		E95	295.50	N	2	M
3584	L52		E24	395.89	N	2	M
3584	L53		E24	343.80	N	2	M
3584	L53		E95	247.19	N	2	M
3584	L55		E24	409.15	N	2	M
3584	L55		E95	295.50	N	2	M
3584	SC1		E24	221.62	N	2	M
3584	SC1		E95	159.11	N	2	M
3584	S24		E24	174.27	N	2	M
3584	S25		E24	142.07	N	2	M
3584	S25		E95	102.29	N	2	M
3584	S54		E24	174.27	N	2	M
3584	S55		E24	142.07	N	2	M
3584	S55		E95	102.29	N	2	M
3584	TR1		E24	47.36	N	2	M
3584	TR1		E95	34.10	N	2	M
3584		1442	E24	382.63	N		M

3584		1442	E95	276.55	N		M
3584		1453	E24	155.32	N	2	M
3584		1454	E24	249.09	N	2	M
3584		1455	E24	249.09	N	2	M
3584		1456	E24	275.61	N	2	M
3584		1458	E24	275.61	N	2	M
3584		1459	E24	275.61	N	2	M
3584		1464	E24	249.09	N	2	M
3584		1465	E24	249.09	N	2	M
3584		1466	E24	275.61	N	2	M
3584		1474	E24	228.25	N	2	M
3584		1475	E24	228.25	N	2	M
3584		1476	E24	253.82	N	2	M
3584		1479	E24	269.92	N	2	M
3584		1641	E24	122.18	N	2	M
3584		1643	E24	98.50	N	2	M
3584		1655	E24	30.31	N	2	M
3584		1656	E24	30.31	N	2	M
3584		1850	E24	191.31	N	2	M
3584		1850	E95	137.33	N	2	M
3584		1851	E24	191.31	N	2	M
3584		1851	E95	137.33	N	2	M
3584		4876	E24	15.15	N	3	M
3584		4876	E95	11.37	N	3	M
3584		4877	E24	191.31	N	3	M
3584		4877	E95	138.28	N	3	M
3584		4880	E24	250.98	N	2	M
3584		4880	E95	181.84	N	2	M
3588	F3A		E24	265.19	Y	2	M
3588	F3B		E24	245.30	Y	2	M
3588	F4A		E24	219.73	Y	2	M
3588	F5A		E24	226.36	Y	2	M
3588	F5A		E95	163.85	Y	2	M
3588	F6A		E24	245.30	Y	2	M
3588	F6A		E95	177.11	Y	2	M
3588	F7A		E24	231.09	Y	2	M
3588	F7A		E95	166.69	Y	2	M
3588	F7C		E24	231.09	N	2	M
3588	F7C		E95	166.69	N	2	M
3590	A14		E24	53.98	N	3	M
3590	A50		E24	212.15	N	3	M
3590		3311	E24	59.67	N	3	M
3590		3312	E24	54.93	N	3	M
3590		3412	E24	133.54	N	3	M

3590		3432	E24	124.07	N	3	M
3590		3433	E24	136.38	N	3	M
3590		3434	E24	146.80	N	3	M
3590		3435	E24	146.80	N	3	M
3590		3464	E24	35.04	N	3	M
3590		3465	E24	36.94	N	3	M
3590		3474	E24	33.15	N	3	M
3590		3475	E24	36.94	N	3	M
3590		3486	E24	36.94	N	3	M
3590		3490	E24	33.15	N	3	M
3590		3512	E24	45.46	N	3	M
3590		3513	E24	33.15	N	3	M
3592	C07		E24	122.18	N	3	M
3592	EH7		E24	184.69	N	3	M
3592	EH8		E24	184.69	N	3	M
3592	E06		E24	229.20	N	3	M
3592	E07		E24	196.05	N	3	M
3592	E08		E24	184.69	N	3	M
3592	J1A		E24	218.78	N	3	M
3592		3413	E24	90.92	N	3	M
3592		3434	E24	90.92	N	3	M
3592		3435	E24	90.92	N	3	M
3592		3440	E24	86.19	N	3	M
3592		3441	E24	81.45	N	3	M
3592		3442	E24	81.45	N	3	M
3592		3443	E24	81.45	N	3	M
3592		3465	E24	21.78	N	3	M
3592		3475	E24	21.78	N	3	M
3592		3485	E24	21.78	N	3	M
3592		3487	E24	235.83	N	3	M
3592		3488	E24	214.05	N	3	M
3592		3489	E24	21.78	N	3	M
3592		3494	E24	17.05	N	3	M
3592		3495	E24	17.05	N	3	M
3592		3518	E24	15.15	N	3	M
3592		3519	E24	15.15	N	3	M
3592		4444	E24	11.37	N	3	M
3592		4875	E24	245.30	N	3	M
3592		5247	E24	43.57	N	3	M
3890		3021	E24	588.15	N		M
3890		3022	E24	132.59	N		M
3890		3551	E24	2,279.68	N		M
3890		3651	E24	111.76	N		M
3890		4551	E24	448.93	N		M

3890		4666	E24	560.69	N		M
3890		4667	E24	429.98	N		M
3890		5111	E24	372.21	N		M
3890		5115	E24	1,232.18	N		M
3890		5120	E24	87.13	N		M
3890		6370	E24	32.20	N		M
3906	M01		E24	0.00	N	3	M
3906	M02		E24	0.00	N	3	M
3906	M03		E24	0.00	N	3	M
3906	M04		E24	0.00	N	3	M
3906	M05		E24	0.00	N	3	M
3906		1024	E24	4,735.52	N	3	M
3906		1025	E24	12,501.76	N	3	M
3906		1026	E24	17,189.92	N	3	M
3906		1027	E24	18,752.64	N	3	M
3906		1029	E24	5,209.07	N	3	M
3906		1030	E24	13,751.94	N	3	M
3906		1031	E24	18,908.92	N	3	M
3906		1032	E24	20,627.91	N	3	M
3906		1933	E24	722.64	N	3	M
3906		1934	E24	1,381.82	N	3	M
3906		1936	E24	1,381.82	N	3	M
3906		2001	E24	5,078.37	N	3	M
3906		2002	E24	5,078.37	N	3	M
3906		2003	E24	5,491.30	N	3	M
3906		2004	E24	6,946.06	N	3	M
3906		2005	E24	8,876.25	N	3	M
3906		2006	E24	10,650.18	N	3	M
3906		2007	E24	12,404.21	N	3	M
3906		2008	E24	14,177.19	N	3	M
3906		2009	E24	15,906.60	N	3	M
3906		2010	E24	17,616.12	N	3	M
3906		2011	E24	19,299.12	N	3	M
3906		2012	E24	20,925.30	N	3	M
3906		2013	E24	22,520.22	N	3	M
3906		2014	E24	24,083.89	N	3	M
3906		2015	E24	25,545.27	N	3	M
3906		2016	E24	26,934.67	N	3	M
3906		2017	E24	28,277.66	N	3	M
3906		2018	E24	29,607.40	N	3	M
3906		2019	E24	30,902.09	N	3	M
3906		2020	E24	32,195.83	N	3	M
3906		2021	E24	33,296.36	N	3	M
3906		2022	E24	34,327.76	N	3	M



3906	2023	E24	35,007.78	N	3	M
3906	2024	E24	35,802.40	N	3	M
3906	2025	E24	36,627.32	N	3	M
3906	2026	E24	37,419.10	N	3	M
3906	2027	E24	38,287.60	N	3	M
3906	2028	E24	39,045.28	N	3	M
3906	2029	E24	39,757.50	N	3	M
3906	2030	E24	40,418.58	N	3	M
3906	2031	E24	41,010.52	N	3	M
3906	2032	E24	41,725.58	N	3	M
3906	2033	E24	42,416.97	N	3	M
3906	2034	E24	43,085.62	N	3	M
3906	2035	E24	7,237.76	N	3	M
3906	2036	E24	12,871.13	N	3	M
3906	2037	E24	18,495.03	N	3	M
3906	2038	E24	23,990.13	N	3	M
3906	2039	E24	28,980.41	N	3	M
3906	2040	E24	33,439.38	N	3	M
3906	2041	E24	36,384.87	N	3	M
3906	2042	E24	39,212.92	N	3	M
3906	2043	E24	41,527.64	N	3	M
3906	2044	E24	43,967.38	N	3	M
3906	2045	E24	46,280.20	N	3	M
3906	2046	E24	48,067.39	N	3	M
3906	2047	E24	49,307.14	N	3	M
3906	2048	E24	50,291.18	N	3	M
3906	2049	E24	51,159.68	N	3	M
3906	2050	E24	52,070.79	N	3	M
3906	2051	E24	52,935.50	N	3	M
3906	2052	E24	53,699.81	N	3	M
3906	2053	E24	54,304.06	N	3	M
3906	2054	E24	54,874.22	N	3	M
3906	2055	E24	55,307.04	N	3	M
3906	2056	E24	55,665.05	N	3	M
3906	2057	E24	56,444.51	N	3	M
3906	2058	E24	57,195.57	N	3	M
3906	2059	E24	57,914.42	N	3	M
3906	2060	E24	58,652.21	N	3	M
3906	2061	E24	59,584.16	N	3	M
3906	2062	E24	60,336.16	N	3	M
3906	2063	E24	60,970.72	N	3	M
3906	2064	E24	61,617.59	N	3	M
3906	2065	E24	62,201.95	N	3	M
3906	2066	E24	62,754.12	N	3	M

3906	2067	E24	63,398.15	N	3	M
3906	2068	E24	10,026.98	N	3	M
3906	2069	E24	18,211.85	N	3	M
3906	2070	E24	26,156.15	N	3	M
3906	2071	E24	33,089.89	N	3	M
3906	2072	E24	37,553.59	N	3	M
3906	2073	E24	41,345.79	N	3	M
3906	2074	E24	45,106.74	N	3	M
3906	2075	E24	48,090.12	N	3	M
3906	2076	E24	49,891.51	N	3	M
3906	2077	E24	51,314.06	N	3	M
3906	2078	E24	52,761.23	N	3	M
3906	2079	E24	53,911.96	N	3	M
3906	2080	E24	54,794.66	N	3	M
3906	2081	E24	55,350.61	N	3	M
3906	2082	E24	56,251.30	N	3	M
3906	2083	E24	57,371.73	N	3	M
3906	2084	E24	58,441.95	N	3	M
3906	2085	E24	59,699.71	N	3	M
3906	2086	E24	60,715.00	N	3	M
3906	2087	E24	61,635.59	N	3	M
3906	2088	E24	62,456.73	N	3	M
3906	2089	E24	63,341.32	N	3	M
3906	2090	E24	64,307.37	N	3	M
3906	2091	E24	65,336.87	N	3	M
3906	2092	E24	66,720.58	N	3	M
3906	2093	E24	68,618.58	N	3	M
3906	2094	E24	70,291.16	N	3	M
3906	2095	E24	71,748.76	N	3	M
3906	2096	E24	73,154.26	N	3	M
3906	2097	E24	74,511.46	N	3	M
3906	2098	E24	75,952.00	N	3	M
3906	2099	E24	77,633.11	N	3	M
3906	2100	E24	79,423.13	N	3	M
3906	2101	E24	16,304.38	N	3	M
3906	2102	E24	29,800.60	N	3	M
3906	2103	E24	38,770.62	N	3	M
3906	2104	E24	45,403.18	N	3	M
3906	2105	E24	49,781.64	N	3	M
3906	2106	E24	52,497.93	N	3	M
3906	2107	E24	54,534.21	N	3	M
3906	2108	E24	55,802.38	N	3	M
3906	2109	E24	58,073.53	N	3	M
3906	2110	E24	60,340.90	N	3	M

3906	2111	E24	62,059.89	N	3	M
3906	2112	E24	63,694.59	N	3	M
3906	2113	E24	65,532.92	N	3	M
3906	2114	E24	68,498.30	N	3	M
3906	2115	E24	71,260.05	N	3	M
3906	2116	E24	73,634.44	N	3	M
3906	2117	E24	76,034.40	N	3	M
3906	2118	E24	78,978.94	N	3	M
3906	2119	E24	81,955.69	N	3	M
3906	2120	E24	84,866.14	N	3	M
3906	2121	E24	87,656.30	N	3	M
3906	2122	E24	90,347.97	N	3	M
3906	2123	E24	93,011.22	N	3	M
3906	2124	E24	95,483.16	N	3	M
3906	2125	E24	98,421.08	N	3	M
3906	2126	E24	101,196.09	N	3	M
3906	2127	E24	103,863.13	N	3	M
3906	2128	E24	106,676.98	N	3	M
3906	2129	E24	109,254.05	N	3	M
3906	2130	E24	111,960.87	N	3	M
3906	2131	E24	114,673.37	N	3	M
3906	2132	E24	117,228.65	N	3	M
3906	2133	E24	119,642.82	N	3	M
3906	2134	E24	122,235.99	N	3	M
3906	2135	E24	124,788.43	N	3	M
3906	2136	E24	127,016.02	N	3	M
3906	2137	E24	129,368.62	N	3	M
3906	2138	E24	131,484.45	N	3	M
3906	2139	E24	133,847.48	N	3	M
3906	2140	E24	136,161.25	N	3	M
3906	2141	E24	137,993.89	N	3	M
3906	2142	E24	140,146.66	N	3	M
3906	2143	E24	141,952.79	N	3	M
3906	2144	E24	143,764.59	N	3	M
3906	2145	E24	145,467.49	N	3	M
3906	2146	E24	147,113.55	N	3	M
3906	2147	E24	149,101.52	N	3	M
3906	2148	E24	151,080.97	N	3	M
3906	2149	E24	153,020.63	N	3	M
3906	2150	E24	154,923.37	N	3	M
3906	2151	E24	156,788.21	N	3	M
3906	2152	E24	158,615.17	N	3	M
3906	2153	E24	160,403.30	N	3	M
3906	2154	E24	162,155.45	N	3	M

3906	2155	E24	163,869.70	N	3	M
3906	2156	E24	165,547.02	N	3	M
3906	2157	E24	167,189.30	N	3	M
3906	2158	E24	168,794.64	N	3	M
3906	2159	E24	170,363.04	N	3	M
3906	2160	E24	171,897.35	N	3	M
3906	2161	E24	173,393.77	N	3	M
3906	2162	E24	174,857.05	N	3	M
3906	2163	E24	176,284.33	N	3	M
3906	2164	E24	177,675.63	N	3	M
3906	2165	E24	179,032.83	N	3	M
3906	2166	E24	180,355.93	N	3	M
3906	2167	E24	181,643.99	N	3	M
3906	2168	E24	182,897.95	N	3	M
3906	2169	E24	184,113.09	N	3	M
3906	2170	E24	185,294.13	N	3	M
3906	2171	E24	186,437.28	N	3	M
3906	2172	E24	187,541.60	N	3	M
3906	2173	E24	188,611.83	N	3	M
3906	2174	E24	189,643.22	N	3	M
3906	2175	E24	190,638.63	N	3	M
3906	2176	E24	191,723.06	N	3	M
3906	2177	E24	193,497.93	N	3	M
3906	2178	E24	195,264.28	N	3	M
3906	2179	E24	197,022.11	N	3	M
3906	2180	E24	198,766.67	N	3	M
3906	2181	E24	200,504.60	N	3	M
3906	2182	E24	202,229.28	N	3	M
3906	2183	E24	203,948.27	N	3	M
3906	2184	E24	205,655.90	N	3	M
3906	2185	E24	207,352.16	N	3	M
3906	2186	E24	209,041.79	N	3	M
3906	2187	E24	210,719.11	N	3	M
3906	2188	E24	212,388.86	N	3	M
3906	2189	E24	214,049.13	N	3	M
3906	2190	E24	215,698.98	N	3	M
3906	2191	E24	217,339.37	N	3	M
3906	2192	E24	218,972.17	N	3	M
3906	2193	E24	220,591.72	N	3	M
3906	2194	E24	222,205.58	N	3	M
3906	2195	E24	223,808.08	N	3	M
3906	2196	E24	225,403.00	N	3	M
3906	2197	E24	226,986.56	N	3	M
3906	2198	E24	228,561.59	N	3	M

3906	2199	E24	230,127.15	N	3	M
3906	2200	E24	231,684.19	N	3	M
3906	2201	E24	233,231.76	N	3	M
3906	2202	E24	234,769.85	N	3	M
3906	2203	E24	236,299.43	N	3	M
3906	2204	E24	237,818.58	N	3	M
3906	2205	E24	239,329.21	N	3	M
3906	2206	E24	240,831.31	N	3	M
3906	2207	E24	242,323.00	N	3	M
3906	2208	E24	243,806.17	N	3	M
3906	2209	E24	245,279.86	N	3	M
3906	2210	E24	246,745.03	N	3	M
3906	2211	E24	248,199.78	N	3	M
3906	2212	E24	249,648.85	N	3	M
3906	2213	E24	251,088.44	N	3	M
3906	2214	E24	252,516.68	N	3	M
3906	2215	E24	253,938.28	N	3	M
3906	2216	E24	255,352.30	N	3	M
3906	2217	E24	256,758.75	N	3	M
3906	2218	E24	258,153.83	N	3	M
3906	2219	E24	259,541.34	N	3	M
3906	2220	E24	260,975.25	N	3	M
3906	2221	E24	262,404.43	N	3	M
3906	2222	E24	263,824.14	N	3	M
3906	2223	E24	265,239.11	N	3	M
3906	2224	E24	266,642.72	N	3	M
3906	2225	E24	268,040.64	N	3	M
3906	2226	E24	269,430.99	N	3	M
3906	2227	E24	270,813.76	N	3	M
3906	2228	E24	272,188.01	N	3	M
3906	2229	E24	273,556.57	N	3	M
3906	2230	E24	274,914.72	N	3	M
3906	2231	E24	276,267.18	N	3	M
3906	2232	E24	277,612.07	N	3	M
3906	2233	E24	278,951.27	N	3	M
3906	2234	E24	280,280.06	N	3	M
3906	2235	E24	281,603.16	N	3	M
3906	2236	E24	282,917.74	N	3	M
3906	2237	E24	284,227.59	N	3	M
3906	2238	E24	285,527.01	N	3	M
3906	2239	E24	286,820.76	N	3	M
3906	2240	E24	288,106.92	N	3	M
3906	2241	E24	289,387.41	N	3	M
3906	2242	E24	290,660.31	N	3	M

3906		2243	E24	291,924.70	N	3	M
3906		2244	E24	293,186.24	N	3	M
3906		2245	E24	294,440.20	N	3	M
3906		2246	E24	295,685.64	N	3	M
3906		2247	E24	296,926.35	N	3	M
3906		2248	E24	298,161.37	N	3	M
3906		2249	E24	299,387.87	N	3	M
3906		2250	E24	300,609.63	N	3	M
3906		2251	E24	301,825.71	N	3	M
3906		2252	E24	303,034.22	N	3	M
3906		2253	E24	304,237.04	N	3	M
3906		2254	E24	305,435.12	N	3	M
3906		2255	E24	306,624.69	N	3	M
3906		2256	E24	307,809.51	N	3	M
3906		2257	E24	308,988.65	N	3	M
3906		2258	E24	310,159.27	N	3	M
3906		2259	E24	311,325.16	N	3	M
3906		2260	E24	312,484.41	N	3	M
3906		2261	E24	313,637.04	N	3	M
3906		2262	E24	314,783.98	N	3	M
3906		2263	E24	315,926.19	N	3	M
3906		2264	E24	317,060.82	N	3	M
3906		2265	E24	318,190.71	N	3	M
3906		2266	E24	319,313.97	N	3	M
3906		2267	E24	320,430.61	N	3	M
3906		2268	E24	321,541.56	N	3	M
3906		2269	E24	322,644.94	N	3	M
3906		2270	E24	323,745.47	N	3	M
3907	LR1		E24	0.00	N	3	M
3907	ZR1		E24	0.00	N	3	M
3907		0637	E24	153.43	N	3	M
3907		0638	E24	306.86	N	3	M
3907		0639	E24	383.58	N	3	M
3907		1064	E24	705.59	N	3	M
3907		1065	E24	1,353.41	N	3	M
3907		1067	E24	1,353.41	N	3	M
3907		1157	E24	943.31	N	3	M
3907		1158	E24	1,326.89	N	3	M
3907		1159	E24	1,430.13	N	3	M
3907		1160	E24	1,599.66	N	3	M
3907		1161	E24	1,821.28	N	3	M
3907		1162	E24	2,034.38	N	3	M
3907		1163	E24	2,283.47	N	3	M
3907		1164	E24	2,510.77	N	3	M

3907	1165	E24	2,775.01	N	3	M
3907	1166	E24	2,948.33	N	3	M
3907	1167	E24	3,214.47	N	3	M
3907	1168	E24	3,564.90	N	3	M
3907	1169	E24	3,953.21	N	3	M
3907	1170	E24	4,391.72	N	3	M
3907	1171	E24	4,864.32	N	3	M
3907	1172	E24	5,378.60	N	3	M
3907	1173	E24	5,766.91	N	3	M
3907	1174	E24	6,357.90	N	3	M
3907	1175	E24	7,042.66	N	3	M
3907	1176	E24	7,816.44	N	3	M
3907	1177	E24	8,663.15	N	3	M
3907	1178	E24	9,530.70	N	3	M
3907	1179	E24	10,401.09	N	3	M
3907	1180	E24	11,393.65	N	3	M
3907	1181	E24	12,444.94	N	3	M
3907	1182	E24	13,321.95	N	3	M
3907	1183	E24	13,935.68	N	3	M
3907	1184	E24	2,202.96	N	3	M
3907	1185	E24	2,408.48	N	3	M
3907	1186	E24	2,661.36	N	3	M
3907	1187	E24	2,964.43	N	3	M
3907	1188	E24	3,330.96	N	3	M
3907	1189	E24	3,778.94	N	3	M
3907	1190	E24	4,200.40	N	3	M
3907	1191	E24	4,655.01	N	3	M
3907	1192	E24	5,156.03	N	3	M
3907	1193	E24	5,606.85	N	3	M
3907	1194	E24	6,090.82	N	3	M
3907	1195	E24	6,766.11	N	3	M
3907	1196	E24	7,518.11	N	3	M
3907	1197	E24	8,376.18	N	3	M
3907	1198	E24	9,208.69	N	3	M
3907	1199	E24	10,081.91	N	3	M
3907	1200	E24	11,043.22	N	3	M
3907	1201	E24	12,113.45	N	3	M
3907	1202	E24	13,151.48	N	3	M
3907	1203	E24	13,922.42	N	3	M
3907	1204	E24	15,349.70	N	3	M
3907	1205	E24	17,106.58	N	3	M
3907	1206	E24	18,990.37	N	3	M
3907	1207	E24	21,173.44	N	3	M
3907	1208	E24	23,204.03	N	3	M

3907	1209	E24	25,458.14	N	3	M
3907	1210	E24	2,935.07	N	3	M
3907	1211	E24	3,170.90	N	3	M
3907	1212	E24	3,543.11	N	3	M
3907	1213	E24	4,116.11	N	3	M
3907	1214	E24	4,695.74	N	3	M
3907	1215	E24	5,307.57	N	3	M
3907	1216	E24	5,711.03	N	3	M
3907	1217	E24	6,288.77	N	3	M
3907	1218	E24	6,982.99	N	3	M
3907	1219	E24	7,787.08	N	3	M
3907	1220	E24	8,607.27	N	3	M
3907	1221	E24	9,493.76	N	3	M
3907	1222	E24	10,383.09	N	3	M
3907	1223	E24	11,393.65	N	3	M
3907	1224	E24	12,437.36	N	3	M
3907	1225	E24	13,457.39	N	3	M
3907	1226	E24	14,372.29	N	3	M
3907	1227	E24	15,930.28	N	3	M
3907	1228	E24	17,741.14	N	3	M
3907	1229	E24	19,701.64	N	3	M
3907	1230	E24	22,005.00	N	3	M
3907	1231	E24	24,590.59	N	3	M
3907	1232	E24	27,404.43	N	3	M
3907	1233	E24	30,551.66	N	3	M
3907	1234	E24	33,453.58	N	3	M
3907	1235	E24	36,661.42	N	3	M
3907	1236	E24	3,671.92	N	3	M
3907	1237	E24	4,051.71	N	3	M
3907	1238	E24	4,498.74	N	3	M
3907	1239	E24	5,226.12	N	3	M
3907	1240	E24	5,759.34	N	3	M
3907	1241	E24	6,504.71	N	3	M
3907	1242	E24	7,228.29	N	3	M
3907	1243	E24	8,034.28	N	3	M
3907	1244	E24	8,905.61	N	3	M
3907	1245	E24	9,831.88	N	3	M
3907	1246	E24	10,719.31	N	3	M
3907	1247	E24	11,769.65	N	3	M
3907	1248	E24	12,827.57	N	3	M
3907	1249	E24	13,719.74	N	3	M
3907	1250	E24	14,888.46	N	3	M
3907	1251	E24	16,574.31	N	3	M
3907	1252	E24	18,438.21	N	3	M



3907	1253	E24	20,502.89	N	3	M
3907	1254	E24	22,901.90	N	3	M
3907	1255	E24	25,585.05	N	3	M
3907	1256	E24	28,531.49	N	3	M
3907	1257	E24	31,794.26	N	3	M
3907	1258	E24	35,472.81	N	3	M
3907	1259	E24	39,597.44	N	3	M
3907	1260	E24	43,365.02	N	3	M
3907	1261	E24	47,558.79	N	3	M
3907	1262	E24	4,413.50	N	3	M
3907	1263	E24	4,853.90	N	3	M
3907	1264	E24	5,392.81	N	3	M
3907	1265	E24	6,051.04	N	3	M
3907	1266	E24	6,903.44	N	3	M
3907	1267	E24	7,846.75	N	3	M
3907	1268	E24	8,718.09	N	3	M
3907	1269	E24	9,596.05	N	3	M
3907	1270	E24	10,491.06	N	3	M
3907	1271	E24	11,553.71	N	3	M
3907	1272	E24	12,558.59	N	3	M
3907	1273	E24	13,552.10	N	3	M
3907	1274	E24	14,587.28	N	3	M
3907	1275	E24	16,231.46	N	3	M
3907	1276	E24	18,053.68	N	3	M
3907	1277	E24	20,094.69	N	3	M
3907	1278	E24	22,427.41	N	3	M
3907	1279	E24	25,049.93	N	3	M
3907	1280	E24	27,921.55	N	3	M
3907	1281	E24	31,118.03	N	3	M
3907	1282	E24	34,738.80	N	3	M
3907	1283	E24	38,760.20	N	3	M
3907	1284	E24	43,264.62	N	3	M
3907	1285	E24	48,332.57	N	3	M
3907	1286	E24	52,945.91	N	3	M
3907	1287	E24	58,089.63	N	3	M
3907	1288	E24	5,105.83	N	3	M
3907	1289	E24	5,550.03	N	3	M
3907	1290	E24	6,021.68	N	3	M
3907	1291	E24	7,022.77	N	3	M
3907	1292	E24	8,034.28	N	3	M
3907	1293	E24	9,066.62	N	3	M
3907	1294	E24	9,974.89	N	3	M
3907	1295	E24	10,925.78	N	3	M
3907	1296	E24	11,999.80	N	3	M

3907		1297	E24	13,083.28	N	3	M
3907		1298	E24	13,853.28	N	3	M
3907		1299	E24	15,238.89	N	3	M
3907		1300	E24	17,011.87	N	3	M
3907		1301	E24	18,943.01	N	3	M
3907		1302	E24	21,090.10	N	3	M
3907		1303	E24	23,599.92	N	3	M
3907		1304	E24	26,333.26	N	3	M
3907		1305	E24	29,328.00	N	3	M
3907		1306	E24	32,717.68	N	3	M
3907		1307	E24	36,494.73	N	3	M
3907		1308	E24	40,766.17	N	3	M
3907		1309	E24	45,497.89	N	3	M
3907		1310	E24	50,806.41	N	3	M
3907		1311	E24	56,761.79	N	3	M
3907		1312	E24	62,203.85	N	3	M
3907		1313	E24	68,250.16	N	3	M
3952	F05		E24	21.78	N	2	M
3952	F06		E24	21.78	N	3	M
3952	F06		E95	16.10	N	3	M
3952		1906	E24	18.94	N	2	M
3952		1907	E24	292.65	N	2	M
3952		1910	E24	341.90	N	2	M
3952		3517	E24	18.94	N	2	M
3952		5755	E24	63.46			M
3952		5755	E95	47.36			M
3953	F05		E24	220.68	N	2	M
3953		3487	E24	306.86	N	2	M
3953		3488	E24	309.70	N	2	M
3953		4889	E24	291.71	N	2	M
3953		4897	E24	309.70	N	2	M
3956	CC9		E24	761.47	N	3	M
3956	CSA		E24	517.12	N	3	M
3956	CSB		E24	517.12			M
3956	CS9		E24	517.12	N	3	M
3956	CX9		E24	298.34	N	3	M
3956	XSA		E24	298.34	N	3	M
3956	XSB		E24	298.34			M
3956	XS9		E24	298.34	N	3	M
3957	VEB		E24	1,862.01	N	3	M
3957	VEC		E24	1,704.79	N	3	M
3957	VED		E24	1,704.79			M
3957	V07		E24	1,862.01	N	3	M
3957		1035	E24	73.87	N	3	M

3957		1038	E24	73.87	N	3	M
3957		1039	E24	9.47			M
3957		3402	E24	172.37			M
3957		3403	E24	172.37			M
3957		3438	E24	182.79	N	3	M
3957		3439	E24	182.79	N	3	M
3957		3441	E24	146.80	N	3	M
3957		3442	E24	146.80	N	3	M
3957		3443	E24	146.80	N	3	M
3957		3462	E24	21.78	N	3	M
3957		3466	E24	26.52			M
3957		4015	E24	1,303.21	N	3	M
3957		5240	E24	136.38	N	3	M
3957		5241	E24	128.81	N	3	M
3957		5242	E24	128.81	N	3	M
3957		5243	E24	64.40			M
3957		5904	E24	970.78			M
3957		8080	E24	94.71			M
3957		8081	E24	136.38			M
3958	DD6		E24	236.78	N	2	M
3958	DD6		E95	170.48	N	2	M
3958		AGK4	E24	23.68	N	2	M
3958		AGK4	E95	17.05	N	2	M
3958		AGK5	E24	37.88	N	2	M
3958		AGK5	E95	27.47	N	2	M
3958		AGK6	E24	165.74	N	2	M
3958		AGK6	E95	119.34	N	2	M
3958		AGK7	E24	39.78	N	2	M
3958		AGK7	E95	29.36	N	2	M
3958		AGK8	E24	165.74	N	2	M
3958		AGK8	E95	119.34	N	2	M
3958		AGK9	E24	165.74	N	2	M
3958		AGK9	E95	119.34	N	2	M
3958		3120	E24	303.07	N	2	M
3958		3170	E24	288.87	N	2	M
3958		3170	E95	209.31	N	2	M
3958		3437	E24	31.25	N	2	M
3958		3437	E95	23.68	N	2	M
3958		3441	E24	72.93	N	2	M
3958		3442	E24	72.93	N	2	M
3958		3443	E24	72.93	N	2	M
3958		3444	E24	72.93	N	2	M
3958		3445	E24	72.93	N	2	M
3958		3446	E24	72.93	N	2	M

3958		3447	E24	22.73	N	2	M
3958		3457	E24	44.51	N	2	M
3958		3457	E95	32.20	N	2	M
3958		3706	E24	668.65	N	2	M
3958		3707	E24	272.77	N	2	M
3958		5247	E24	36.94	N	2	M
3958		5770	E24	163.85	N	2	M
3958		5771	E24	163.85	N	2	M
3990	J03		E24	773.78	N	3	M
4003	R32		E95	751.05	Y	2	M
4003		1601	E95	46.41	N	2	M
4003		1603	E95	37.88	N	2	M
4003		1605	E95	84.29	N	2	M
4003		1606	E95	44.51	N	2	M
4003		1607	E95	1.89	N	2	M
4003		1652	E95	28.41	N	2	M
4003		1653	E95	23.68	N	2	M
4003		1654	E95	7.58	N	2	M
4003		1661	E95	184.69	N	2	M
4003		1662	E95	128.81	N	2	M
4003		1663	E95	53.98	N	2	M
4003		1665	E95	82.40	N	2	M
4003		1701	E95	34.10	N	2	M
4003		1702	E95	4.74	N	2	M
4003		1703	E95	18.94	N	2	M
4003		1704	E95	35.99	N	2	M
4003		1710	E95	86.19	N	2	M
4003		1711	E95	289.81	N	2	M
4003		1712	E95	138.28	N	2	M
4003		1713	E95	117.44	N	2	M
4003		1715	E95	309.70	N	2	M
4003		1751	E95	266.14	N	2	M
4003		1752	E95	105.13	N	2	M
4003		1753	E95	161.95	N	2	M
4003		1754	E95	514.28	N	2	M
4003		2101	E95	1.89	N	2	M
4003		2111	E95	4.74	N	2	M
4003		2112	E95	31.25	N	2	M
4003		2212	E95	1.89	N	2	M
4003		2213	E95	3.79	N	2	M
4003		2709	E95	1.89	N	2	M
4003		2710	E95	3.79	N	2	M
4003		2711	E95	3.79	N	2	M
4003		2801	E95	1.89	N	2	M

4003		2811	E95	1.89	N	2	M
4003		2812	E95	1.89	N	2	M
4003		2813	E95	22.73	N	2	M
4003		8601	E95	8.52	N	2	M
4003		8602	E95	13.26	N	2	M
4003		8652	E95	7.58	N	2	M
4003		8653	E95	7.58	N	2	M
4003		8701	E95	7.58	N	2	M
4003		8702	E95	7.58	N	2	M
4003		8703	E95	14.21	N	2	M
4957	A10		E24	78.61			M
4957	A10		E95	55.88			M
4957	C10		E24	62.51			M
4957	C10		E95	44.51			M
4957	J10		E24	17.99			M
4957	J10		E95	12.31			M
4957	J11		E24	57.77			M
4957	J11		E95	40.73			M
4957	J12		E24	57.77			M
4957	J12		E95	40.73			M
4957	M10		E24	62.51			M
4957	M10		E95	44.51			M
4957		AJ6B	E24	4.74			M
4957		AJ6B	E95	2.84			M
4957		AJ6D	E24	5.68			M
4957		AJ6D	E95	3.79			M
4957		AJ6E	E24	6.63			M
4957		AJ6E	E95	4.74			M
4957		AJ6F	E24	6.63			M
4957		AJ6F	E95	4.74			M
4957		AJ6G	E24	8.52			M
4957		AJ6G	E95	5.68			M
4957		AJ6H	E24	8.52			M
4957		AJ6H	E95	5.68			M
4957		AJ61	E24	2.84			M
4957		AJ61	E95	1.89			M
4957		AJ63	E24	4.74			M
4957		AJ63	E95	2.84			M
4957		AJ67	E24	5.68			M
4957		AJ67	E95	3.79			M
4957		AJ69	E24	2.84			M
4957		AJ69	E95	1.89			M
5147	024		E24	150.59	N	2	M
5147	024		E95	107.02	N	2	M

5147	084		E24	322.96	N	2	M
5147	084		E95	230.15	N	2	M
5147	106		E24	150.59	N	2	M
5147	106		E95	107.02	N	2	M
5147		ACN1	E24	54.93	N	2	M
5147		ACN1	E95	38.83	N	2	M
5147		ACN3	E24	119.34	N	2	M
5147		ACN3	E95	85.24	N	2	M
5147		AJG0	E24	6.63	N	2	M
5147		AJG0	E95	4.74	N	2	M
5147		AJG1	E24	9.47	N	2	M
5147		AJG1	E95	6.63	N	2	M
5147		AJG2	E24	11.37	N	2	M
5147		AJG2	E95	7.58	N	2	M
5147		AJG3	E24	101.34	N	2	M
5147		AJG3	E95	71.98	N	2	M
5147		AJG4	E24	71.98	N	2	M
5147		AJG4	E95	51.14	N	2	M
5147		AJG7	E24	8.52	N	2	M
5147		AJG7	E95	5.68	N	2	M
5147		AJG8	E24	9.47	N	2	M
5147		AJG8	E95	6.63	N	2	M
5147		AJG9	E24	9.47	N	2	M
5147		AJG9	E95	6.63	N	2	M
5148	21L		E24	21.78	N	2	M
5148	21L		E95	14.21	N	2	M
5148	22L		E24	21.78	N	2	M
5148	22L		E95	14.21	N	2	M
5148		ELPD	E24	88.08	N	2	M
5148		ELPD	E95	58.72	N	2	M
5331	85E		E24	424.30	N	3	M
5331	86E		E24	424.30	N	3	M
5331	88E		E24	449.87	N	3	M
5331	984		E24	861.86	N	3	M
5331	985		E24	905.43	N	3	M
5331	986		E24	905.43	N	3	M
5331	988		E24	970.78	N	3	M
5331		1050	E24	56.83	N	3	M
5331		1052	E24	96.60	N	3	M
5331		1055	E24	18.94	N	3	M
5331		1140	E24	75.77	N	3	M
5331		1150	E24	56.83	N	3	M
5331		1303	E24	56.83	N	3	M
5331		1610	E24	1,382.77	N	3	M

5331	1611	E24	2,367.76	N	3	M
5331	1612	E24	4,105.69	N	3	M
5331	1613	E24	6,606.05	N	3	M
5331	1906	E24	236.78	N	3	M
5331	3153	E24	93.76	N	3	M
5331	3157	E24	149.64	N	3	M
5331	3253	E24	93.76	N	3	M
5331	3257	E24	149.64	N	3	M
5331	3353	E24	150.59	N	3	M
5331	3453	E24	142.07	N	3	M
5331	4223	E24	449.87	N	3	M
5331	4224	E24	765.26	N	3	M
5331	4225	E24	1,231.23	N	3	M
5331	4324	E24	765.26	N	3	M
5331	4325	E24	1,231.23	N	3	M
5331	4326	E24	1,844.96	N	3	M
5331	4327	E24	2,533.50	N	3	M
5331	4422	E24	236.78	N	3	M
5331	4423	E24	1,183.88	N	3	M
5331	4424	E24	2,130.98	N	3	M
5331	4487	E24	2,722.92	N	3	M
5331	4488	E24	3,527.96	N	3	M
5331	4868	E24	2,130.98	N	3	M
5331	4888	E24	3,622.67	N	3	M
5331	8151	E24	39.78	N	3	M
5331	8152	E24	41.67	N	3	M
5331	8153	E24	53.98	N	3	M
5331	8154	E24	138.28	N	3	M
5331	8155	E24	287.92	N	3	M
5331	8156	E24	457.45	N	3	M
5331	8160	E24	723.59	N	3	M
5331	8251	E24	78.61	N	3	M
5331	8252	E24	82.40	N	3	M
5331	8253	E24	107.97	N	3	M
5331	8254	E24	275.61	N	3	M
5331	8255	E24	574.89	N	3	M
5331	8256	E24	914.90	N	3	M
5331	8260	E24	1,446.23	N	3	M
5331	8351	E24	78.61	N	3	M
5331	8352	E24	82.40	N	3	M
5331	8353	E24	107.97	N	3	M
5331	8354	E24	275.61	N	3	M
5331	8355	E24	574.89	N	3	M
5331	8356	E24	914.90	N	3	M

5331		8360	E24	1,446.23	N	3	M
5332	85E		E24	424.30	N	3	M
5332	86E		E24	424.30	N	3	M
5332	88E		E24	449.87	N	3	M
5332	984		E24	861.86	N	3	M
5332	985		E24	905.43	N	3	M
5332	986		E24	905.43	N	3	M
5332	988		E24	970.78	N	3	M
5332		1050	E24	56.83	N	3	M
5332		1052	E24	96.60	N	3	M
5332		1055	E24	18.94	N	3	M
5332		1140	E24	75.77	N	3	M
5332		1150	E24	56.83	N	3	M
5332		1303	E24	56.83	N	3	M
5332		1610	E24	1,382.77	N	3	M
5332		1611	E24	2,367.76	N	3	M
5332		1612	E24	4,105.69	N	3	M
5332		1613	E24	6,606.05	N	3	M
5332		1906	E24	236.78	N	3	M
5332		3153	E24	93.76	N	3	M
5332		3157	E24	149.64	N	3	M
5332		3253	E24	93.76	N	3	M
5332		3257	E24	149.64	N	3	M
5332		3353	E24	150.59	N	3	M
5332		3453	E24	142.07	N	3	M
5332		4223	E24	449.87	N	3	M
5332		4224	E24	765.26	N	3	M
5332		4225	E24	1,231.23	N	3	M
5332		4324	E24	765.26	N	3	M
5332		4325	E24	1,231.23	N	3	M
5332		4326	E24	1,844.96	N	3	M
5332		4327	E24	2,533.50	N	3	M
5332		4328	E24	3,303.50	N	3	M
5332		4422	E24	236.78	N	3	M
5332		4423	E24	1,183.88	N	3	M
5332		4424	E24	2,130.98	N	3	M
5332		4487	E24	2,722.92	N	3	M
5332		4488	E24	3,527.96	N	3	M
5332		4888	E24	3,622.67	N	3	M
5332		8151	E24	39.78	N	3	M
5332		8152	E24	41.67	N	3	M
5332		8153	E24	53.98	N	3	M
5332		8154	E24	138.28	N	3	M
5332		8155	E24	287.92	N	3	M



5332		8156	E24	457.45	N	3	M
5332		8160	E24	723.59	N	3	M
5332		8251	E24	78.61	N	3	M
5332		8252	E24	82.40	N	3	M
5332		8253	E24	107.97	N	3	M
5332		8254	E24	275.61	N	3	M
5332		8255	E24	574.89	N	3	M
5332		8256	E24	914.90	N	3	M
5332		8260	E24	1,446.23	N	3	M
5332		8351	E24	78.61	N	3	M
5332		8352	E24	82.40	N	3	M
5332		8353	E24	107.97	N	3	M
5332		8354	E24	275.61	N	3	M
5332		8355	E24	574.89	N	3	M
5332		8356	E24	914.90	N	3	M
5332		8360	E24	1,446.23	N	3	M
5333	85E		E24	424.30	N	3	M
5333	86E		E24	424.30	N	3	M
5333	88E		E24	449.87	N	3	M
5333	984		E24	861.86	N	3	M
5333	985		E24	905.43	N	3	M
5333	986		E24	905.43	N	3	M
5333	988		E24	970.78	N	3	M
5333		1050	E24	56.83	N	3	M
5333		1052	E24	96.60	N	3	M
5333		1055	E24	18.94	N	3	M
5333		1140	E24	75.77	N	3	M
5333		1150	E24	56.83	N	3	M
5333		1303	E24	56.83	N	3	M
5333		1610	E24	1,382.77	N	3	M
5333		1611	E24	2,367.76	N	3	M
5333		1612	E24	4,105.69	N	3	M
5333		1613	E24	6,606.05	N	3	M
5333		1906	E24	236.78	N	3	M
5333		3153	E24	93.76	N	3	M
5333		3157	E24	149.64	N	3	M
5333		3253	E24	93.76	N	3	M
5333		3257	E24	149.64	N	3	M
5333		3353	E24	150.59	N	3	M
5333		3453	E24	142.07	N	3	M
5333		4223	E24	449.87	N	3	M
5333		4224	E24	765.26	N	3	M
5333		4225	E24	1,231.23	N	3	M
5333		4324	E24	765.26	N	3	M

5333		4325	E24	1,231.23	N	3	M
5333		4326	E24	1,844.96	N	3	M
5333		4327	E24	2,533.50	N	3	M
5333		4328	E24	3,303.50	N	3	M
5333		4422	E24	236.78	N	3	M
5333		4423	E24	1,183.88	N	3	M
5333		4424	E24	2,130.98	N	3	M
5333		4487	E24	2,722.92	N	3	M
5333		4488	E24	3,527.96	N	3	M
5333		4888	E24	3,622.67	N	3	M
5333		8151	E24	39.78	N	3	M
5333		8152	E24	41.67	N	3	M
5333		8153	E24	53.98	N	3	M
5333		8154	E24	138.28	N	3	M
5333		8155	E24	287.92	N	3	M
5333		8156	E24	457.45	N	3	M
5333		8160	E24	723.59	N	3	M
5333		8250	E24	0.00	N	3	M
5333		8251	E24	78.61	N	3	M
5333		8252	E24	82.40	N	3	M
5333		8253	E24	107.97	N	3	M
5333		8254	E24	275.61	N	3	M
5333		8255	E24	574.89	N	3	M
5333		8256	E24	914.90	N	3	M
5333		8260	E24	1,446.23	N	3	M
5333		8351	E24	78.61	N	3	M
5333		8352	E24	82.40	N	3	M
5333		8353	E24	107.97	N	3	M
5333		8354	E24	275.61	N	3	M
5333		8355	E24	574.89	N	3	M
5333		8356	E24	914.90	N	3	M
5333		8360	E24	1,446.23	N	3	M
5334	85E		E24	424.30	N	3	M
5334	86E		E24	424.30	N	3	M
5334	88E		E24	449.87	N	3	M
5334	984		E24	861.86	N	3	M
5334	985		E24	905.43	N	3	M
5334	986		E24	905.43	N	3	M
5334	988		E24	970.78	N	3	M
5334		1050	E24	56.83	N	3	M
5334		1052	E24	96.60	N	3	M
5334		1055	E24	18.94	N	3	M
5334		1140	E24	75.77	N	3	M
5334		1150	E24	56.83	N	3	M

5334	1303	E24	56.83	N	3	M
5334	1610	E24	1,382.77	N	3	M
5334	1611	E24	2,367.76	N	3	M
5334	1612	E24	4,105.69	N	3	M
5334	1613	E24	6,606.05	N	3	M
5334	1906	E24	236.78	N	3	M
5334	3153	E24	93.76	N	3	M
5334	3157	E24	149.64	N	3	M
5334	3253	E24	93.76	N	3	M
5334	3257	E24	149.64	N	3	M
5334	3353	E24	150.59	N	3	M
5334	3453	E24	142.07	N	3	M
5334	4223	E24	449.87	N	3	M
5334	4224	E24	765.26	N	3	M
5334	4225	E24	1,231.23	N	3	M
5334	4324	E24	765.26	N	3	M
5334	4325	E24	1,231.23	N	3	M
5334	4326	E24	1,844.96	N	3	M
5334	4327	E24	2,533.50	N	3	M
5334	4328	E24	3,303.50	N	3	M
5334	4422	E24	236.78	N	3	M
5334	4423	E24	1,183.88	N	3	M
5334	4424	E24	2,130.98	N	3	M
5334	4487	E24	2,722.92	N	3	M
5334	4488	E24	3,527.96	N	3	M
5334	4868	E24	2,130.98	N	3	M
5334	4888	E24	3,622.67	N	3	M
5334	8151	E24	39.78	N	3	M
5334	8152	E24	41.67	N	3	M
5334	8153	E24	53.98	N	3	M
5334	8154	E24	138.28	N	3	M
5334	8155	E24	287.92	N	3	M
5334	8156	E24	457.45	N	3	M
5334	8160	E24	723.59	N	3	M
5334	8251	E24	78.61	N	3	M
5334	8252	E24	82.40	N	3	M
5334	8253	E24	107.97	N	3	M
5334	8254	E24	275.61	N	3	M
5334	8255	E24	574.89	N	3	M
5334	8256	E24	914.90	N	3	M
5334	8260	E24	1,446.23	N	3	M
5334	8351	E24	78.61	N	3	M
5334	8352	E24	82.40	N	3	M
5334	8353	E24	107.97	N	3	M

5334		8354	E24	275.61	N	3	M
5334		8355	E24	574.89	N	3	M
5334		8356	E24	914.90	N	3	M
5334		8360	E24	1,446.23	N	3	M
6611		2025	E24	22.73	N	2	M
6611		2035	E24	22.73	N	2	M
6611		2040	E24	26.52	N	2	M
6611		2045	E24	22.73	N	2	M
6611		2060	E24	26.52	N	2	M
6611		2064	E24	26.52	N	2	M
6611		2080	E24	26.52	N	2	M
6611		2084	E24	26.52	N	2	M
6611		2125	E24	17.99	N	2	M
6611		2135	E24	17.99	N	2	M
6611		2140	E24	22.73	N	2	M
6611		2145	E24	17.99	N	2	M
6611		2160	E24	22.73	N	2	M
6611		2164	E24	22.73	N	2	M
6611		2180	E24	22.73	N	2	M
6611		2184	E24	22.73	N	2	M
6611		2640	E24	29.36	N		M
6611		2650	E24	29.36	N		M
6611		2660	E24	29.36	N		M
6611		2680	E24	29.36	N		M
6611		2720	E24	25.57	N		M
7009	C1L		E24	145.85	N	2	M
7009		1906	E24	76.72	N		M
7009		2402	E24	54.93	N		M
7009		2403	E24	87.13	N		M
7009		2406	E24	26.52	N		M
7009		2407	E24	27.47	N		M
7009		2603	E24	17.99	N		M
7009		2630	E24	18.94	N		M
7009		2650	E24	27.47	N		M
7009		2700	E24	34.10	N		M
7009		2711	E24	105.13	N		M
7009		2712	E24	151.54	N		M
7009		2713	E24	128.81	N		M
7009		2724	E24	37.88	N		M
7009		2725	E24	35.99	N		M
7009		2768	E24	22.73	N		M
7009		2776	E24	35.04	N		M
7009		2820	E24	17.05	N		M
7009		2921	E24	57.77	N		M

7009	2924	E24	61.56	N	M
7009	2928	E24	64.40	N	M
7009	3607	E24	18.94	N	M
7009	3608	E24	30.31	N	M
7009	6141	E24	42.62	N	M
7009	6142	E24	42.62	N	M
7009	6145	E24	21.78	N	M
7009	6147	E24	59.67	N	M
7009	6300	E24	8.52	N	M
7009	6305	E24	8.52	N	M
7011	2402	E24	52.09	N	M
7011	2403	E24	82.40	N	M
7011	2404	E24	25.57	N	M
7011	2405	E24	19.89	N	M
7011	2650	E24	25.57	N	M
7011	2724	E24	35.99	N	M
7011	2725	E24	34.10	N	M
7011	2759	E24	43.57	N	M
7011	2768	E24	21.78	N	M
7011	2776	E24	33.15	N	M
7011	2811	E24	0.95	N	M
7011	2921	E24	56.83	N	M
7011	2924	E24	57.77	N	M
7011	2928	E24	64.40	N	M
7011	3607	E24	17.99	N	M
7011	4210	E24	21.78	N	M
7011	4211	E24	33.15	N	M
7011	6011	E24	0.95	N	M
7011	6012	E24	0.95	N	M
7011	6013	E24	0.95	N	M
7011	6014	E24	0.95	N	M
7011	6015	E24	0.95	N	M
7011	6016	E24	0.95	N	M
7011	6017	E24	0.95	N	M
7011	6019	E24	0.95	N	M
7011	6020	E24	0.95	N	M
7011	6021	E24	0.95	N	M
7011	6022	E24	0.95	N	M
7011	6023	E24	0.95	N	M
7011	6024	E24	0.95	N	M
7011	6025	E24	0.95	N	M
7011	6026	E24	0.95	N	M
7012	1906	E24	71.98	N	M
7012	2390	E24	38.83	N	M

7012	2400	E24	51.14	N	M
7012	2402	E24	54.93	N	M
7012	2403	E24	87.13	N	M
7012	2404	E24	27.47	N	M
7012	2405	E24	20.84	N	M
7012	2540	E24	38.83	N	M
7012	2541	E24	11.37	N	M
7012	2560	E24	38.83	N	M
7012	2563	E24	7.58	N	M
7012	2603	E24	17.05	N	M
7012	2604	E24	18.94	N	M
7012	2630	E24	17.99	N	M
7012	2650	E24	27.47	N	M
7012	2700	E24	34.10	N	M
7012	2711	E24	101.34	N	M
7012	2712	E24	151.54	N	M
7012	2713	E24	123.12	N	M
7012	2714	E24	35.04	N	M
7012	2715	E24	46.41	N	M
7012	2716	E24	35.04	N	M
7012	2717	E24	46.41	N	M
7012	2718	E24	46.41	N	M
7012	2719	E24	46.41	N	M
7012	2720	E24	101.34	N	M
7012	2724	E24	37.88	N	M
7012	2725	E24	35.99	N	M
7012	2754	E24	139.22	N	M
7012	2755	E24	82.40	N	M
7012	2756	E24	139.22	N	M
7012	2759	E24	38.83	N	M
7012	2768	E24	21.78	N	M
7012	2776	E24	34.10	N	M
7012	2780	E24	49.25	N	M
7012	2781	E24	110.81	N	M
7012	2782	E24	11.37	N	M
7012	2790	E24	101.34	N	M
7012	2791	E24	145.85	N	M
7012	2792	E24	46.41	N	M
7012	2794	E24	51.14	N	M
7012	2795	E24	53.04	N	M
7012	2796	E24	97.55	N	M
7012	2805	E24	8.52	N	M
7012	2806	E24	30.31	N	M
7012	2807	E24	79.56	N	M

7012		2815	E24	64.40	N		M
7012		2816	E24	68.19	N		M
7012		2817	E24	112.71	N		M
7012		2820	E24	16.10	N		M
7012		2921	E24	57.77	N		M
7012		2924	E24	61.56	N		M
7012		2928	E24	64.40	N		M
7012		3600	E24	17.99	N		M
7012		3602	E24	17.99	N		M
7012		3607	E24	17.99	N		M
7012		3608	E24	28.41	N		M
7012		3609	E24	7.58	N		M
7012		4350	E24	35.99	N	2	M
7012		5301	E24	117.44	N	2	M
7012		5302	E24	183.74	N		M
7012		5303	E24	49.25	N	2	M
7012		5304	E24	143.01	N		M
7012		5305	E24	70.09	N	2	M
7012		5306	E24	70.09	N		M
7012		5307	E24	117.44	N		M
7012		5308	E24	143.01	N		M
7012		6141	E24	42.62	N		M
7012		6142	E24	42.62	N		M
7012		6145	E24	23.68	N		M
7012		6147	E24	56.83	N		M
7012		6300	E24	8.52	N	2	M
7012		6305	E24	8.52	N		M
7013	57L		E24	397.78	N	2	M
7013	581		E24	576.79	N		M
7013		1906	E24	71.98	N		M
7013		2390	E24	38.83	N		M
7013		2400	E24	54.93	N		M
7013		2402	E24	54.93	N		M
7013		2403	E24	87.13	N		M
7013		2404	E24	27.47	N		M
7013		2405	E24	19.89	N		M
7013		2500	E24	42.62	N		M
7013		2510	E24	71.03	N		M
7013		2511	E24	29.36	N		M
7013		2530	E24	89.03	N		M
7013		2532	E24	9.47	N		M
7013		2534	E24	3.79	N		M
7013		2560	E24	41.67	N		M
7013		2562	E24	84.29	N		M

7013	2570	E24	89.03	N	M
7013	2590	E24	96.60	N	M
7013	2592	E24	58.72	N	M
7013	2593	E24	17.99	N	M
7013	2598	E24	65.35	N	M
7013	2600	E24	24.62	N	M
7013	2603	E24	17.99	N	M
7013	2604	E24	21.78	N	M
7013	2609	E24	20.84	N	M
7013	2630	E24	18.94	N	M
7013	2650	E24	28.41	N	M
7013	2700	E24	35.99	N	M
7013	2711	E24	107.97	N	M
7013	2712	E24	161.95	N	M
7013	2713	E24	138.28	N	M
7013	2720	E24	107.97	N	M
7013	2724	E24	40.73	N	M
7013	2725	E24	38.83	N	M
7013	2735	E24	197.00	N	M
7013	2754	E24	157.22	N	M
7013	2755	E24	90.92	N	M
7013	2756	E24	148.70	N	M
7013	2759	E24	41.67	N	M
7013	2768	E24	29.36	N	M
7013	2776	E24	36.94	N	M
7013	2780	E24	49.25	N	M
7013	2781	E24	113.65	N	M
7013	2782	E24	11.37	N	M
7013	2783	E24	64.40	N	M
7013	2790	E24	107.97	N	M
7013	2791	E24	156.27	N	M
7013	2792	E24	53.04	N	M
7013	2794	E24	53.98	N	M
7013	2795	E24	58.72	N	M
7013	2796	E24	107.97	N	M
7013	2820	E24	17.99	N	M
7013	2921	E24	57.77	N	M
7013	2924	E24	61.56	N	M
7013	2928	E24	64.40	N	M
7013	3600	E24	19.89	N	M
7013	3601	E24	41.67	N	M
7013	3607	E24	18.94	N	M
7013	3608	E24	32.20	N	M
7013	4301	E24	153.43	N	M



7013		4302	E24	197.00	N		M
7013		4304	E24	153.43	N		M
7013		4324	E24	153.43	N		M
7013		4336	E24	153.43	N		M
7013		4350	E24	38.83	N	2	M
7013		5310	E24	486.81	N		M
7013		5311	E24	520.91	N		M
7013		5312	E24	975.52	N	2	M
7013		5313	E24	975.52	N	2	M
7013		5316	E24	975.52	N	2	M
7013		5317	E24	975.52	N	2	M
7013		6138	E24	69.14	N		M
7013		6139	E24	47.36	N		M
7013		6141	E24	45.46	N		M
7013		6142	E24	45.46	N		M
7013		6143	E24	59.67	N		M
7013		6144	E24	37.88	N		M
7013		6145	E24	23.68	N		M
7013		6146	E24	86.19	N		M
7013		6147	E24	63.46	N		M
7013		6300	E24	8.52	N	2	M
7013		6305	E24	8.52	N		M
7013		6307	E24	35.99	N		M
7013		8404	E24	496.28	N		M
7014	B42		E24	36.94	Y	2	M
7014	S00		E24	49.25	N	2	M
7014	S25		E24	20.84	Y	2	M
7014	T00		E24	32.20	Y	2	M
7014	T42		E24	36.94	Y	2	M
7014	T42		E95	26.52	Y	2	M
7015		1906	E24	76.72	N		M
7015		2402	E24	54.93	N		M
7015		2403	E24	87.13	N		M
7015		2510	E24	71.03	N		M
7015		2530	E24	85.24	N		M
7015		2570	E24	91.87	N		M
7015		2600	E24	24.62	N		M
7015		2601	E24	28.41	N		M
7015		2604	E24	20.84	N		M
7015		2630	E24	18.94	N		M
7015		2636	E24	13.26	N		M
7015		2637	E24	13.26	N		M
7015		2700	E24	35.99	N		M
7015		2720	E24	107.97	N		M

7015	2724	E24	40.73	N		M
7015	2725	E24	38.83	N		M
7015	2735	E24	206.47	N		M
7015	2754	E24	157.22	N		M
7015	2755	E24	88.08	N		M
7015	2756	E24	157.22	N		M
7015	2759	E24	45.46	N		M
7015	2782	E24	10.42	N		M
7015	2783	E24	60.61	N		M
7015	2921	E24	60.61	N		M
7015	2924	E24	61.56	N		M
7015	2928	E24	68.19	N		M
7015	3530	E24	79.56	N		M
7015	3550	E24	83.35	N		M
7015	3552	E24	30.31	N		M
7015	4301	E24	153.43	N	2	M
7015	4302	E24	197.00	N		M
7015	4304	E24	153.43	N		M
7015	4324	E24	153.43	N		M
7015	4336	E24	143.01	N		M
7015	5310	E24	486.81	N		M
7015	5311	E24	486.81	N		M
7015	5312	E24	975.52	N	2	M
7015	5313	E24	975.52	N	2	M
7015	5316	E24	975.52	N	2	M
7015	5317	E24	975.52	N	2	M
7015	6002	E24	34.10	N		M
7015	6003	E24	23.68	N		M
7015	6100	E24	29.36	N		M
7015	6130	E24	102.29	N		M
7015	6133	E24	42.62	N		M
7015	6135	E24	42.62	N		M
7015	6140	E24	206.47	N		M
7015	6141	E24	45.46	N		M
7015	6142	E24	45.46	N		M
7015	6146	E24	86.19	N		M
7015	6147	E24	63.46	N		M
7015	6149	E24	63.46	N		M
7015	6150	E24	31.25	N		M
7015	6167	E24	42.62	N		M
7015	6168	E24	42.62	N		M
7015	6224	E24	31.25	N		M
7015	6226	E24	30.31	N		M
7015	6292	E24	17.99	N		M

7015	6293	E24	20.84	N		M
7015	6300	E24	8.52	N		M
7015	6305	E24	8.52	N		M
7017	0504	E24	1,062.65	N	2	M
7017	5310	E24	547.43	N		M
7017	5311	E24	547.43	N		M
7017	5312	E24	1,097.69	N	2	M
7017	5313	E24	1,097.69	N	2	M
7017	5314	E24	1,097.69	N	2	M
7017	5316	E24	1,097.69	N	2	M
7017	5317	E24	1,097.69	N	2	M
7017	5318	E24	2,187.81	N	2	M
7017	5319	E24	2,187.81	N	2	M
7017	5320	E24	3,282.66	N	2	M
7017	5321	E24	3,282.66	N	2	M
7017	7036	E24	47.36	N	2	M
7017	7037	E24	51.14	N	2	M
7017	8299	E24	2,489.93	N	2	M
7017	8302	E24	1,110.01	N	2	M
7017	8303	E24	1,600.60	N	2	M
7017	8304	E24	1,795.71	N	2	M
7017	8305	E24	2,489.93	N	2	M
7025	0505	E24	203.63	N	2	M
7025	0508	E24	302.13	N	2	M
7025	0511	E24	228.25	N	2	M
7025	0512	E24	340.96	N	2	M
7025	0519	E24	228.25	N	2	M
7025	0521	E24	340.96	N	2	M
7025	4303	E24	83.35	N		M
7025	4307	E24	83.35	N		M
7025	4309	E24	161.95	N		M
7025	4317	E24	117.44	N	2	M
7025	4319	E24	232.04	N	2	M
7025	4356	E24	18.94	N	2	M
7025	4357	E24	70.09	N	2	M
7025	4358	E24	103.23	N	2	M
7025	4359	E24	153.43	N	2	M
7025	5201	E24	104.18	N	2	M
7025	5202	E24	178.06	N	2	M
7025	5204	E24	217.83	N	2	M
7025	5206	E24	322.96	N	2	M
7025	5211	E24	114.60	N	2	M
7025	5212	E24	203.63	N	2	M
7025	5214	E24	244.35	N	2	M

7025	5215	E24	114.60	N	2	M
7025	5216	E24	346.64	N	2	M
7025	5217	E24	203.63	N	2	M
7025	5219	E24	244.35	N	2	M
7025	5221	E24	364.63	N	2	M
7025	7252	E24	204.57	N	2	M
7025	7253	E24	298.34	N	2	M
7025	8317	E24	117.44	N	2	M
7025	8319	E24	232.04	N	2	M
7026	0505	E24	224.46	N	2	M
7026	0506	E24	129.75	N	2	M
7026	0507	E24	255.72	N	2	M
7026	0508	E24	302.13	N	2	M
7026	0509	E24	583.42	N	2	M
7026	0510	E24	609.93	N	2	M
7026	0511	E24	251.93	N	2	M
7026	0512	E24	340.96	N	2	M
7026	0517	E24	99.45	N	2	M
7026	0519	E24	228.25	N	2	M
7026	0521	E24	340.96	N	2	M
7026	4311	E24	109.86	N	2	M
7026	4317	E24	129.75	N	2	M
7026	4319	E24	255.72	N	2	M
7026	4320	E24	163.85	N	2	M
7026	4338	E24	56.83	N	2	M
7026	4361	E24	51.14	N	2	M
7026	4362	E24	99.45	N	2	M
7026	4365	E24	99.45	N	2	M
7026	4366	E24	99.45	N	2	M
7026	5200	E24	293.60	N	2	M
7026	5201	E24	107.02	N	2	M
7026	5202	E24	183.74	N	2	M
7026	5204	E24	224.46	N	2	M
7026	5206	E24	287.92	N	2	M
7026	5210	E24	305.91	N	2	M
7026	5211	E24	118.39	N	2	M
7026	5212	E24	209.31	N	2	M
7026	5213	E24	609.93	N	2	M
7026	5214	E24	251.93	N	2	M
7026	5215	E24	118.39	N	2	M
7026	5216	E24	376.00	N	2	M
7026	5217	E24	209.31	N	2	M
7026	5219	E24	251.93	N	2	M
7026	5221	E24	376.00	N	2	M

7026		8317	E24	110.81	N	2	M
7026		8319	E24	255.72	N	2	M
7029		5220	E95	68.19	N	2	M
7029		5222	E95	74.82	N	2	M
7029		5234	E95	68.19	N	2	M
7029		8148	E95	65.35	N	2	M
7031		5741	E95	69.14	N	2	M
7031		5742	E95	69.14	N	2	M
7038		5122	E95	97.55	N	2	M
7038		5208	E95	155.32	N	2	M
7038		8051	E24	232.99	N	2	M
7039		5511	E95	419.57	N	2	M
7039		5513	E95	232.99	N	2	M
7039		6420	E95	74.82	N	2	M
7040		5241	E24	5,639.05	N	2	M
7040		5242	E24	4,157.78	N	2	M
7040		5243	E24	4,785.71	N	2	M
7040		5244	E24	5,820.90	N	2	M
7040		5245	E24	5,820.90	N	2	M
7040		5246	E24	5,370.08	N	2	M
7040		5247	E24	2,495.62	N	2	M
7040		5248	E24	4,643.65	N	2	M
7040		5250	E24	2,911.40	N	2	M
7040		5252	E24	4,157.78	N	2	M
7040		5254	E24	5,820.90	N	2	M
7040		5256	E24	2,371.55	N	2	M
7040		7410	E24	885.54	N	2	M
7040		7412	E24	511.44	N	2	M
7040		7413	E24	891.22	N	2	M
7040		7414	E24	913.01	N	2	M
7040		7415	E24	1,249.23	N	2	M
7040		7416	E24	1,024.77	N	2	M
7040		7441	E24	1,074.96	N	2	M
7042	CR4		E24	68.19	Y	2	M
7042	CR4		E95	45.46	Y	2	M
7042	CR5		E95	45.46	Y	2	M
7042	CR6		E24	51.14	Y	2	M
7042	CR6		E95	34.10	Y	2	M
7042	CR7		E24	51.14	Y	2	M
7042	CR7		E95	34.10	Y	2	M
7042	CR8		E24	53.04	Y	2	M
7042	CR8		E95	35.04	Y	2	M
7042	CR9		E24	53.04	Y	2	M
7042	CR9		E95	35.04	Y	2	M

7042	C06		E95	45.46	Y	2	M
7042	C07		E95	45.46	Y	2	M
7043		4362	E24	159.11	N	2	M
7043		4366	E24	159.11	N	2	M
7044		4361	E24	54.93	N	2	M
7044		4362	E24	106.08	N	2	M
7044		4365	E24	106.08	N	2	M
7044		4366	E24	106.08	N	2	M
7060		2109	E24	30.31	N	3	M
7060		2110	E24	30.31	N	3	M
7063	CR1		E24	53.04	Y	2	M
7063	CR1		E95	35.04	Y	2	M
7202		6140	E24	183.74	N		M
7202		6150	E24	29.36	N		M
7205	311		E24	259.51	Y	2	M
7208		0502	E24	71.03	N	2	M
7212		1100	E24	11.37	N	2	M
7212		1101	E24	3.79	N	2	M
7212		1102	E24	4.74	N	2	M
7212		1103	E24	7.58	N	2	M
7212		1104	E24	18.94	N	2	M
7212		1104	E95	14.21	N	2	M
7212		1105	E24	15.15	N	2	M
7212		1106	E24	3.79	N	2	M
7212		1107	E24	41.67	N	2	M
7212		1108	E24	44.51	N	2	M
7212		1109	E24	63.46	N	2	M
7214	1U2		E24	16.10	Y	2	M
7214		1400	E24	38.83	N	2	M
7214		1401	E24	28.41	N	2	M
7214		1404	E24	43.57	N	2	M
7214		1420	E24	11.37	N	2	M
7214		1421	E24	4.74	N	2	M
7214		1422	E24	9.47	N	2	M
7214		1423	E24	3.79	N	2	M
7216	1U2		E24	15.15	Y	2	M
7216	1U2		E95	12.31	Y	2	M
7216		1402	E24	38.83	N	2	M
7216		1402	E95	28.41	N	2	M
7216		1420	E24	11.37	N	2	M
7216		1420	E95	9.47	N	2	M
7216		5673	E24	12.31	N	2	M
7216		5673	E95	9.47	N	2	M
7216		8247	E24	28.41	N	2	M

7216		8247	E95	22.73	N	2	M
7248		3607	E24	14.21	N	1	M
7248		3608	E24	26.52	N	1	M
7248		3612	E24	7.58	N	1	M
7248		3613	E24	15.15	N	1	M
7248		3614	E24	26.52	N	1	M
7310	CR3		E24	73.87	Y	2	M
7310	CR3		E95	49.25	Y	2	M
7310	CR4		E95	45.46	Y	2	M
7310	C05		E95	49.25	Y	2	M
7316	TF3		E24	29.36	Y	2	M
7316	TF3		E95	20.84	Y	2	M
7316	TF4		E24	25.57	Y	2	M
7316	TF4		E95	17.99	Y	2	M
7331		0702	E24	42.62	N	2	M
7331		0704	E24	42.62	N	2	M
7965	S42		E24	31.25	Y	2	M
7965	S42		E95	20.84	Y	2	M
7965	94Y		E24	31.25	Y	2	M
7965	94Y		E95	20.84	Y	2	M
8005	12N		E24	58.72	Y	2	M
8005	12N		E95	38.83	Y	2	M
8005	22N		E24	58.72	Y	2	M
8005	22N		E95	38.83	Y	2	M
8005		EKXA	E24	68.19	N	2	M
8005		EKXA	E95	45.46	N	2	M
8005		EKXB	E24	68.19	N	2	M
8005		EKXB	E95	45.46	N	2	M
8005		EKXC	E24	68.19	N	2	M
8005		EKXC	E95	45.46	N	2	M
8005		EKX1	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX1	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX2	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX2	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX3	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX3	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX4	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX4	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX5	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX5	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX6	E24	66.30	N	2	M
8005		EKX6	E95	43.57	N	2	M
8005		EKX7	E24	68.19	N	2	M
8005		EKX7	E95	45.46	N	2	M

8005		EKX8	E24	68.19	N	2	M
8005		EKX8	E95	45.46	N	2	M
8005		EKX9	E24	68.19	N	2	M
8005		EKX9	E95	45.46	N	2	M
8202	E4D		E24	35.99	Y	2	M
8202	E4D		E95	23.68	Y	2	M
8202		EDR1	E24	142.07	N	2	M
8202		EDR1	E95	94.71	N	2	M
8202		EPCK	E24	35.99	N	2	M
8202		EPCK	E95	23.68	N	2	M
8202		EPCL	E24	54.93	N	2	M
8202		EPCL	E95	36.94	N	2	M
8202		EPCM	E24	71.03	N	2	M
8202		EPCM	E95	48.30	N	2	M
8202		EPC5	E24	35.99	N	2	M
8202		EPC5	E95	23.68	N	2	M
8202		EPC6	E24	53.98	N	2	M
8202		EPC6	E95	35.99	N	2	M
8202		EPC7	E24	71.03	N	2	M
8202		EPC7	E95	48.30	N	2	M
8202		EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
8202		EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
8202		EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
8202		EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
8202		EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8202		EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8202		EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8202		EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8202		EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8202		EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8202		EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8202		EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8202		ESRA	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRA	E95	181.84	N	2	M
8202		ESRB	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRB	E95	181.84	N	2	M
8202		ESRC	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRC	E95	181.84	N	2	M
8202		ESRD	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRD	E95	181.84	N	2	M
8202		ESRE	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRE	E95	181.84	N	2	M
8202		ESRF	E24	272.77	N	2	M
8202		ESRF	E95	181.84	N	2	M



8202	ESRG	E24	272.77	N	2	M
8202	ESRG	E95	181.84	N	2	M
8202	ESRH	E24	272.77	N	2	M
8202	ESRH	E95	181.84	N	2	M
8202	ESR2	E24	409.15	N	2	M
8202	ESR2	E95	272.77	N	2	M
8202	ESR4	E24	409.15	N	2	M
8202	ESR4	E95	272.77	N	2	M
8202	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8202	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8202	ES0B	E24	68.19	N	2	M
8202	ES0B	E95	45.46	N	2	M
8202	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8202	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8202	ES0D	E24	68.19	N	2	M
8202	ES0D	E95	45.46	N	2	M
8202	ES0E	E24	119.34	N	2	M
8202	ES0E	E95	79.56	N	2	M
8202	ES0F	E24	119.34	N	2	M
8202	ES0F	E95	79.56	N	2	M
8202	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8202	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8202	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8202	ES0H	E95	79.56	N	2	M
8202	ES02	E24	68.19	N	2	M
8202	ES02	E95	45.46	N	2	M
8202	ES04	E24	68.19	N	2	M
8202	ES04	E95	45.46	N	2	M
8202	ES09	E24	85.24	N	2	M
8202	ES09	E95	56.83	N	2	M
8202	ES1A	E24	68.19	N	2	M
8202	ES1A	E95	45.46	N	2	M
8202	ES10	E24	68.19	N	2	M
8202	ES10	E95	45.46	N	2	M
8202	ES11	E24	68.19	N	2	M
8202	ES11	E95	45.46	N	2	M
8202	ES19	E24	68.19	N	2	M
8202	ES19	E95	45.46	N	2	M
8202	EU11	E24	54.93	N	2	M
8202	EU11	E95	36.94	N	2	M
8202	EU16	E24	54.93	N	2	M
8202	EU16	E95	36.94	N	2	M
8202	0551	E24	33.15	N	2	M
8202	0553	E24	38.83	N	2	M

8202	0595	E24	190.37	N		M
8202	1775	E24	45.46	N	2	M
8202	1775	E95	30.31	N	2	M
8202	1787	E24	45.46	N	2	M
8202	1787	E95	30.31	N	2	M
8202	1793	E24	45.46	N	2	M
8202	1793	E95	30.31	N	2	M
8202	1794	E24	45.46	N	2	M
8202	1794	E95	30.31	N	2	M
8202	1887	E24	6,819.14	N	2	M
8202	1887	E95	4,546.10	N	2	M
8202	1890	E24	59.67	N	2	M
8202	1909	E24	59.67	N	2	M
8202	1958	E24	6,819.14	N	2	M
8202	1958	E95	4,546.10	N	2	M
8202	1995	E24	45.46	N	2	M
8202	1996	E24	45.46	N	2	M
8202	3586	E24	59.67	N	2	M
8202	3587	E24	59.67	N	2	M
8202	4367	E24	653.50	N	2	M
8202	4377	E24	653.50	N	2	M
8202	5094	E24	355.16	N		M
8202	5619	E24	54.93	N	2	M
8202	5634	E24	31.25	N		M
8202	5638	E24	54.93	N	2	M
8202	5661	E24	54.93	N	2	M
8202	5673	E24	54.93	N	2	M
8202	5746	E24	54.93	N	2	M
8202	5786	E24	51.14	N	2	M
8202	5790	E24	71.03	N		M
8202	5796	E24	71.03	N	2	M
8202	5802	E24	308.76	N	2	M
8202	5877	E24	118.39	N	2	M
8202	5886	E24	189.42	N	2	M
8202	5887	E24	378.84	N	2	M
8202	5887	E95	251.93	N	2	M
8202	5888	E24	142.07	N	2	M
8202	5888	E95	94.71	N	2	M
8202	7535	E24	8,950.13	N	2	M
8202	7536	E24	8,950.13	N	2	M
8202	8350	E24	37.88	N	2	M
8202	8351	E24	56.83	N	2	M
8202	8352	E24	75.77	N	2	M
8203	0595	E24	244.35	N	2	M

8203	0595	E95	163.85	N	2	M
8203	5108	E24	482.08	N	2	M
8203	5108	E95	323.91	N	2	M
8203	5587	E24	112.71	N	2	M
8203	5587	E95	76.72	N	2	M
8203	5619	E24	57.77	N	2	M
8203	5619	E95	37.88	N	2	M
8203	5634	E24	47.36	N	2	M
8203	5634	E95	32.20	N	2	M
8203	5635	E24	94.71	N	2	M
8203	5635	E95	63.46	N	2	M
8203	5741	E24	92.82	N	2	M
8203	5741	E95	61.56	N	2	M
8203	5742	E24	92.82	N	2	M
8203	5742	E95	61.56	N	2	M
8203	5746	E24	54.93	N	2	M
8203	5746	E95	35.99	N	2	M
8203	5786	E24	53.98	N	2	M
8203	5786	E95	35.99	N	2	M
8203	5790	E24	90.92	N	2	M
8203	5790	E95	61.56	N	2	M
8203	5796	E24	71.03	N	2	M
8203	5796	E95	47.36	N	2	M
8203	5802	E24	308.76	N	2	M
8203	5886	E24	189.42	N	2	M
8203	5886	E95	125.96	N	2	M
8203	5907	E24	76.72	N	2	M
8203	5907	E95	52.09	N	2	M
8203	7514	E24	12,560.48	N	2	M
8203	7514	E95	8,373.34	N	2	M
8203	8497	E24	71.03	N	2	M
8203	8498	E24	71.03	N	2	M
8204	0595	E24	244.35	N	2	M
8204	0595	E95	163.85	N	2	M
8204	3586	E24	78.61	N	2	M
8204	3587	E24	78.61	N	2	M
8204	4965	E24	92.82	N	2	M
8204	4965	E95	62.51	N	2	M
8204	4966	E24	109.86	N	2	M
8204	4966	E95	73.87	N	2	M
8204	4967	E24	109.86	N	2	M
8204	5108	E24	482.08	N	2	M
8204	5108	E95	323.91	N	2	M
8204	5619	E24	71.03	N	2	M

8204		5619	E95	48.30	N	2	M
8204		5741	E24	113.65	N	2	M
8204		5741	E95	76.72	N	2	M
8204		5742	E24	113.65	N	2	M
8204		5742	E95	76.72	N	2	M
8204		5746	E24	71.03	N	2	M
8204		5746	E95	48.30	N	2	M
8204		5786	E24	66.30	N	2	M
8204		5786	E95	44.51	N	2	M
8204		5790	E24	90.92	N	2	M
8204		5790	E95	61.56	N	2	M
8204		5796	E24	90.92	N	2	M
8204		5796	E95	61.56	N	2	M
8204		5802	E24	391.15	N	2	M
8204		5886	E24	239.62	N	2	M
8204		5886	E95	161.01	N	2	M
8204		5907	E24	76.72	N	2	M
8204		5907	E95	52.09	N	2	M
8204		7514	E24	15,414.11	N	2	M
8204		7514	E95	10,328.16	N	2	M
8205	E6D		E24	117.44	Y	2	M
8205	E6D		E95	78.61	Y	2	M
8205		EDR1	E24	142.07	N	2	M
8205		EDR1	E95	94.71	N	2	M
8205		EPCA	E24	89.97	N	2	M
8205		EPCA	E95	60.61	N	2	M
8205		EPCB	E24	114.60	N	2	M
8205		EPCB	E95	76.72	N	2	M
8205		EPCP	E24	89.97	N	2	M
8205		EPCP	E95	60.61	N	2	M
8205		EPCQ	E24	102.29	N	2	M
8205		EPCQ	E95	68.19	N	2	M
8205		EPCR	E24	114.60	N	2	M
8205		EPCR	E95	76.72	N	2	M
8205		EPC8	E24	61.56	N	2	M
8205		EPC8	E95	39.78	N	2	M
8205		EPC9	E24	49.25	N	2	M
8205		EPC9	E95	33.15	N	2	M
8205		EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
8205		EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
8205		EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
8205		EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
8205		EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8205		EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M

8205	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8205	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8205	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8205	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8205	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8205	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8205	ESRA	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRA	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRB	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRB	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRC	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRC	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRD	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRD	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRE	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRE	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRF	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRF	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRG	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRG	E95	181.84	N	2	M
8205	ESRH	E24	272.77	N	2	M
8205	ESRH	E95	181.84	N	2	M
8205	ESR2	E24	409.15	N	2	M
8205	ESR2	E95	272.77	N	2	M
8205	ESR4	E24	409.15	N	2	M
8205	ESR4	E95	272.77	N	2	M
8205	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8205	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8205	ES0B	E24	68.19	N	2	M
8205	ES0B	E95	45.46	N	2	M
8205	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8205	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8205	ES0D	E24	68.19	N	2	M
8205	ES0D	E95	45.46	N	2	M
8205	ES0E	E24	119.34	N	2	M
8205	ES0E	E95	79.56	N	2	M
8205	ES0F	E24	119.34	N	2	M
8205	ES0F	E95	79.56	N	2	M
8205	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8205	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8205	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8205	ES0H	E95	79.56	N	2	M
8205	ES02	E24	68.19	N	2	M
8205	ES02	E95	45.46	N	2	M

8205	ES04	E24	68.19	N	2	M
8205	ES04	E95	45.46	N	2	M
8205	ES09	E24	85.24	N	2	M
8205	ES09	E95	56.83	N	2	M
8205	ES1A	E24	68.19	N	2	M
8205	ES1A	E95	45.46	N	2	M
8205	ES10	E24	68.19	N	2	M
8205	ES10	E95	45.46	N	2	M
8205	ES11	E24	68.19	N	2	M
8205	ES11	E95	45.46	N	2	M
8205	ES19	E24	68.19	N	2	M
8205	ES19	E95	45.46	N	2	M
8205	EU11	E24	54.93	N	2	M
8205	EU11	E95	35.99	N	2	M
8205	EU16	E24	54.93	N	2	M
8205	EU16	E95	35.99	N	2	M
8205	0551	E95	21.78	N	2	M
8205	0553	E95	25.57	N	2	M
8205	1108	E95	134.49	N	2	M
8205	1109	E24	201.73	N	2	M
8205	1109	E95	134.49	N	2	M
8205	1135	E95	65.35	N	2	M
8205	1136	E24	93.76	N	2	M
8205	1136	E95	62.51	N	2	M
8205	1145	E95	1,474.64	N	2	M
8205	1151	E24	1,292.80	N	2	M
8205	1151	E95	860.92	N	2	M
8205	1775	E24	45.46	N	2	M
8205	1775	E95	30.31	N	2	M
8205	1787	E24	45.46	N	2	M
8205	1787	E95	30.31	N	2	M
8205	1793	E24	45.46	N	2	M
8205	1793	E95	30.31	N	2	M
8205	1794	E24	45.46	N	2	M
8205	1794	E95	30.31	N	2	M
8205	1887	E24	6,819.14	N	2	M
8205	1887	E95	4,546.10	N	2	M
8205	1890	E95	39.78	N	2	M
8205	1909	E95	39.78	N	2	M
8205	1958	E24	6,819.14	N	2	M
8205	1958	E95	4,546.10	N	2	M
8205	1995	E95	30.31	N	2	M
8205	1996	E95	30.31	N	2	M
8205	3586	E95	39.78	N	2	M

8205		3587	E95	39.78	N	2	M
8205		4367	E95	435.67	N	2	M
8205		4377	E95	435.67	N	2	M
8205		5619	E95	35.99	N	2	M
8205		5638	E95	35.99	N	2	M
8205		5661	E95	35.99	N	2	M
8205		5673	E95	35.99	N	2	M
8205		5746	E95	35.99	N	2	M
8205		5796	E95	47.36	N	2	M
8205		5802	E95	205.52	N	2	M
8205		5877	E24	118.39	N	2	M
8205		5877	E95	78.61	N	2	M
8205		5886	E95	125.96	N	2	M
8205		5887	E24	378.84	N	2	M
8205		5887	E95	251.93	N	2	M
8205		5888	E24	142.07	N	2	M
8205		5888	E95	94.71	N	2	M
8205		7535	E95	5,966.75	N	2	M
8205		7536	E95	5,966.75	N	2	M
8205		8347	E95	43.57	N	2	M
8205		8353	E95	35.04	N	2	M
8205		8354	E95	64.40	N	2	M
8205		8355	E95	80.50	N	2	M
8231	E1D		E24	23.68	Y	2	M
8231	E1D		E95	16.10	Y	2	M
8231	E2D		E24	26.52	Y	2	M
8231	E2D		E95	17.05	Y	2	M
8231		EDR1	E24	142.07	N	2	M
8231		EDR1	E95	94.71	N	2	M
8231		EPCE	E24	46.41	N	2	M
8231		EPCE	E95	31.25	N	2	M
8231		EPCF	E24	46.41	N	2	M
8231		EPCF	E95	31.25	N	2	M
8231		EPCG	E24	70.09	N	2	M
8231		EPCG	E95	46.41	N	2	M
8231		EPCH	E24	83.35	N	2	M
8231		EPCH	E95	55.88	N	2	M
8231		EPCJ	E24	93.76	N	2	M
8231		EPCJ	E95	62.51	N	2	M
8231		EPC1	E24	65.35	N	2	M
8231		EPC1	E95	43.57	N	2	M
8231		EPC2	E24	114.60	N	2	M
8231		EPC2	E95	76.72	N	2	M
8231		EPC3	E24	157.22	N	2	M

8231	EPC3	E95	104.18	N	2	M
8231	EPC4	E24	77.66	N	2	M
8231	EPC4	E95	52.09	N	2	M
8231	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
8231	EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
8231	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
8231	EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
8231	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8231	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8231	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8231	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8231	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8231	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8231	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8231	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8231	ESRA	E24	272.77	N	2	M
8231	ESRA	E95	181.84	N	2	M
8231	ESRB	E24	272.77	N	2	M
8231	ESRB	E95	181.84	N	2	M
8231	ESRC	E24	272.77	N	2	M
8231	ESRC	E95	181.84	N	2	M
8231	ESRD	E24	272.77	N	2	M
8231	ESRD	E95	181.84	N	2	M
8231	ESR2	E24	409.15	N	2	M
8231	ESR2	E95	272.77	N	2	M
8231	ESR4	E24	409.15	N	2	M
8231	ESR4	E95	272.77	N	2	M
8231	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8231	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8231	ES0B	E24	68.19	N	2	M
8231	ES0B	E95	45.46	N	2	M
8231	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8231	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8231	ES0D	E24	68.19	N	2	M
8231	ES0D	E95	45.46	N	2	M
8231	ES0E	E24	119.34	N	2	M
8231	ES0E	E95	79.56	N	2	M
8231	ES0F	E24	119.34	N	2	M
8231	ES0F	E95	79.56	N	2	M
8231	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8231	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8231	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8231	ES0H	E95	79.56	N	2	M
8231	ES02	E24	68.19	N	2	M



8231	ES02	E95	45.46	N	2	M
8231	ES04	E24	68.19	N	2	M
8231	ES04	E95	45.46	N	2	M
8231	ES09	E24	85.24	N	2	M
8231	ES09	E95	56.83	N	2	M
8231	ES1A	E24	68.19	N	2	M
8231	ES1A	E95	45.46	N	2	M
8231	ES10	E24	68.19	N	2	M
8231	ES10	E95	45.46	N	2	M
8231	ES11	E24	68.19	N	2	M
8231	ES11	E95	45.46	N	2	M
8231	0551	E95	21.78	N	2	M
8231	0553	E95	25.57	N	2	M
8231	0555	E95	14.21	N	2	M
8231	1124	E95	47.36	N	2	M
8231	1775	E24	45.46	N	2	M
8231	1775	E95	30.31	N	2	M
8231	1787	E24	45.46	N	2	M
8231	1787	E95	30.31	N	2	M
8231	1793	E24	45.46	N	2	M
8231	1793	E95	30.31	N	2	M
8231	1794	E24	45.46	N	2	M
8231	1794	E95	30.31	N	2	M
8231	1887	E24	6,819.14	N	2	M
8231	1887	E95	4,546.10	N	2	M
8231	1890	E24	59.67	N	2	M
8231	1890	E95	39.78	N	2	M
8231	1909	E95	39.78	N	2	M
8231	1958	E24	6,819.14	N	2	M
8231	1958	E95	4,546.10	N	2	M
8231	1995	E24	45.46	N	2	M
8231	1995	E95	30.31	N	2	M
8231	1996	E24	45.46	N	2	M
8231	1996	E95	30.31	N	2	M
8231	4367	E24	653.50	N	2	M
8231	4367	E95	435.67	N	2	M
8231	4377	E24	653.50	N	2	M
8231	4377	E95	435.67	N	2	M
8231	5802	E24	308.76	N	2	M
8231	5802	E95	205.52	N	2	M
8231	5886	E24	189.42	N	2	M
8231	5886	E95	125.96	N	2	M
8231	5887	E24	378.84	N	2	M
8231	5888	E24	142.07	N	2	M

8231	5888	E95	94.71	N	2	M
8231	8348	E95	56.83	N	2	M
8231	8349	E95	81.45	N	2	M
8231	8350	E95	43.57	N	2	M
8231	8359	E95	112.71	N	2	M
8233	EPA1	E24	310.65	N	2	M
8233	EPA1	E95	206.47	N	2	M
8233	EPA2	E24	244.35	N	2	M
8233	EPA2	E95	162.90	N	2	M
8233	EPA3	E24	163.85	N	2	M
8233	EPA3	E95	107.97	N	2	M
8233	EPA4	E24	219.73	N	2	M
8233	EPA4	E95	146.80	N	2	M
8233	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
8233	EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
8233	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
8233	EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
8233	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8233	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8233	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8233	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8233	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8233	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8233	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8233	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8233	ESRE	E24	272.77	N	2	M
8233	ESRE	E95	181.84	N	2	M
8233	ESRF	E24	272.77	N	2	M
8233	ESRF	E95	181.84	N	2	M
8233	ESRG	E24	272.77	N	2	M
8233	ESRG	E95	181.84	N	2	M
8233	ESRH	E24	272.77	N	2	M
8233	ESRH	E95	181.84	N	2	M
8233	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8233	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8233	ES0B	E24	68.19	N	2	M
8233	ES0B	E95	45.46	N	2	M
8233	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8233	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8233	ES0D	E24	68.19	N	2	M
8233	ES0D	E95	45.46	N	2	M
8233	ES0E	E24	119.34	N	2	M
8233	ES0E	E95	79.56	N	2	M
8233	ES0F	E24	119.34	N	2	M

8233	ES0F	E95	79.56	N	2	M
8233	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8233	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8233	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8233	ES0H	E95	79.56	N	2	M
8233	ES1A	E24	68.19	N	2	M
8233	ES1A	E95	45.46	N	2	M
8233	ES10	E24	68.19	N	2	M
8233	ES10	E95	45.46	N	2	M
8233	ES11	E24	68.19	N	2	M
8233	ES11	E95	45.46	N	2	M
8233	ES19	E24	68.19	N	2	M
8233	ES19	E95	45.46	N	2	M
8233	EU16	E24	54.93	N	2	M
8233	EU16	E95	35.99	N	2	M
8233	0551	E95	21.78	N	2	M
8233	0553	E95	25.57	N	2	M
8233	1108	E95	128.81	N	2	M
8233	1109	E24	193.21	N	2	M
8233	1109	E95	128.81	N	2	M
8233	1775	E24	45.46	N	2	M
8233	1775	E95	30.31	N	2	M
8233	1787	E24	45.46	N	2	M
8233	1787	E95	30.31	N	2	M
8233	1793	E24	45.46	N	2	M
8233	1793	E95	30.31	N	2	M
8233	1794	E24	45.46	N	2	M
8233	1794	E95	30.31	N	2	M
8233	1887	E24	6,819.14	N	2	M
8233	1887	E95	4,546.10	N	2	M
8233	1890	E95	39.78	N	2	M
8233	1909	E95	39.78	N	2	M
8233	1958	E24	6,819.14	N	2	M
8233	1958	E95	4,546.10	N	2	M
8233	1995	E24	45.46	N	2	M
8233	1995	E95	30.31	N	2	M
8233	1996	E24	45.46	N	2	M
8233	1996	E95	30.31	N	2	M
8233	3586	E95	39.78	N	2	M
8233	3587	E95	39.78	N	2	M
8233	4367	E24	653.50	N	2	M
8233	4367	E95	435.67	N	2	M
8233	4377	E24	653.50	N	2	M
8233	4377	E95	435.67	N	2	M

8233	5619	E95	35.99	N	2	M
8233	5638	E24	54.93	N	2	M
8233	5638	E95	35.99	N	2	M
8233	5661	E95	35.99	N	2	M
8233	5746	E95	35.99	N	2	M
8233	5796	E95	47.36	N	2	M
8233	5802	E95	205.52	N	2	M
8233	5877	E95	78.61	N	2	M
8233	5886	E95	125.96	N	2	M
8233	5887	E24	378.84	N	2	M
8233	5887	E95	251.93	N	2	M
8233	7535	E95	5,966.75	N	2	M
8233	7536	E95	5,966.75	N	2	M
8233	8332	E95	177.11	N	2	M
8233	8334	E95	146.80	N	2	M
8233	8335	E95	162.90	N	2	M
8233	8336	E24	310.65	N	2	M
8233	8336	E95	206.47	N	2	M
8234	1793	E24	56.83	N	2	M
8234	1793	E95	37.88	N	2	M
8234	1794	E24	56.83	N	2	M
8234	1794	E95	37.88	N	2	M
8234	1958	E24	8,367.66	N	2	M
8234	1958	E95	5,578.44	N	2	M
8234	5741	E95	75.77	N	2	M
8234	5742	E95	75.77	N	2	M
8234	5786	E95	44.51	N	2	M
8234	5796	E95	61.56	N	2	M
8234	5802	E24	392.10	N	2	M
8234	5802	E95	261.40	N	2	M
8234	5886	E95	161.01	N	2	M
8234	5887	E95	310.65	N	2	M
8234	7537	E95	187.53	N	2	M
8236	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8236	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8236	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8236	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8236	EU16	E24	54.93	N	2	M
8236	EU16	E95	35.99	N	2	M
8236	0551	E95	21.78	N	2	M
8236	0553	E95	25.57	N	2	M
8236	1775	E24	45.46	N	2	M
8236	1775	E95	30.31	N	2	M
8236	1793	E24	45.46	N	2	M

8236		1793	E95	30.31	N	2	M
8236		1887	E24	6,819.14	N	2	M
8236		1887	E95	4,546.10	N	2	M
8236		1890	E95	39.78	N	2	M
8236		1995	E24	45.46	N	2	M
8236		1995	E95	30.31	N	2	M
8236		3586	E95	39.78	N	2	M
8236		5886	E95	125.96	N	2	M
8236		5887	E24	378.84	N	2	M
8236		5887	E95	251.93	N	2	M
8236		7535	E95	5,966.75	N	2	M
8236		8332	E95	177.11	N	2	M
8246	L1D		E24	26.52	Y	2	M
8246	L1D		E95	17.05	Y	2	M
8246	L1T		E24	26.52	Y	2	M
8246	L1T		E95	17.05	Y	2	M
8246	L2D		E24	23.68	Y	2	M
8246	L2D		E95	16.10	Y	2	M
8246	L2T		E24	26.52	Y	2	M
8246	L2T		E95	17.05	Y	2	M
8246		EDR1	E24	142.07	N	2	M
8246		EDR1	E95	94.71	N	2	M
8246		ELQG	E24	17,900.25	N	2	M
8246		ELQG	E95	11,933.50	N	2	M
8246		ELQK	E24	6,819.14	N	2	M
8246		ELQK	E95	4,546.10	N	2	M
8246		ELQL	E24	10,228.72	N	2	M
8246		ELQL	E95	6,819.14	N	2	M
8246		EL00	E24	68.19	N	2	M
8246		EL00	E95	45.46	N	2	M
8246		EL01	E24	71.03	N	2	M
8246		EL01	E95	47.36	N	2	M
8246		EL1K	E24	45.46	N	2	M
8246		EL1K	E95	30.31	N	2	M
8246		EL1L	E24	68.19	N	2	M
8246		EL1L	E95	45.46	N	2	M
8246		EL1S	E24	377.89	N	2	M
8246		EL1S	E95	251.93	N	2	M
8246		EL19	E24	68.19	N	2	M
8246		EL19	E95	45.46	N	2	M
8246		EL3E	E24	119.34	N	2	M
8246		EL3E	E95	79.56	N	2	M
8246		EL3G	E24	119.34	N	2	M
8246		EL3G	E95	79.56	N	2	M

8246		EL30	E24	142.07	N	2	M
8246		EL30	E95	94.71	N	2	M
8246		EL34	E24	68.19	N	2	M
8246		EL34	E95	45.46	N	2	M
8246		EL36	E24	353.27	N	2	M
8246		EL36	E95	235.83	N	2	M
8246		EL37	E24	178.06	N	2	M
8246		EL37	E95	118.39	N	2	M
8246		EPLJ	E24	83.35	N	2	M
8246		EPLJ	E95	55.88	N	2	M
8246		EPLK	E24	93.76	N	2	M
8246		EPLK	E95	62.51	N	2	M
8246		EPLP	E24	46.41	N	2	M
8246		EPLP	E95	31.25	N	2	M
8246		EPLQ	E24	70.09	N	2	M
8246		EPLQ	E95	46.41	N	2	M
8246		EPL4	E24	72.93	N	2	M
8246		EPL4	E95	48.30	N	2	M
8246		EPL5	E24	82.40	N	2	M
8246		EPL5	E95	54.93	N	2	M
8246		ES0A	E24	68.19	N	2	M
8246		ES0A	E95	45.46	N	2	M
8246		ES09	E24	85.24	N	2	M
8246		ES09	E95	56.83	N	2	M
8246		0551	E24	33.15	N	2	M
8246		0551	E95	21.78	N	2	M
8246		0553	E24	38.83	N	2	M
8246		0553	E95	25.57	N	2	M
8246		1775	E24	45.46	N	2	M
8246		1775	E95	30.31	N	2	M
8246		1995	E24	59.67	N	2	M
8246		1995	E95	39.78	N	2	M
8246		5802	E24	308.76	N	2	M
8246		5802	E95	205.52	N	2	M
8246		5877	E24	178.06	N	2	M
8246		5877	E95	118.39	N	2	M
8246		5887	E24	377.89	N	2	M
8246		5887	E95	251.93	N	2	M
8284	21A		E24	22.73	Y	2	M
8284	21A		E95	15.15	Y	2	M
8284	22A		E24	22.73	Y	2	M
8284	22A		E95	15.15	Y	2	M
8284		EJ18	E24	102.29	N	2	M
8284		EJ18	E95	68.19	N	2	M

8284	EMX0	E24	176.16	N	2	M
8284	EMX0	E95	117.44	N	2	M
8284	EPWA	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWA	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWB	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWB	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWC	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWC	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWD	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWD	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWE	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWE	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWF	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWF	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWG	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWG	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWH	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWH	E95	136.38	N	2	M
8284	EPWJ	E24	204.57	N	2	M
8284	EPWJ	E95	136.38	N	2	M
8284	EPXD	E24	102.29	N	2	M
8284	EPXD	E95	68.19	N	2	M
8284	EPXL	E24	95.66	N	2	M
8284	EPXL	E95	63.46	N	2	M
8284	EPXN	E24	48.30	N	2	M
8284	EPXN	E95	32.20	N	2	M
8284	EPXP	E24	47.36	N	2	M
8284	EPXP	E95	31.25	N	2	M
8284	EPXQ	E24	48.30	N	2	M
8284	EPXQ	E95	32.20	N	2	M
8284	EPX1	E24	61.56	N	2	M
8284	EPX1	E95	40.73	N	2	M
8284	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8284	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8284	EQ0Q	E24	10,228.72	N	2	M
8284	EQ0Q	E95	6,819.14	N	2	M
8284	EQ0S	E24	17,900.25	N	2	M
8284	EQ0S	E95	11,933.50	N	2	M
8284	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8284	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8284	EQ7E	E24	5,327.46	N	2	M
8284	EQ7E	E95	3,551.64	N	2	M
8284	EQ78	E24	2,983.38	N	2	M
8284	EQ78	E95	1,988.92	N	2	M

8284	EQ8C	E24	5,327.46	N	2	M
8284	EQ8C	E95	3,551.64	N	2	M
8284	EQ8F	E24	10,228.72	N	2	M
8284	EQ8F	E95	6,819.14	N	2	M
8284	EQ80	E24	5,327.46	N	2	M
8284	EQ80	E95	3,551.64	N	2	M
8284	EQ85	E24	2,983.38	N	2	M
8284	EQ85	E95	1,988.92	N	2	M
8284	ER05	E24	31.25	N	2	M
8284	ER05	E95	20.84	N	2	M
8284	ESLL	E24	127.86	N	2	M
8284	ESLL	E95	85.24	N	2	M
8284	ESLS	E24	200.79	N	2	M
8284	ESLS	E95	133.54	N	2	M
8284	ESYA	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYA	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYB	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYB	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYC	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYC	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYD	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYD	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYE	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYE	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYF	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYF	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYG	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYG	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYH	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYH	E95	136.38	N	2	M
8284	ESYJ	E24	204.57	N	2	M
8284	ESYJ	E95	136.38	N	2	M
8284	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8284	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8284	ES0L	E24	68.19	N	2	M
8284	ES0L	E95	45.46	N	2	M
8284	ES0N	E24	119.34	N	2	M
8284	ES0N	E95	79.56	N	2	M
8284	ES0Q	E24	68.19	N	2	M
8284	ES0Q	E95	45.46	N	2	M
8284	ES0S	E24	119.34	N	2	M
8284	ES0S	E95	79.56	N	2	M
8284	ES0U	E24	68.19	N	2	M
8284	ES0U	E95	45.46	N	2	M



8284	ES0W	E24	119.34	N	2	M
8284	ES0W	E95	79.56	N	2	M
8284	ES0Y	E24	25.57	N	2	M
8284	ES0Y	E95	17.05	N	2	M
8284	ES0Z	E24	25.57	N	2	M
8284	ES0Z	E95	17.05	N	2	M
8284	ES1C	E24	19.89	N	2	M
8284	ES1C	E95	13.26	N	2	M
8284	ES16	E24	68.19	N	2	M
8284	ES16	E95	45.46	N	2	M
8284	ES19	E24	68.19	N	2	M
8284	ES19	E95	45.46	N	2	M
8284	ES2V	E24	19.89	N	2	M
8284	ES2V	E95	13.26	N	2	M
8284	ES2X	E24	35.99	N	2	M
8284	ES2X	E95	23.68	N	2	M
8284	ES4K	E24	35.99	N	2	M
8284	ES4K	E95	23.68	N	2	M
8284	ES7E	E24	35.99	N	2	M
8284	ES7E	E95	23.68	N	2	M
8284	ES7K	E24	19.89	N	2	M
8284	ES7K	E95	13.26	N	2	M
8284	ES7P	E24	35.99	N	2	M
8284	ES7P	E95	23.68	N	2	M
8284	ES78	E24	19.89	N	2	M
8284	ES78	E95	13.26	N	2	M
8284	ES8C	E24	35.99	N	2	M
8284	ES8C	E95	23.68	N	2	M
8284	ES8F	E24	68.19	N	2	M
8284	ES8F	E95	45.46	N	2	M
8284	ES8J	E24	35.99	N	2	M
8284	ES8J	E95	23.68	N	2	M
8284	ES8N	E24	19.89	N	2	M
8284	ES8N	E95	13.26	N	2	M
8284	ES8P	E24	19.89	N	2	M
8284	ES8P	E95	13.26	N	2	M
8284	ES8Q	E24	35.99	N	2	M
8284	ES8Q	E95	23.68	N	2	M
8284	ES8V	E24	68.19	N	2	M
8284	ES8V	E95	45.46	N	2	M
8284	ES80	E24	35.99	N	2	M
8284	ES80	E95	23.68	N	2	M
8284	ES85	E24	19.89	N	2	M
8284	ES85	E95	13.26	N	2	M

8284		0551	E24	33.15	N	2	M
8284		0551	E95	21.78	N	2	M
8284		0553	E24	38.83	N	2	M
8284		0553	E95	25.57	N	2	M
8284		5887	E24	378.84	N	2	M
8284		5887	E95	251.93	N	2	M
8286	41A		E24	35.04	Y	2	M
8286	41A		E95	22.73	Y	2	M
8286	42A		E24	107.97	Y	2	M
8286	42A		E95	71.98	Y	2	M
8286		ECR0	E24	31.25	N	2	M
8286		ECR0	E95	20.84	N	2	M
8286		EC15	E24	55.88	N	2	M
8286		EC15	E95	36.94	N	2	M
8286		EJ17	E24	96.60	N	2	M
8286		EJ17	E95	64.40	N	2	M
8286		EMX0	E24	176.16	N	2	M
8286		EMX0	E95	117.44	N	2	M
8286		EPXE	E24	78.61	N	2	M
8286		EPXE	E95	52.09	N	2	M
8286		EPXF	E24	89.97	N	2	M
8286		EPXF	E95	59.67	N	2	M
8286		EPXH	E24	121.23	N	2	M
8286		EPXH	E95	80.50	N	2	M
8286		EPXK	E24	50.20	N	2	M
8286		EPXK	E95	33.15	N	2	M
8286		EPXZ	E24	121.23	N	2	M
8286		EPXZ	E95	80.50	N	2	M
8286		EPX0	E24	50.20	N	2	M
8286		EPX0	E95	33.15	N	2	M
8286		EPX6	E24	65.35	N	2	M
8286		EPX6	E95	43.57	N	2	M
8286		EQE7	E24	7,884.63	N	2	M
8286		EQE7	E95	5,256.42	N	2	M
8286		EQE8	E24	7,884.63	N	2	M
8286		EQE8	E95	5,256.42	N	2	M
8286		EQGB	E24	2,344.08	N	2	M
8286		EQGB	E95	1,562.72	N	2	M
8286		EQGC	E24	2,344.08	N	2	M
8286		EQGC	E95	1,562.72	N	2	M
8286		EQGF	E24	3,835.77	N	2	M
8286		EQGF	E95	2,557.18	N	2	M
8286		EQGG	E24	3,835.77	N	2	M
8286		EQGG	E95	2,557.18	N	2	M

8286	EQGK	E24	3,835.77	N	2	M
8286	EQGK	E95	2,557.18	N	2	M
8286	EQGL	E24	3,835.77	N	2	M
8286	EQGL	E95	2,557.18	N	2	M
8286	EQGP	E24	7,032.24	N	2	M
8286	EQGP	E95	4,688.16	N	2	M
8286	EQGQ	E24	7,032.24	N	2	M
8286	EQGQ	E95	4,688.16	N	2	M
8286	EQG5	E24	2,344.08	N	2	M
8286	EQG5	E95	1,562.72	N	2	M
8286	EQG6	E24	2,344.08	N	2	M
8286	EQG6	E95	1,562.72	N	2	M
8286	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8286	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8286	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8286	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8286	EQ0Q	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ0Q	E95	6,819.14	N	2	M
8286	EQ0R	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ0R	E95	6,819.14	N	2	M
8286	EQ0S	E24	17,900.25	N	2	M
8286	EQ0S	E95	11,933.50	N	2	M
8286	EQ0T	E24	17,900.25	N	2	M
8286	EQ0T	E95	11,933.50	N	2	M
8286	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8286	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8286	EQ7E	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ7E	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ7F	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ7F	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ78	E24	2,983.38	N	2	M
8286	EQ78	E95	1,988.92	N	2	M
8286	EQ79	E24	2,983.38	N	2	M
8286	EQ79	E95	1,988.92	N	2	M
8286	EQ8C	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ8C	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ8D	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ8D	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ8F	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ8F	E95	6,819.14	N	2	M
8286	EQ8G	E24	10,228.72	N	2	M
8286	EQ8G	E95	6,819.14	N	2	M

8286	EQ8Y	E24	2,344.08	N	2	M
8286	EQ8Y	E95	1,562.72	N	2	M
8286	EQ8Z	E24	2,344.08	N	2	M
8286	EQ8Z	E95	1,562.72	N	2	M
8286	EQ80	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ80	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ81	E24	5,327.46	N	2	M
8286	EQ81	E95	3,551.64	N	2	M
8286	EQ85	E24	2,983.38	N	2	M
8286	EQ85	E95	1,988.92	N	2	M
8286	EQ86	E24	2,983.38	N	2	M
8286	EQ86	E95	1,988.92	N	2	M
8286	EQ96	E24	4,475.06	N	2	M
8286	EQ96	E95	2,983.38	N	2	M
8286	EQ97	E24	4,475.06	N	2	M
8286	EQ97	E95	2,983.38	N	2	M
8286	ER05	E24	31.25	N	2	M
8286	ER05	E95	20.84	N	2	M
8286	ESE1	E24	53.04	N	2	M
8286	ESE1	E95	35.04	N	2	M
8286	ESE2	E24	53.04	N	2	M
8286	ESE2	E95	35.04	N	2	M
8286	ESE7	E24	53.04	N	2	M
8286	ESE7	E95	35.04	N	2	M
8286	ESE8	E24	53.04	N	2	M
8286	ESE8	E95	35.04	N	2	M
8286	ESGA	E24	16.10	N	2	M
8286	ESGA	E95	10.42	N	2	M
8286	ESGB	E24	16.10	N	2	M
8286	ESGB	E95	10.42	N	2	M
8286	ESGC	E24	16.10	N	2	M
8286	ESGC	E95	10.42	N	2	M
8286	ESGD	E24	16.10	N	2	M
8286	ESGD	E95	10.42	N	2	M
8286	ESGE	E24	16.10	N	2	M
8286	ESGE	E95	10.42	N	2	M
8286	ESGF	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGF	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGG	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGG	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGH	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGH	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGJ	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGJ	E95	17.05	N	2	M

8286	ESGK	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGK	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGL	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGL	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGM	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGM	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGN	E24	25.57	N	2	M
8286	ESGN	E95	17.05	N	2	M
8286	ESGP	E24	47.36	N	2	M
8286	ESGP	E95	31.25	N	2	M
8286	ESGQ	E24	47.36	N	2	M
8286	ESGQ	E95	31.25	N	2	M
8286	ESGR	E24	47.36	N	2	M
8286	ESGR	E95	31.25	N	2	M
8286	ESGS	E24	47.36	N	2	M
8286	ESGS	E95	31.25	N	2	M
8286	ESG5	E24	16.10	N	2	M
8286	ESG5	E95	10.42	N	2	M
8286	ESG6	E24	16.10	N	2	M
8286	ESG6	E95	10.42	N	2	M
8286	ESG9	E24	16.10	N	2	M
8286	ESG9	E95	10.42	N	2	M
8286	ESLL	E24	127.86	N	2	M
8286	ESLL	E95	85.24	N	2	M
8286	ESLS	E24	200.79	N	2	M
8286	ESLS	E95	133.54	N	2	M
8286	ESPJ	E24	121.23	N	2	M
8286	ESPJ	E95	80.50	N	2	M
8286	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0H	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0L	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0L	E95	45.46	N	2	M
8286	ES0M	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0M	E95	45.46	N	2	M
8286	ES0N	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0N	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0P	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0P	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0Q	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0Q	E95	45.46	N	2	M
8286	ES0R	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0R	E95	45.46	N	2	M

8286	ES0S	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0S	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0T	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0T	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0U	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0U	E95	45.46	N	2	M
8286	ES0V	E24	68.19	N	2	M
8286	ES0V	E95	45.46	N	2	M
8286	ES0W	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0W	E95	79.56	N	2	M
8286	ES0X	E24	119.34	N	2	M
8286	ES0X	E95	79.56	N	2	M
8286	ES1C	E24	19.89	N	2	M
8286	ES1C	E95	13.26	N	2	M
8286	ES1D	E24	19.89	N	2	M
8286	ES1D	E95	13.26	N	2	M
8286	ES16	E24	68.19	N	2	M
8286	ES16	E95	45.46	N	2	M
8286	ES17	E24	68.19	N	2	M
8286	ES17	E95	45.46	N	2	M
8286	ES19	E24	68.19	N	2	M
8286	ES19	E95	45.46	N	2	M
8286	ES2V	E24	19.89	N	2	M
8286	ES2V	E95	13.26	N	2	M
8286	ES2W	E24	19.89	N	2	M
8286	ES2W	E95	13.26	N	2	M
8286	ES2X	E24	35.99	N	2	M
8286	ES2X	E95	23.68	N	2	M
8286	ES2Y	E24	35.99	N	2	M
8286	ES2Y	E95	23.68	N	2	M
8286	ES4K	E24	35.99	N	2	M
8286	ES4K	E95	23.68	N	2	M
8286	ES4L	E24	35.99	N	2	M
8286	ES4L	E95	23.68	N	2	M
8286	ES7E	E24	35.99	N	2	M
8286	ES7E	E95	23.68	N	2	M
8286	ES7F	E24	35.99	N	2	M
8286	ES7F	E95	23.68	N	2	M
8286	ES7K	E24	19.89	N	2	M
8286	ES7K	E95	13.26	N	2	M
8286	ES7L	E24	19.89	N	2	M
8286	ES7L	E95	13.26	N	2	M
8286	ES7P	E24	35.99	N	2	M
8286	ES7P	E95	23.68	N	2	M

8286	ES7Q	E24	35.99	N	2	M
8286	ES7Q	E95	23.68	N	2	M
8286	ES78	E24	19.89	N	2	M
8286	ES78	E95	13.26	N	2	M
8286	ES79	E24	19.89	N	2	M
8286	ES79	E95	13.26	N	2	M
8286	ES8C	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8C	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8D	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8D	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8F	E24	68.19	N	2	M
8286	ES8F	E95	45.46	N	2	M
8286	ES8G	E24	68.19	N	2	M
8286	ES8G	E95	45.46	N	2	M
8286	ES8J	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8J	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8K	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8K	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8N	E24	19.89	N	2	M
8286	ES8N	E95	13.26	N	2	M
8286	ES8P	E24	19.89	N	2	M
8286	ES8P	E95	13.26	N	2	M
8286	ES8Q	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8Q	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8R	E24	35.99	N	2	M
8286	ES8R	E95	23.68	N	2	M
8286	ES8V	E24	68.19	N	2	M
8286	ES8V	E95	45.46	N	2	M
8286	ES8W	E24	68.19	N	2	M
8286	ES8W	E95	45.46	N	2	M
8286	ES8Y	E24	16.10	N	2	M
8286	ES8Y	E95	10.42	N	2	M
8286	ES8Z	E24	16.10	N	2	M
8286	ES8Z	E95	10.42	N	2	M
8286	ES80	E24	35.99	N	2	M
8286	ES80	E95	23.68	N	2	M
8286	ES81	E24	35.99	N	2	M
8286	ES81	E95	23.68	N	2	M
8286	ES83	E24	16.10	N	2	M
8286	ES83	E95	10.42	N	2	M
8286	ES84	E24	16.10	N	2	M
8286	ES84	E95	10.42	N	2	M
8286	ES85	E24	19.89	N	2	M
8286	ES85	E95	13.26	N	2	M

8286		ES86	E24	19.89	N	2	M
8286		ES86	E95	13.26	N	2	M
8286		ES92	E24	30.31	N	2	M
8286		ES92	E95	19.89	N	2	M
8286		ES93	E24	30.31	N	2	M
8286		ES93	E95	19.89	N	2	M
8286		ES96	E24	30.31	N	2	M
8286		ES96	E95	19.89	N	2	M
8286		ES97	E24	30.31	N	2	M
8286		ES97	E95	19.89	N	2	M
8286		0551	E24	33.15	N	2	M
8286		0551	E95	21.78	N	2	M
8286		0553	E24	38.83	N	2	M
8286		0553	E95	25.57	N	2	M
8286		5887	E24	378.84	N	2	M
8286		5887	E95	251.93	N	2	M
8335	GCA		E24	22.73	Y	2	M
8335	GCA		E95	15.15	Y	2	M
8335	GTA		E24	22.73	Y	2	M
8335	GTA		E95	15.15	Y	2	M
8335	GTB		E24	22.73	Y	2	M
8335	GTB		E95	15.15	Y	2	M
8335	GTG		E24	21.78	Y	2	M
8335	GTG		E95	14.21	Y	2	M
8335	GTH		E24	21.78	Y	2	M
8335	GTH		E95	14.21	Y	2	M
8335	GTX		E24	21.78	Y	2	M
8335	GTX		E95	14.21	Y	2	M
8335		EC4C	E24	158.17	N	2	M
8335		EC4C	E95	105.13	N	2	M
8335		EC4D	E24	158.17	N	2	M
8335		EC4D	E95	105.13	N	2	M
8335		EC4E	E24	39.78	N	2	M
8335		EC4E	E95	26.52	N	2	M
8335		EC4F	E24	158.17	N	2	M
8335		EC4F	E95	105.13	N	2	M
8335		EC4H	E24	39.78	N	2	M
8335		EC4H	E95	26.52	N	2	M
8335		EC4J	E24	39.78	N	2	M
8335		EC4J	E95	26.52	N	2	M
8335		EC4K	E24	47.36	N	2	M
8335		EC4K	E95	31.25	N	2	M
8335		EC4L	E24	47.36	N	2	M
8335		EC4L	E95	31.25	N	2	M



8335		EC49	E24	158.17	N	2	M
8335		EC49	E95	105.13	N	2	M
8335		EC50	E24	39.78	N	2	M
8335		EC50	E95	26.52	N	2	M
8335		EHL8	E24	102.29	N	2	M
8335		EHL8	E95	68.19	N	2	M
8335		ELS5	E24	0.00	N	2	M
8335		ELS5	E95	0.00	N	2	M
8335		ELS6	E24	0.00	N	2	M
8335		ELS6	E95	0.00	N	2	M
8335		EP0L	E24	14.21	N	2	M
8335		EP0L	E95	9.47	N	2	M
8335		EP0N	E24	19.89	N	2	M
8335		EP0N	E95	13.26	N	2	M
8335		EP0P	E24	11.37	N	2	M
8335		EP0P	E95	7.58	N	2	M
8335		EP0Q	E24	14.21	N	2	M
8335		EP0Q	E95	9.47	N	2	M
8335		EP0R	E24	17.05	N	2	M
8335		EP0R	E95	11.37	N	2	M
8335		EP0S	E24	19.89	N	2	M
8335		EP0S	E95	13.26	N	2	M
8335		EP00	E24	50.20	N	2	M
8335		EP00	E95	33.15	N	2	M
8335		EP01	E24	53.98	N	2	M
8335		EP01	E95	35.99	N	2	M
8335		EP04	E24	50.20	N	2	M
8335		EP04	E95	33.15	N	2	M
8335		EP05	E24	53.98	N	2	M
8335		EP05	E95	35.99	N	2	M
8408	E8D		E24	138.28	Y	2	M
8408	E8D		E95	92.82	Y	2	M
8408	44E		E24	128.81	Y	2	M
8408	44E		E95	85.24	Y	2	M
8408		EC15	E24	55.88	N	2	M
8408		EC15	E95	36.94	N	2	M
8408		EDR1	E24	142.07	N	2	M
8408		EDR1	E95	94.71	N	2	M
8408		EHC1	E24	89.03	N	2	M
8408		EHC1	E95	60.61	N	2	M
8408		EHC3	E24	68.19	N	2	M
8408		EHC3	E95	46.41	N	2	M
8408		EH10	E24	68.19	N	2	M
8408		EH10	E95	45.46	N	2	M

8408	EH11	E24	68.19	N	2	M
8408	EH11	E95	45.46	N	2	M
8408	EH12	E24	68.19	N	2	M
8408	EH12	E95	45.46	N	2	M
8408	EH13	E24	68.19	N	2	M
8408	EH13	E95	45.46	N	2	M
8408	EH14	E24	68.19	N	2	M
8408	EH14	E95	45.46	N	2	M
8408	EH15	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EH15	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EH16	E24	68.19	N	2	M
8408	EH16	E95	45.46	N	2	M
8408	EH17	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EH17	E95	6,819.14	N	2	M
8408	ELJN	E24	15.15	N	2	M
8408	ELJN	E95	10.42	N	2	M
8408	ELNN	E24	15.15	N	2	M
8408	ELNN	E95	10.42	N	2	M
8408	EMX0	E24	175.21	N	2	M
8408	EMX0	E95	117.44	N	2	M
8408	EPT7	E24	221.62	N	2	M
8408	EPT7	E95	147.75	N	2	M
8408	EPT8	E24	107.02	N	2	M
8408	EPT8	E95	71.03	N	2	M
8408	EPVD	E24	8.52	N	2	M
8408	EPVD	E95	5.68	N	2	M
8408	EPVH	E24	5.68	N	2	M
8408	EPVH	E95	3.79	N	2	M
8408	EPVL	E24	86.19	N	2	M
8408	EPVL	E95	57.77	N	2	M
8408	EPVR	E24	77.66	N	2	M
8408	EPVR	E95	52.09	N	2	M
8408	EPV2	E24	53.04	N	2	M
8408	EPV2	E95	35.04	N	2	M
8408	EPV4	E24	78.61	N	2	M
8408	EPV4	E95	52.09	N	2	M
8408	EPV6	E24	51.14	N	2	M
8408	EPV6	E95	34.10	N	2	M
8408	EPV9	E24	7.58	N	2	M
8408	EPV9	E95	4.74	N	2	M
8408	EPW4	E24	50.20	N	2	M
8408	EPW4	E95	34.10	N	2	M
8408	EPW5	E24	35.99	N	2	M
8408	EPW5	E95	23.68	N	2	M

8408	EPW6	E24	77.66	N	2	M
8408	EPW6	E95	51.14	N	2	M
8408	EPW7	E24	7.58	N	2	M
8408	EPW7	E95	4.74	N	2	M
8408	EPW8	E24	4.74	N	2	M
8408	EPW8	E95	3.79	N	2	M
8408	EPW9	E24	7.58	N	2	M
8408	EPW9	E95	5.68	N	2	M
8408	EQ0A	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ0A	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ0B	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ0B	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
8408	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
8408	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
8408	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
8408	EQ0Q	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ0Q	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ0S	E24	17,900.25	N	2	M
8408	EQ0S	E95	11,933.50	N	2	M
8408	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ7E	E24	5,327.46	N	2	M
8408	EQ7E	E95	3,551.64	N	2	M
8408	EQ7F	E24	5,327.46	N	2	M
8408	EQ7F	E95	3,551.64	N	2	M
8408	EQ78	E24	2,983.38	N	2	M
8408	EQ78	E95	1,988.92	N	2	M
8408	EQ79	E24	2,983.38	N	2	M
8408	EQ79	E95	1,988.92	N	2	M
8408	EQ8C	E24	5,327.46	N	2	M
8408	EQ8C	E95	3,551.64	N	2	M
8408	EQ8F	E24	10,228.72	N	2	M
8408	EQ8F	E95	6,819.14	N	2	M
8408	EQ80	E24	5,327.46	N	2	M
8408	EQ80	E95	3,551.64	N	2	M
8408	EQ85	E24	2,983.38	N	2	M
8408	EQ85	E95	1,988.92	N	2	M

8408	ER05	E24	31.25	N	2	M
8408	ER05	E95	20.84	N	2	M
8408	ESLL	E24	127.86	N	2	M
8408	ESLL	E95	85.24	N	2	M
8408	ESLS	E24	200.79	N	2	M
8408	ESLS	E95	133.54	N	2	M
8408	ESRA	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRA	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRB	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRB	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRC	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRC	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRD	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRD	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRE	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRE	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRF	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRF	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRG	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRG	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRH	E24	272.77	N	2	M
8408	ESRH	E95	181.84	N	2	M
8408	ESRJ	E24	409.15	N	2	M
8408	ESRJ	E95	272.77	N	2	M
8408	ESR2	E24	409.15	N	2	M
8408	ESR2	E95	272.77	N	2	M
8408	ESR4	E24	409.15	N	2	M
8408	ESR4	E95	272.77	N	2	M
8408	ES0A	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0A	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0B	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0B	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0C	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0C	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0D	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0D	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0E	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0E	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0F	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0F	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0G	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0G	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0H	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0H	E95	79.56	N	2	M

8408	ES0J	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0J	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0K	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0K	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0L	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0L	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0N	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0N	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0Q	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0Q	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0S	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0S	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0U	E24	68.19	N	2	M
8408	ES0U	E95	45.46	N	2	M
8408	ES0W	E24	119.34	N	2	M
8408	ES0W	E95	79.56	N	2	M
8408	ES0Y	E24	45.46	N	2	M
8408	ES0Y	E95	30.31	N	2	M
8408	ES0Z	E24	45.46	N	2	M
8408	ES0Z	E95	30.31	N	2	M
8408	ES02	E24	68.19	N	2	M
8408	ES02	E95	45.46	N	2	M
8408	ES04	E24	68.19	N	2	M
8408	ES04	E95	45.46	N	2	M
8408	ES09	E24	85.24	N	2	M
8408	ES09	E95	56.83	N	2	M
8408	ES1A	E24	68.19	N	2	M
8408	ES1A	E95	45.46	N	2	M
8408	ES1C	E24	19.89	N	2	M
8408	ES1C	E95	13.26	N	2	M
8408	ES10	E24	68.19	N	2	M
8408	ES10	E95	45.46	N	2	M
8408	ES11	E24	68.19	N	2	M
8408	ES11	E95	45.46	N	2	M
8408	ES19	E24	68.19	N	2	M
8408	ES19	E95	45.46	N	2	M
8408	ES2V	E24	19.89	N	2	M
8408	ES2X	E24	35.99	N	2	M
8408	ES2X	E95	23.68	N	2	M
8408	ES4K	E24	35.99	N	2	M
8408	ES4K	E95	23.68	N	2	M
8408	ES7E	E24	35.99	N	2	M
8408	ES7E	E95	23.68	N	2	M
8408	ES7F	E24	35.99	N	2	M

8408	ES7F	E95	23.68	N	2	M
8408	ES7K	E24	19.89	N	2	M
8408	ES7K	E95	13.26	N	2	M
8408	ES7P	E24	35.99	N	2	M
8408	ES7P	E95	23.68	N	2	M
8408	ES78	E24	19.89	N	2	M
8408	ES78	E95	13.26	N	2	M
8408	ES79	E24	19.89	N	2	M
8408	ES79	E95	13.26	N	2	M
8408	ES8C	E24	35.99	N	2	M
8408	ES8C	E95	23.68	N	2	M
8408	ES8F	E24	68.19	N	2	M
8408	ES8F	E95	45.46	N	2	M
8408	ES8J	E24	35.99	N	2	M
8408	ES8J	E95	23.68	N	2	M
8408	ES8N	E24	19.89	N	2	M
8408	ES8N	E95	13.26	N	2	M
8408	ES8Q	E24	35.99	N	2	M
8408	ES8Q	E95	23.68	N	2	M
8408	ES8V	E95	45.46	N	2	M
8408	ES80	E24	35.99	N	2	M
8408	ES80	E95	23.68	N	2	M
8408	ES85	E24	19.89	N	2	M
8408	ES85	E95	13.26	N	2	M
8408	0551	E24	33.15	N	2	M
8408	0551	E95	21.78	N	2	M
8408	0553	E24	38.83	N	2	M
8408	0553	E95	25.57	N	2	M
8408	1775	E24	45.46	N	2	M
8408	1775	E95	30.31	N	2	M
8408	1787	E24	45.46	N	2	M
8408	1787	E95	30.31	N	2	M
8408	1793	E24	45.46	N	2	M
8408	1793	E95	30.31	N	2	M
8408	1794	E24	45.46	N	2	M
8408	1794	E95	30.31	N	2	M
8408	1887	E24	6,819.14	N	2	M
8408	1887	E95	4,546.10	N	2	M
8408	1958	E24	6,819.14	N	2	M
8408	1958	E95	4,546.10	N	2	M
8408	1995	E24	45.46	N	2	M
8408	1995	E95	30.31	N	2	M
8408	1996	E24	45.46	N	2	M
8408	1996	E95	30.31	N	2	M

8408	4367	E24	653.50	N	2	M
8408	4367	E95	435.67	N	2	M
8408	4377	E24	653.50	N	2	M
8408	4377	E95	435.67	N	2	M
8408	5802	E24	326.75	N	2	M
8408	5802	E95	217.83	N	2	M
8408	5877	E24	125.96	N	2	M
8408	5877	E95	83.35	N	2	M
8408	5887	E24	378.84	N	2	M
8408	5887	E95	251.93	N	2	M
8408	7578	E24	6,819.14	N	2	M
8408	7578	E95	4,546.10	N	2	M
8408	7582	E24	6,819.14	N	2	M
8408	7582	E95	4,546.10	N	2	M
8492	1109	E24	184.69	N	2	M
8492	1109	E95	123.12	N	2	M
8492	1135	E24	85.24	N	2	M
8492	1135	E95	56.83	N	2	M
8492	1136	E24	89.97	N	2	M
8492	1136	E95	59.67	N	2	M
8492	1153	E24	24.62	N	2	M
8492	1153	E95	16.10	N	2	M
8492	5802	E24	308.76	N	2	M
8492	5802	E95	205.52	N	2	M
8492	8931	E24	110.81	N	2	M
8492	8931	E95	73.87	N	2	M
8492	8937	E24	105.13	N	2	M
8492	8937	E95	70.09	N	2	M
8493	1109	E24	184.69	N	2	M
8493	1109	E95	123.12	N	2	M
8493	1136	E24	89.97	N	2	M
8493	1136	E95	59.67	N	2	M
8493	5802	E24	308.76	N	2	M
8493	5802	E95	205.52	N	2	M
8493	8956	E24	209.31	N	2	M
8493	8956	E95	139.22	N	2	M
8493	8957	E24	198.89	N	2	M
8493	8957	E95	132.59	N	2	M
8493	8959	E24	198.89	N	2	M
8493	8959	E95	132.59	N	2	M
8493	8960	E24	198.89	N	2	M
8493	8960	E95	132.59	N	2	M
8493	8963	E24	198.89	N	2	M
8493	8963	E95	132.59	N	2	M

8493		8964	E24	198.89	N	2	M
8493		8964	E95	132.59	N	2	M
9008	22L		E24	21.78	Y	2	M
9008	22L		E95	14.21	Y	2	M
9008		ECR0	E24	31.25	N	2	M
9008		ECR0	E95	20.84	N	2	M
9008		EC15	E24	55.88	N	2	M
9008		EC15	E95	36.94	N	2	M
9008		ELE1	E24	53.04	N	2	M
9008		ELE1	E95	35.04	N	2	M
9008		ELE7	E24	53.04	N	2	M
9008		ELE7	E95	35.04	N	2	M
9008		ELGB	E24	16.10	N	2	M
9008		ELGB	E95	10.42	N	2	M
9008		ELGD	E24	16.10	N	2	M
9008		ELGD	E95	10.42	N	2	M
9008		ELGF	E24	25.57	N	2	M
9008		ELGF	E95	17.05	N	2	M
9008		ELGH	E24	25.57	N	2	M
9008		ELGH	E95	17.05	N	2	M
9008		ELGK	E24	25.57	N	2	M
9008		ELGK	E95	17.05	N	2	M
9008		ELGM	E24	25.57	N	2	M
9008		ELGM	E95	17.05	N	2	M
9008		ELGP	E24	47.36	N	2	M
9008		ELGP	E95	31.25	N	2	M
9008		ELGR	E24	47.36	N	2	M
9008		ELGR	E95	31.25	N	2	M
9008		ELG5	E24	16.10	N	2	M
9008		ELG5	E95	10.42	N	2	M
9008		ELG9	E24	16.10	N	2	M
9008		ELG9	E95	10.42	N	2	M
9008		ELLL	E24	127.86	N	2	M
9008		ELLL	E95	85.24	N	2	M
9008		ELLS	E24	200.79	N	2	M
9008		ELLS	E95	133.54	N	2	M
9008		ELMX	E24	176.16	N	2	M
9008		ELMX	E95	117.44	N	2	M
9008		ELPV	E24	84.29	N	2	M
9008		ELPV	E95	55.88	N	2	M
9008		ELPW	E24	88.08	N	2	M
9008		ELPW	E95	58.72	N	2	M
9008		ELPX	E24	105.13	N	2	M
9008		ELPX	E95	70.09	N	2	M



9008	ELQC	E24	5,327.46	N	2	M
9008	ELQC	E95	3,551.64	N	2	M
9008	ELQE	E24	5,327.46	N	2	M
9008	ELQE	E95	3,551.64	N	2	M
9008	ELQF	E24	10,228.72	N	2	M
9008	ELQF	E95	6,819.14	N	2	M
9008	ELQY	E24	2,344.08	N	2	M
9008	ELQY	E95	1,562.72	N	2	M
9008	ELQ5	E24	2,983.38	N	2	M
9008	ELQ5	E95	1,988.92	N	2	M
9008	ELQ6	E24	4,475.06	N	2	M
9008	ELQ6	E95	2,983.38	N	2	M
9008	ELQ7	E24	7,884.63	N	2	M
9008	ELQ7	E95	5,256.42	N	2	M
9008	ELQ8	E24	2,983.38	N	2	M
9008	ELQ8	E95	1,988.92	N	2	M
9008	ELRB	E24	2,344.08	N	2	M
9008	ELRB	E95	1,562.72	N	2	M
9008	ELRF	E24	3,835.77	N	2	M
9008	ELRF	E95	2,557.18	N	2	M
9008	ELRK	E24	3,835.77	N	2	M
9008	ELRK	E95	2,557.18	N	2	M
9008	ELRP	E24	7,032.24	N	2	M
9008	ELRP	E95	4,688.16	N	2	M
9008	ELR5	E24	2,344.08	N	2	M
9008	ELR5	E95	1,562.72	N	2	M
9008	EL7E	E24	35.99	N	2	M
9008	EL7E	E95	23.68	N	2	M
9008	EL7K	E24	19.89	N	2	M
9008	EL7K	E95	13.26	N	2	M
9008	EL7P	E24	35.99	N	2	M
9008	EL7P	E95	23.68	N	2	M
9008	EL78	E24	19.89	N	2	M
9008	EL78	E95	13.26	N	2	M
9008	EL8C	E24	35.99	N	2	M
9008	EL8C	E95	23.68	N	2	M
9008	EL8F	E24	68.19	N	2	M
9008	EL8F	E95	45.46	N	2	M
9008	EL8N	E24	19.89	N	2	M
9008	EL8N	E95	13.26	N	2	M
9008	EL8Q	E24	35.99	N	2	M
9008	EL8Q	E95	23.68	N	2	M
9008	EL8V	E24	68.19	N	2	M
9008	EL8V	E95	45.46	N	2	M

9008		EL8Y	E24	16.10	N	2	M
9008		EL8Y	E95	10.42	N	2	M
9008		EL83	E24	16.10	N	2	M
9008		EL83	E95	10.42	N	2	M
9008		EL85	E24	19.89	N	2	M
9008		EL85	E95	13.26	N	2	M
9008		EL92	E24	30.31	N	2	M
9008		EL92	E95	19.89	N	2	M
9008		EL96	E24	30.31	N	2	M
9008		EL96	E95	19.89	N	2	M
9008		ER05	E24	31.25	N	2	M
9008		ER05	E95	20.84	N	2	M
9008		0551	E24	33.15	N	2	M
9008		0551	E95	21.78	N	2	M
9008		0553	E24	38.83	N	2	M
9008		0553	E95	25.57	N	2	M
9009	22A		E24	21.78	Y	2	M
9009	22A		E95	14.21	Y	2	M
9009	41A		E24	33.15	Y	2	M
9009	41A		E95	21.78	Y	2	M
9009	42A		E24	102.29	Y	2	M
9009	42A		E95	68.19	Y	2	M
9009		ECR0	E24	31.25	N	2	M
9009		ECR0	E95	20.84	N	2	M
9009		EC15	E24	55.88	N	2	M
9009		EC15	E95	36.94	N	2	M
9009		EMX0	E24	176.16	N	2	M
9009		EMX0	E95	117.44	N	2	M
9009		EP1E	E24	84.29	N	2	M
9009		EP1E	E95	55.88	N	2	M
9009		EP1F	E24	99.45	N	2	M
9009		EP1F	E95	66.30	N	2	M
9009		EP1G	E24	113.65	N	2	M
9009		EP1G	E95	75.77	N	2	M
9009		EP10	E24	50.20	N	2	M
9009		EP10	E95	33.15	N	2	M
9009		EP11	E24	53.04	N	2	M
9009		EP11	E95	35.04	N	2	M
9009		EP12	E24	62.51	N	2	M
9009		EP12	E95	41.67	N	2	M
9009		EP16	E24	48.30	N	2	M
9009		EP16	E95	32.20	N	2	M
9009		EP18	E24	89.97	N	2	M
9009		EP18	E95	59.67	N	2	M

9009	EP19	E24	105.13	N	2	M
9009	EP19	E95	70.09	N	2	M
9009	EQE7	E24	7,884.63	N	2	M
9009	EQE7	E95	5,256.42	N	2	M
9009	EQE8	E24	7,884.63	N	2	M
9009	EQE8	E95	5,256.42	N	2	M
9009	EQGB	E24	2,344.08	N	2	M
9009	EQGB	E95	1,562.72	N	2	M
9009	EQGC	E24	2,344.08	N	2	M
9009	EQGC	E95	1,562.72	N	2	M
9009	EQGF	E24	3,835.77	N	2	M
9009	EQGF	E95	2,557.18	N	2	M
9009	EQGK	E24	3,835.77	N	2	M
9009	EQGK	E95	2,557.18	N	2	M
9009	EQGL	E24	3,835.77	N	2	M
9009	EQGL	E95	2,557.18	N	2	M
9009	EQGP	E24	7,032.24	N	2	M
9009	EQGP	E95	4,688.16	N	2	M
9009	EQGQ	E24	7,032.24	N	2	M
9009	EQGQ	E95	4,688.16	N	2	M
9009	EQG5	E24	2,344.08	N	2	M
9009	EQG5	E95	1,562.72	N	2	M
9009	EQ7E	E24	5,327.46	N	2	M
9009	EQ7E	E95	3,551.64	N	2	M
9009	EQ78	E24	2,983.38	N	2	M
9009	EQ78	E95	1,988.92	N	2	M
9009	EQ8C	E24	5,327.46	N	2	M
9009	EQ8C	E95	3,551.64	N	2	M
9009	EQ8D	E24	5,327.46	N	2	M
9009	EQ8D	E95	3,551.64	N	2	M
9009	EQ8F	E24	10,228.72	N	2	M
9009	EQ8F	E95	6,819.14	N	2	M
9009	EQ8G	E24	10,228.72	N	2	M
9009	EQ8G	E95	6,819.14	N	2	M
9009	EQ8Y	E24	2,344.08	N	2	M
9009	EQ8Y	E95	1,562.72	N	2	M
9009	EQ8Z	E24	2,344.08	N	2	M
9009	EQ8Z	E95	1,562.72	N	2	M
9009	EQ85	E24	2,983.38	N	2	M
9009	EQ85	E95	1,988.92	N	2	M
9009	EQ86	E24	2,983.38	N	2	M
9009	EQ86	E95	1,988.92	N	2	M
9009	EQ96	E24	4,475.06	N	2	M
9009	EQ96	E95	2,983.38	N	2	M

9009	EQ97	E24	4,475.06	N	2	M
9009	EQ97	E95	2,983.38	N	2	M
9009	ER05	E24	31.25	N	2	M
9009	ER05	E95	20.84	N	2	M
9009	ESE1	E24	53.04	N	2	M
9009	ESE1	E95	35.04	N	2	M
9009	ESE2	E24	53.04	N	2	M
9009	ESE2	E95	35.04	N	2	M
9009	ESE7	E24	53.04	N	2	M
9009	ESE7	E95	35.04	N	2	M
9009	ESE8	E24	53.04	N	2	M
9009	ESE8	E95	35.04	N	2	M
9009	ESGA	E24	16.10	N	2	M
9009	ESGA	E95	10.42	N	2	M
9009	ESGB	E24	16.10	N	2	M
9009	ESGB	E95	10.42	N	2	M
9009	ESGC	E24	16.10	N	2	M
9009	ESGC	E95	10.42	N	2	M
9009	ESGD	E24	16.10	N	2	M
9009	ESGD	E95	10.42	N	2	M
9009	ESGE	E24	16.10	N	2	M
9009	ESGE	E95	10.42	N	2	M
9009	ESGF	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGF	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGH	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGH	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGJ	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGJ	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGK	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGK	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGL	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGL	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGM	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGM	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGN	E24	25.57	N	2	M
9009	ESGN	E95	17.05	N	2	M
9009	ESGP	E24	47.36	N	2	M
9009	ESGP	E95	31.25	N	2	M
9009	ESGQ	E24	47.36	N	2	M
9009	ESGQ	E95	31.25	N	2	M
9009	ESGR	E24	47.36	N	2	M
9009	ESGR	E95	31.25	N	2	M
9009	ESGS	E24	47.36	N	2	M
9009	ESGS	E95	31.25	N	2	M

9009	ESG5	E24	16.10	N	2	M
9009	ESG5	E95	10.42	N	2	M
9009	ESG9	E24	16.10	N	2	M
9009	ESG9	E95	10.42	N	2	M
9009	ESLL	E24	127.86	N	2	M
9009	ESLL	E95	85.24	N	2	M
9009	ESLS	E24	200.79	N	2	M
9009	ESLS	E95	133.54	N	2	M
9009	ES7E	E24	35.99	N	2	M
9009	ES7E	E95	23.68	N	2	M
9009	ES7K	E24	19.89	N	2	M
9009	ES7K	E95	13.26	N	2	M
9009	ES7L	E24	19.89	N	2	M
9009	ES7L	E95	13.26	N	2	M
9009	ES7P	E24	35.99	N	2	M
9009	ES7P	E95	23.68	N	2	M
9009	ES7Q	E24	35.99	N	2	M
9009	ES7Q	E95	23.68	N	2	M
9009	ES78	E24	19.89	N	2	M
9009	ES78	E95	13.26	N	2	M
9009	ES8C	E24	35.99	N	2	M
9009	ES8C	E95	23.68	N	2	M
9009	ES8D	E24	35.99	N	2	M
9009	ES8D	E95	23.68	N	2	M
9009	ES8F	E24	68.19	N	2	M
9009	ES8F	E95	45.46	N	2	M
9009	ES8G	E24	68.19	N	2	M
9009	ES8G	E95	45.46	N	2	M
9009	ES8N	E24	19.89	N	2	M
9009	ES8N	E95	13.26	N	2	M
9009	ES8P	E24	19.89	N	2	M
9009	ES8P	E95	13.26	N	2	M
9009	ES8Q	E24	35.99	N	2	M
9009	ES8Q	E95	23.68	N	2	M
9009	ES8R	E24	35.99	N	2	M
9009	ES8R	E95	23.68	N	2	M
9009	ES8V	E24	68.19	N	2	M
9009	ES8V	E95	45.46	N	2	M
9009	ES8W	E24	68.19	N	2	M
9009	ES8W	E95	45.46	N	2	M
9009	ES8Y	E24	16.10	N	2	M
9009	ES8Y	E95	10.42	N	2	M
9009	ES8Z	E24	16.10	N	2	M
9009	ES8Z	E95	10.42	N	2	M

9009	ES83	E24	16.10	N	2	M
9009	ES83	E95	10.42	N	2	M
9009	ES84	E24	16.10	N	2	M
9009	ES84	E95	10.42	N	2	M
9009	ES85	E24	19.89	N	2	M
9009	ES85	E95	13.26	N	2	M
9009	ES86	E24	19.89	N	2	M
9009	ES86	E95	13.26	N	2	M
9009	ES92	E24	30.31	N	2	M
9009	ES92	E95	19.89	N	2	M
9009	ES93	E24	30.31	N	2	M
9009	ES93	E95	19.89	N	2	M
9009	ES96	E24	30.31	N	2	M
9009	ES96	E95	19.89	N	2	M
9009	ES97	E24	30.31	N	2	M
9009	ES97	E95	19.89	N	2	M
9009	0551	E24	33.15	N	2	M
9009	0551	E95	21.78	N	2	M
9009	0553	E24	38.83	N	2	M
9009	0553	E95	25.57	N	2	M
9027	7340	E24	39.78	N		M
9027	7346	E24	39.78	N		M
9032	4040	E24	47.36	N		M
9032	4041	E24	47.36	N		M
9032	4042	E24	47.36	N		M
9032	4043	E24	47.36	N		M
9032	4044	E24	47.36	N		M
9032	4045	E24	47.36	N		M
9032	4046	E24	47.36	N		M
9032	4047	E24	47.36	N		M
9032	4048	E24	47.36	N		M
9032	4050	E24	47.36	N		M
9032	4051	E24	47.36	N		M
9032	4052	E24	47.36	N		M
9032	4053	E24	47.36	N		M
9032	4054	E24	47.36	N		M
9032	4055	E24	47.36	N		M
9032	4056	E24	47.36	N		M
9032	4057	E24	47.36	N		M
9032	4058	E24	47.36	N		M
9032	4240	E24	47.36	N		M
9032	4251	E24	89.03	N		M
9032	4400	E24	16.10	N		M
9032	4500	E24	143.96	N		M

9032		4600	E24	119.34	N		M
9032		4700	E24	47.36	N		M
9032		4800	E24	47.36	N		M
9032		4900	E24	31.25	N		M
9032		5240	E24	55.88	N	3	M
9032		5245	E24	29.36	N	3	M
9032		5250	E24	110.81	N	3	M
9032		5255	E24	44.51	N	3	M
9032		5260	E24	167.64	N	3	M
9032		5400	E24	10.42	N	3	M
9032		5500	E24	93.76	N	3	M
9032		5600	E24	75.77	N	3	M
9032		5800	E24	29.36	N	3	M
9032		5900	E24	19.89	N	3	M
9040	MR9		E24	121.23	Y	2	M
9040	MR9		E95	80.50	Y	2	M
9040		ECR0	E24	31.25	N	2	M
9040		ECR0	E95	20.84	N	2	M
9040		EC15	E24	55.88	N	2	M
9040		EC15	E95	36.94	N	2	M
9040		EHC4	E24	97.55	N	2	M
9040		EHC4	E95	64.40	N	2	M
9040		ELBG	E24	3.79	N	2	M
9040		ELBG	E95	2.84	N	2	M
9040		ELBH	E24	3.79	N	2	M
9040		ELBH	E95	2.84	N	2	M
9040		ELBP	E24	3.79	N	2	M
9040		ELBP	E95	2.84	N	2	M
9040		ELBR	E24	3.79	N	2	M
9040		ELBR	E95	2.84	N	2	M
9040		EMX0	E24	175.21	N	2	M
9040		EMX0	E95	117.44	N	2	M
9040		EPN3	E24	8.52	N	2	M
9040		EPN3	E95	5.68	N	2	M
9040		EPWR	E24	47.36	N	2	M
9040		EPWR	E95	32.20	N	2	M
9040		EPWS	E24	50.20	N	2	M
9040		EPWS	E95	33.15	N	2	M
9040		EPWT	E24	89.97	N	2	M
9040		EPWT	E95	59.67	N	2	M
9040		EPWV	E24	7.58	N	2	M
9040		EPWV	E95	4.74	N	2	M
9040		EPWW	E24	6.63	N	2	M
9040		EPWW	E95	4.74	N	2	M

9040	EPWX	E24	8.52	N	2	M
9040	EPWX	E95	5.68	N	2	M
9040	EPWY	E24	66.30	N	2	M
9040	EPWY	E95	44.51	N	2	M
9040	EQE7	E24	7,884.63	N	2	M
9040	EQE7	E95	5,256.42	N	2	M
9040	EQGB	E24	2,344.08	N	2	M
9040	EQGB	E95	1,562.72	N	2	M
9040	EQGF	E24	3,835.77	N	2	M
9040	EQGF	E95	2,557.18	N	2	M
9040	EQGK	E24	3,835.77	N	2	M
9040	EQGK	E95	2,557.18	N	2	M
9040	EQGP	E24	7,032.24	N	2	M
9040	EQGP	E95	4,688.16	N	2	M
9040	EQG5	E24	2,344.08	N	2	M
9040	EQG5	E95	1,562.72	N	2	M
9040	EQ8Y	E24	2,344.08	N	2	M
9040	EQ8Y	E95	1,562.72	N	2	M
9040	EQ96	E24	4,475.06	N	2	M
9040	EQ96	E95	2,983.38	N	2	M
9040	ERHJ	E24	2,344.08	N	2	M
9040	ERHJ	E95	1,562.72	N	2	M
9040	ERHL	E24	4,475.06	N	2	M
9040	ERHL	E95	2,983.38	N	2	M
9040	ERHN	E24	15,769.27	N	2	M
9040	ERHN	E95	10,512.85	N	2	M
9040	ERM8	E24	7,884.63	N	2	M
9040	ERM8	E95	5,256.42	N	2	M
9040	ER05	E24	31.25	N	2	M
9040	ER05	E95	20.84	N	2	M
9040	ESE1	E24	53.04	N	2	M
9040	ESE1	E95	35.04	N	2	M
9040	ESE7	E24	53.04	N	2	M
9040	ESE7	E95	35.04	N	2	M
9040	ESGB	E24	16.10	N	2	M
9040	ESGB	E95	10.42	N	2	M
9040	ESGD	E24	16.10	N	2	M
9040	ESGD	E95	10.42	N	2	M
9040	ESGF	E24	25.57	N	2	M
9040	ESGF	E95	17.05	N	2	M
9040	ESGH	E24	25.57	N	2	M
9040	ESGH	E95	17.05	N	2	M
9040	ESGK	E24	25.57	N	2	M
9040	ESGK	E95	17.05	N	2	M



9040		ESGM	E24	25.57	N	2	M
9040		ESGM	E95	17.05	N	2	M
9040		ESGP	E24	47.36	N	2	M
9040		ESGP	E95	31.25	N	2	M
9040		ESGR	E24	47.36	N	2	M
9040		ESGR	E95	31.25	N	2	M
9040		ESG5	E24	16.10	N	2	M
9040		ESG5	E95	10.42	N	2	M
9040		ESG9	E24	16.10	N	2	M
9040		ESG9	E95	10.42	N	2	M
9040		ESHJ	E24	16.10	N	2	M
9040		ESHJ	E95	10.42	N	2	M
9040		ESHL	E24	30.31	N	2	M
9040		ESHL	E95	19.89	N	2	M
9040		ESHN	E24	105.13	N	2	M
9040		ESHN	E95	70.09	N	2	M
9040		ESHS	E24	16.10	N	2	M
9040		ESHS	E95	10.42	N	2	M
9040		ESHU	E24	30.31	N	2	M
9040		ESHU	E95	19.89	N	2	M
9040		ESHW	E24	105.13	N	2	M
9040		ESHW	E95	70.09	N	2	M
9040		ESLL	E24	127.86	N	2	M
9040		ESLL	E95	85.24	N	2	M
9040		ESLS	E24	200.79	N	2	M
9040		ESLS	E95	133.54	N	2	M
9040		ESMQ	E24	53.04	N	2	M
9040		ESMQ	E95	35.04	N	2	M
9040		ESM8	E24	53.04	N	2	M
9040		ESM8	E95	35.04	N	2	M
9040		ES8Y	E24	16.10	N	2	M
9040		ES8Y	E95	10.42	N	2	M
9040		ES83	E24	16.10	N	2	M
9040		ES83	E95	10.42	N	2	M
9040		ES92	E24	30.31	N	2	M
9040		ES92	E95	19.89	N	2	M
9040		ES96	E24	30.31	N	2	M
9040		ES96	E95	19.89	N	2	M
9040		0551	E24	33.15	N	2	M
9040		0551	E95	21.78	N	2	M
9040		0553	E24	38.83	N	2	M
9040		0553	E95	25.57	N	2	M
9076	T70		E24	127.86	N	3	M
9076		1001	E24	696.12	N		M

9076	1004	E24	1,081.59	N		M
9076	1005	E24	845.76	N		M
9076	1006	E24	945.21	N	2	M
9076	1007	E24	795.57	N	2	M
9076	1008	E24	866.60	N		M
9076	1009	E24	809.77	N		M
9076	1010	E24	790.83	N		M
9076	1015	E24	845.76	N		M
9076	1016	E24	945.21	N	2	M
9076	1017	E24	743.48	N		M
9076	1019	E24	809.77	N		M
9076	1027	E24	602.36	N		M
9076	1028	E24	682.86	N		M
9076	1029	E24	634.56	N		M
9076	1032	E24	990.67	N		M
9076	1052	E24	743.48	N		M
9076	1211	E24	63.46	N		M
9076	1212	E24	63.46	N		M
9076	1500	E24	127.86	N	3	M
9076	1550	E24	297.39	N	3	M
9076	1906	E24	76.72	N		M
9076	2001	E24	391.15	N		M
9076	2003	E24	520.91	N		M
9076	2004	E24	756.74	N		M
9076	2005	E24	520.91	N		M
9076	2006	E24	621.30	N	2	M
9076	2007	E24	468.82	N		M
9076	2008	E24	602.36	N		M
9076	2009	E24	547.43	N		M
9076	2022	E24	666.76	N		M
9076	2030	E24	4,505.37	N		M
9076	2031	E24	2,397.12	N		M
9076	2032	E24	2,239.90	N	3	M
9076	2050	E24	288.87	N	2	M
9076	2051	E24	341.90	N	2	M
9076	2052	E24	464.08	N	3	M
9076	2053	E24	524.70	N	3	M
9076	2054	E24	611.83	N	3	M
9076	2055	E24	112.71	N	3	M
9076	2056	E24	264.24	N	3	M
9076	2057	E24	322.02	N	3	M
9076	2058	E24	529.43	N	3	M
9076	2724	E24	42.62	N		M
9076	2735	E24	206.47	N		M

9076	2754	E24	157.22	N		M
9076	2755	E24	90.92	N		M
9076	2756	E24	157.22	N		M
9076	3001	E24	45.46	N		M
9076	4001	E24	1,051.28	N		M
9076	4002	E24	982.15	N		M
9076	4003	E24	982.15	N		M
9076	4004	E24	1,051.28	N		M
9076	4005	E24	32.20	N		M
9076	4007	E24	248.14	N		M
9076	4008	E24	125.96	N		M
9076	4010	E24	1,051.28	N		M
9076	4011	E24	520.91	N		M
9076	4012	E24	520.91	N	3	M
9076	4025	E24	103.23	N	3	M
9076	4301	E24	153.43	N		M
9076	4320	E24	153.43	N	3	M
9076	4324	E24	153.43	N		M
9076	4350	E24	1,007.72	N	3	M
9076	4444	E24	185.63	N	3	M
9076	4849	E24	504.81	N	3	M
9076	4880	E24	103.23	N	3	M
9076	6293	E24	63.46	N		M
9076	6305	E24	8.52	N	2	M
9076	8600	E24	119.34	N	3	M
9076	8602	E24	255.72	N	3	M
9076	8603	E24	304.02	N	3	M
9076	8604	E24	255.72	N	3	M
9076	8605	E24	304.02	N	3	M
9076	8606	E24	255.72	N	3	M
9076	8607	E24	304.02	N	3	M
9076	8608	E24	255.72	N	3	M
9076	8609	E24	304.02	N	3	M
9076	8610	E24	255.72	N	3	M
9076	8611	E24	304.02	N	3	M
9076	8612	E24	413.88	N	3	M
9076	8613	E24	467.87	N	3	M
9076	8614	E24	413.88	N	3	M
9076	8615	E24	467.87	N	3	M
9076	8616	E24	413.88	N	3	M
9076	8617	E24	467.87	N	3	M
9076	8618	E24	413.88	N	3	M
9076	8619	E24	467.87	N	3	M
9076	8620	E24	413.88	N	3	M

9076		8621	E24	467.87	N	3	M
9076		8650	E24	293.60	N	3	M
9080	MHE		E24	102.29	N	2	M
9080	MHE		E95	69.14	N	2	M
9080	MME		E24	102.29	N	2	M
9080	MME		E95	69.14	N	2	M
9080		EC15	E24	55.88	N	2	M
9080		EJ18	E24	102.29	N	2	M
9080		EJ18	E95	68.19	N	2	M
9080		ELJG	E24	67.24	N	2	M
9080		ELJG	E95	45.46	N	2	M
9080		EMX0	E24	175.21	N	2	M
9080		EMX0	E95	117.44	N	2	M
9080		EPBA	E24	110.81	N	2	M
9080		EPBA	E95	73.87	N	2	M
9080		EPBB	E24	130.70	N	2	M
9080		EPBB	E95	87.13	N	2	M
9080		EPBD	E24	161.01	N	2	M
9080		EPBD	E95	107.02	N	2	M
9080		EPBG	E24	28.65	N	2	M
9080		EPBG	E95	19.83	N	2	M
9080		EPBH	E24	35.43	N	2	M
9080		EPBH	E95	24.52	N	2	M
9080		EPBJ	E24	39.78	N	2	M
9080		EPBJ	E95	27.47	N	2	M
9080		EPBK	E24	50.20	N	2	M
9080		EPBK	E95	34.10	N	2	M
9080		EPBM	E24	47.36	N	2	M
9080		EPBM	E95	32.20	N	2	M
9080		EPBN	E24	50.20	N	2	M
9080		EPBN	E95	34.10	N	2	M
9080		EPBP	E24	50.20	N	2	M
9080		EPBP	E95	34.10	N	2	M
9080		EPBR	E24	50.20	N	2	M
9080		EPBR	E95	34.10	N	2	M
9080		EPBS	E24	150.59	N	2	M
9080		EPBS	E95	101.34	N	2	M
9080		EPBT	E24	33.34	N	2	M
9080		EPBT	E95	22.94	N	2	M
9080		EPBU	E24	47.36	N	2	M
9080		EPBU	E95	32.20	N	2	M
9080		EPBV	E24	50.20	N	2	M
9080		EPBV	E95	34.10	N	2	M
9080		EPBW	E24	44.51	N	2	M

9080	EPBW	E95	30.31	N	2	M
9080	EP2S	E24	50.20	N	2	M
9080	EP2S	E95	34.10	N	2	M
9080	EP2T	E24	50.20	N	2	M
9080	EP2T	E95	34.10	N	2	M
9080	EP2U	E24	50.20	N	2	M
9080	EP2U	E95	34.10	N	2	M
9080	EP2V	E24	50.20	N	2	M
9080	EP2V	E95	34.10	N	2	M
9080	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
9080	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
9080	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
9080	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
9080	EQ0Q	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ0Q	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ0R	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ0R	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ0S	E24	17,900.25	N	2	M
9080	EQ0S	E95	11,933.50	N	2	M
9080	EQ0T	E24	17,900.25	N	2	M
9080	EQ0T	E95	11,933.50	N	2	M
9080	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ7E	E24	5,327.46	N	2	M
9080	EQ7E	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ7F	E24	5,327.46	N	2	M
9080	EQ7F	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ78	E24	2,983.38	N	2	M
9080	EQ78	E95	1,988.92	N	2	M
9080	EQ79	E24	2,983.38	N	2	M
9080	EQ79	E95	1,988.92	N	2	M
9080	EQ8C	E24	5,327.46	N	2	M
9080	EQ8C	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ8D	E24	5,327.46	N	2	M
9080	EQ8D	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ8F	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ8F	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ8G	E24	10,228.72	N	2	M
9080	EQ8G	E95	6,819.14	N	2	M
9080	EQ80	E24	5,327.46	N	2	M
9080	EQ80	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ81	E24	5,327.46	N	2	M

9080	EQ81	E95	3,551.64	N	2	M
9080	EQ85	E24	2,983.38	N	2	M
9080	EQ85	E95	1,988.92	N	2	M
9080	EQ86	E24	2,983.38	N	2	M
9080	EQ86	E95	1,988.92	N	2	M
9080	ER05	E24	31.25	N	2	M
9080	ER05	E95	20.84	N	2	M
9080	ESLL	E24	127.86	N	2	M
9080	ESLL	E95	85.24	N	2	M
9080	ESLS	E24	200.79	N	2	M
9080	ESLS	E95	133.54	N	2	M
9080	ES0G	E24	119.34	N	2	M
9080	ES0G	E95	79.56	N	2	M
9080	ES0H	E24	119.34	N	2	M
9080	ES0H	E95	79.56	N	2	M
9080	ES0Q	E24	68.19	N	2	M
9080	ES0Q	E95	45.46	N	2	M
9080	ES0R	E24	68.19	N	2	M
9080	ES0R	E95	45.46	N	2	M
9080	ES0S	E24	119.34	N	2	M
9080	ES0S	E95	79.56	N	2	M
9080	ES0T	E24	119.34	N	2	M
9080	ES0T	E95	79.56	N	2	M
9080	ES1A	E24	68.19	N	2	M
9080	ES1A	E95	45.46	N	2	M
9080	ES19	E24	68.19	N	2	M
9080	ES19	E95	45.46	N	2	M
9080	ES2C	E24	68.19	N	2	M
9080	ES2C	E95	45.46	N	2	M
9080	ES2D	E24	68.19	N	2	M
9080	ES2D	E95	45.46	N	2	M
9080	ES7E	E24	35.99	N	2	M
9080	ES7E	E95	23.68	N	2	M
9080	ES7F	E24	35.99	N	2	M
9080	ES7F	E95	23.68	N	2	M
9080	ES78	E24	19.89	N	2	M
9080	ES78	E95	13.26	N	2	M
9080	ES79	E24	19.89	N	2	M
9080	ES79	E95	13.26	N	2	M
9080	ES8C	E24	35.99	N	2	M
9080	ES8C	E95	23.68	N	2	M
9080	ES8D	E24	35.99	N	2	M
9080	ES8D	E95	23.68	N	2	M
9080	ES8F	E24	68.19	N	2	M

9080		ES8F	E95	45.46	N	2	M
9080		ES8G	E24	68.19	N	2	M
9080		ES8G	E95	45.46	N	2	M
9080		ES80	E24	35.99	N	2	M
9080		ES80	E95	23.68	N	2	M
9080		ES81	E24	35.99	N	2	M
9080		ES81	E95	23.68	N	2	M
9080		ES85	E24	19.89	N	2	M
9080		ES85	E95	13.26	N	2	M
9080		ES86	E24	19.89	N	2	M
9080		ES86	E95	13.26	N	2	M
9080		0551	E24	30.31	N	2	M
9080		0551	E95	21.78	N	2	M
9080		0553	E24	35.04	N	2	M
9080		0553	E95	25.57	N	2	M
9080		5887	E24	378.84	N	2	M
9080		5887	E95	251.93	N	2	M
9109	RMD		E24	138.28	N	2	M
9109	RMD		E95	92.82	N	2	M
9109		EDR1	E24	142.07	N	2	M
9109		EDR1	E95	94.71	N	2	M
9109		EPTA	E24	17.99	N	2	M
9109		EPTA	E95	11.37	N	2	M
9109		EPTB	E24	35.99	N	2	M
9109		EPTB	E95	25.57	N	2	M
9109		EPT5	E24	111.76	N	2	M
9109		EPT5	E95	73.87	N	2	M
9109		EPT6	E24	150.59	N	2	M
9109		EPT6	E95	100.39	N	2	M
9109		EQ0A	E24	10,228.72	N	2	M
9109		EQ0A	E95	6,819.14	N	2	M
9109		EQ0B	E24	10,228.72	N	2	M
9109		EQ0B	E95	6,819.14	N	2	M
9109		EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
9109		EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
9109		EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
9109		EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
9109		EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
9109		EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
9109		EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
9109		EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
9109		ESRA	E24	272.77	N	2	M
9109		ESRA	E95	181.84	N	2	M
9109		ESRB	E24	272.77	N	2	M

9109	ESRB	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRC	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRC	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRD	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRD	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRE	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRE	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRF	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRF	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRG	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRG	E95	181.84	N	2	M
9109	ESRH	E24	272.77	N	2	M
9109	ESRH	E95	181.84	N	2	M
9109	ESR2	E24	409.15	N	2	M
9109	ESR2	E95	272.77	N	2	M
9109	ESR4	E24	409.15	N	2	M
9109	ESR4	E95	272.77	N	2	M
9109	ES0A	E24	68.19	N	2	M
9109	ES0A	E95	45.46	N	2	M
9109	ES0B	E24	68.19	N	2	M
9109	ES0B	E95	45.46	N	2	M
9109	ES0C	E24	68.19	N	2	M
9109	ES0C	E95	45.46	N	2	M
9109	ES0D	E24	68.19	N	2	M
9109	ES0D	E95	45.46	N	2	M
9109	ES0E	E24	119.34	N	2	M
9109	ES0E	E95	79.56	N	2	M
9109	ES0F	E24	119.34	N	2	M
9109	ES0F	E95	79.56	N	2	M
9109	ES0G	E24	119.34	N	2	M
9109	ES0G	E95	79.56	N	2	M
9109	ES0H	E24	119.34	N	2	M
9109	ES0H	E95	79.56	N	2	M
9109	ES02	E24	68.19	N	2	M
9109	ES02	E95	45.46	N	2	M
9109	ES04	E24	68.19	N	2	M
9109	ES04	E95	45.46	N	2	M
9109	ES1A	E24	68.19	N	2	M
9109	ES1A	E95	45.46	N	2	M
9109	ES10	E24	68.19	N	2	M
9109	ES10	E95	45.46	N	2	M
9109	ES11	E24	68.19	N	2	M
9109	ES11	E95	45.46	N	2	M
9109	ES19	E24	68.19	N	2	M



9109	ES19	E95	45.46	N	2	M
9109	0551	E24	33.15	N	2	M
9109	0551	E95	21.78	N	2	M
9109	0553	E24	38.83	N	2	M
9109	0553	E95	25.57	N	2	M
9109	1775	E24	45.46	N	2	M
9109	1775	E95	30.31	N	2	M
9109	1787	E24	45.46	N	2	M
9109	1787	E95	30.31	N	2	M
9109	1793	E24	45.46	N	2	M
9109	1793	E95	30.31	N	2	M
9109	1794	E24	45.46	N	2	M
9109	1794	E95	30.31	N	2	M
9109	1887	E24	6,819.14	N	2	M
9109	1887	E95	4,546.10	N	2	M
9109	1958	E24	6,819.14	N	2	M
9109	1958	E95	4,546.10	N	2	M
9109	1995	E24	45.46	N	2	M
9109	1995	E95	30.31	N	2	M
9109	1996	E24	45.46	N	2	M
9109	1996	E95	30.31	N	2	M
9109	4367	E24	653.50	N	2	M
9109	4367	E95	435.67	N	2	M
9109	4377	E24	653.50	N	2	M
9109	4377	E95	435.67	N	2	M
9109	5802	E24	307.81	N	2	M
9109	5802	E95	205.52	N	2	M
9109	5877	E24	118.39	N	2	M
9109	5877	E95	78.61	N	2	M
9109	5887	E24	378.84	N	2	M
9109	5887	E95	251.93	N	2	M
9109	7578	E24	6,819.14	N	2	M
9109	7578	E95	4,546.10	N	2	M
9109	7582	E24	6,819.14	N	2	M
9109	7582	E95	4,546.10	N	2	M
9110	7609	E95	49.25	N	2	M
9110	7610	E95	58.72	N	2	M
9110	7611	E95	68.19	N	2	M
9110	7612	E95	62.51	N	2	M
9110	7654	E95	58.72	N	2	M
9110	7655	E95	68.19	N	2	M
9110	7656	E95	122.18	N	2	M
9110	8282	E95	117.44	N	2	M
9110	8283	E95	55.88	N	2	M

9110		8284	E95	65.35	N	2	M
9111		1892	E24	67.24	N	2	M
9111		1991	E24	71.98	N	2	M
9111		1992	E24	71.98	N	2	M
9111		1997	E24	67.24	N	2	M
9111		5226	E95	20.84	N	2	M
9111		5229	E95	30.31	N	2	M
9111		5231	E95	20.84	N	2	M
9111		5755	E24	71.98	N	2	M
9111		6120	E95	47.36	N	2	M
9111		6134	E95	108.92	N	2	M
9111		6258	E95	47.36	N	2	M
9111		6279	E24	71.98	N	2	M
9111		6574	E95	47.36	N	2	M
9111		6594	E95	68.19	N	2	M
9113		5237	E95	56.83	N	2	M
9113		5239	E95	37.88	N	2	M
9113		5264	E95	23.68	N	2	M
9113		6120	E95	47.36	N	2	M
9113		6134	E95	108.92	N	2	M
9113		6258	E95	47.36	N	2	M
9113		6592	E95	47.36	N	2	M
9113		6593	E95	68.19	N	2	M
9113		7603	E95	14.21	N	2	M
9113		7871	E95	20.84	N	2	M
9113		8450	E95	20.84	N	2	M
9114		5218	E95	55.88	N	2	M
9114		5223	E95	55.88	N	2	M
9114		5224	E95	61.56	N	2	M
9115		8288	E95	47.36	N	2	M
9116		7295	E95	430.93	N	2	M
9116		7781	E95	376.00	N	2	M
9117	MMD		E24	138.28	N	2	M
9117	MMD		E95	92.82	N	2	M
9117		EC15	E24	55.88	N	2	M
9117		EC15	E95	36.94	N	2	M
9117		EDR1	E24	142.07	N	2	M
9117		EDR1	E95	94.71	N	2	M
9117		ELJ0	E24	90.92	N	2	M
9117		ELJ0	E95	61.56	N	2	M
9117		EPMA	E24	90.92	N	2	M
9117		EPMA	E95	61.56	N	2	M
9117		EPMB	E24	78.61	N	2	M
9117		EPMB	E95	53.04	N	2	M

9117	EPM0	E24	174.27	N	2	M
9117	EPM0	E95	117.44	N	2	M
9117	EPM1	E24	156.27	N	2	M
9117	EPM1	E95	105.13	N	2	M
9117	EP22	E24	90.92	N	2	M
9117	EP22	E95	61.56	N	2	M
9117	EQ0A	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ0A	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ0B	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ0B	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ0E	E24	17,900.25	N	2	M
9117	EQ0E	E95	11,933.50	N	2	M
9117	EQ0F	E24	17,900.25	N	2	M
9117	EQ0F	E95	11,933.50	N	2	M
9117	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
9117	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
9117	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
9117	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
9117	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ10	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ10	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ11	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ11	E95	6,819.14	N	2	M
9117	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
9117	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
9117	ER05	E24	31.25	N	2	M
9117	ER05	E95	20.84	N	2	M
9117	ESRA	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRA	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRB	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRB	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRC	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRC	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRD	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRD	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRE	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRE	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRF	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRF	E95	181.84	N	2	M

9117	ESRG	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRG	E95	181.84	N	2	M
9117	ESRH	E24	272.77	N	2	M
9117	ESRH	E95	181.84	N	2	M
9117	ESR2	E24	409.15	N	2	M
9117	ESR2	E95	272.77	N	2	M
9117	ES0A	E24	68.19	N	2	M
9117	ES0A	E95	45.46	N	2	M
9117	ES0B	E24	68.19	N	2	M
9117	ES0B	E95	45.46	N	2	M
9117	ES0C	E24	68.19	N	2	M
9117	ES0C	E95	45.46	N	2	M
9117	ES0D	E24	68.19	N	2	M
9117	ES0D	E95	45.46	N	2	M
9117	ES0E	E24	119.34	N	2	M
9117	ES0E	E95	79.56	N	2	M
9117	ES0F	E24	119.34	N	2	M
9117	ES0F	E95	79.56	N	2	M
9117	ES0G	E24	119.34	N	2	M
9117	ES0G	E95	79.56	N	2	M
9117	ES0H	E24	119.34	N	2	M
9117	ES0H	E95	79.56	N	2	M
9117	ES02	E24	68.19	N	2	M
9117	ES02	E95	45.46	N	2	M
9117	ES04	E24	68.19	N	2	M
9117	ES04	E95	45.46	N	2	M
9117	ES1A	E24	68.19	N	2	M
9117	ES1A	E95	45.46	N	2	M
9117	ES10	E24	68.19	N	2	M
9117	ES10	E95	45.46	N	2	M
9117	ES11	E24	68.19	N	2	M
9117	ES11	E95	45.46	N	2	M
9117	ES19	E24	68.19	N	2	M
9117	ES19	E95	45.46	N	2	M
9117	ES2A	E24	68.19	N	2	M
9117	ES2B	E24	68.19	N	2	M
9117	0551	E24	30.31	N	2	M
9117	0553	E24	35.04	N	2	M
9117	0555	E24	18.94	N	2	M
9117	0555	E95	14.21	N	2	M
9117	0595	E24	246.25	N	2	M
9117	1775	E24	45.46	N	2	M
9117	1775	E95	30.31	N	2	M
9117	1787	E24	45.46	N	2	M

9117	1787	E95	30.31	N	2	M
9117	1793	E24	45.46	N	2	M
9117	1793	E95	30.31	N	2	M
9117	1794	E24	45.46	N	2	M
9117	1794	E95	30.31	N	2	M
9117	1887	E24	6,819.14	N	2	M
9117	1887	E95	4,546.10	N	2	M
9117	1890	E24	59.67	N	2	M
9117	1909	E24	59.67	N	2	M
9117	1958	E24	6,819.14	N	2	M
9117	1958	E95	4,546.10	N	2	M
9117	1995	E24	45.46	N	2	M
9117	1995	E95	30.31	N	2	M
9117	1996	E24	45.46	N	2	M
9117	1996	E95	30.31	N	2	M
9117	3586	E95	39.78	N	2	M
9117	3587	E95	39.78	N	2	M
9117	4367	E24	653.50	N	2	M
9117	4367	E95	435.67	N	2	M
9117	4377	E24	653.50	N	2	M
9117	4377	E95	435.67	N	2	M
9117	4980	E24	236.78	N	2	M
9117	4981	E24	184.69	N	2	M
9117	4983	E24	222.57	N	2	M
9117	4983	E95	149.64	N	2	M
9117	4984	E24	171.43	N	2	M
9117	4984	E95	115.55	N	2	M
9117	5108	E24	483.02	N	2	M
9117	5329	E24	106.08	N	2	M
9117	5329	E95	71.98	N	2	M
9117	5334	E24	81.45	N	2	M
9117	5334	E95	54.93	N	2	M
9117	5403	E24	185.63	N	2	M
9117	5403	E95	125.96	N	2	M
9117	5459	E24	112.71	N	2	M
9117	5468	E24	89.03	N	2	M
9117	5620	E24	170.48	N	2	M
9117	5620	E95	114.60	N	2	M
9117	5621	E24	206.47	N	2	M
9117	5621	E95	138.28	N	2	M
9117	5622	E24	206.47	N	2	M
9117	5622	E95	138.28	N	2	M
9117	5670	E24	151.54	N	2	M
9117	5670	E95	102.29	N	2	M

9117	5671	E24	187.53	N	2	M
9117	5671	E95	126.91	N	2	M
9117	5672	E24	187.53	N	2	M
9117	5672	E95	126.91	N	2	M
9117	5741	E24	89.03	N	2	M
9117	5742	E24	89.03	N	2	M
9117	5786	E24	51.14	N	2	M
9117	5790	E24	90.92	N	2	M
9117	5796	E24	71.03	N	2	M
9117	5802	E95	205.52	N	2	M
9117	5877	E24	118.39	N	2	M
9117	5877	E95	78.61	N	2	M
9117	5886	E24	189.42	N	2	M
9117	5887	E24	378.84	N	2	M
9117	5887	E95	251.93	N	2	M
9117	7306	E24	232.99	N	2	M
9117	7380	E24	248.14	N	2	M
9117	7380	E95	166.69	N	2	M
9117	7387	E24	170.48	N	2	M
9117	7388	E24	252.88	N	2	M
9117	7514	E24	12,193.95	N	2	M
9117	7536	E24	8,950.13	N	2	M
9117	7536	E95	5,966.75	N	2	M
9117	7540	E24	409.15	N	2	M
9117	7578	E24	6,819.14	N	2	M
9117	7578	E95	4,546.10	N	2	M
9117	7582	E24	6,819.14	N	2	M
9117	7582	E95	4,546.10	N	2	M
9117	7618	E24	220.68	N	2	M
9117	7618	E95	148.70	N	2	M
9117	7665	E24	177.11	N	2	M
9117	7665	E95	118.39	N	2	M
9117	7700	E24	184.69	N	2	M
9117	7719	E24	151.54	N	2	M
9117	7782	E24	211.20	N	2	M
9117	7782	E95	141.12	N	2	M
9117	7830	E24	188.47	N	2	M
9117	7830	E95	127.86	N	2	M
9117	7832	E24	238.67	N	2	M
9117	7832	E95	161.01	N	2	M
9117	7833	E24	238.67	N	2	M
9117	7833	E95	161.01	N	2	M
9117	7834	E24	101.34	N	2	M
9117	7834	E95	68.19	N	2	M

9117		7897	E24	158.17	N	2	M
9117		7897	E95	106.08	N	2	M
9117		7898	E24	201.73	N	2	M
9117		7898	E95	135.44	N	2	M
9117		7899	E24	201.73	N	2	M
9117		7899	E95	135.44	N	2	M
9117		7929	E24	98.50	N	2	M
9117		7929	E95	66.30	N	2	M
9117		8338	E24	262.35	N	2	M
9117		8338	E95	176.16	N	2	M
9117		8452	E24	161.95	N	2	M
9117		8454	E24	201.73	N	2	M
9117		8454	E95	135.44	N	2	M
9117		8455	E24	201.73	N	2	M
9117		8455	E95	135.44	N	2	M
9117		8456	E24	98.50	N	2	M
9117		8456	E95	66.30	N	2	M
9118		5791	E24	210.26	N	2	M
9118		5791	E95	149.64	N	2	M
9118		5793	E24	487.76	N	2	M
9118		5793	E95	348.53	N	2	M
9118		5794	E24	210.26	N	2	M
9118		5794	E95	149.64	N	2	M
9118		7657	E24	769.99	N	2	M
9118		7657	E95	549.32	N	2	M
9118		7675	E24	514.28	N	2	M
9118		7675	E95	366.53	N	2	M
9118		7676	E24	769.99	N	2	M
9118		7676	E95	549.32	N	2	M
9118		7836	E24	514.28	N	2	M
9118		7836	E95	366.53	N	2	M
9118		7910	E24	102.29	N	2	M
9118		7910	E95	72.93	N	2	M
9119	FHB		E24	1,194.30	N	2	M
9119	MME		E24	102.29	N	2	M
9119	MME		E95	69.14	N	2	M
9119		ELJG	E24	63.46	N	2	M
9119		ELJG	E95	42.62	N	2	M
9119		ELJ0	E24	90.92	N	2	M
9119		EMX0	E24	175.21	N	2	M
9119		EMX0	E95	117.44	N	2	M
9119		EPBA	E24	132.59	N	2	M
9119		EPBA	E95	89.03	N	2	M
9119		EPBC	E24	147.75	N	2	M

9119	EPBC	E95	99.45	N	2	M
9119	EPBJ	E24	55.88	N	2	M
9119	EPBJ	E95	37.88	N	2	M
9119	EPBL	E24	65.35	N	2	M
9119	EPBL	E95	44.51	N	2	M
9119	EPBN	E24	65.35	N	2	M
9119	EPBN	E95	44.51	N	2	M
9119	EPBQ	E24	65.35	N	2	M
9119	EPBQ	E95	44.51	N	2	M
9119	EP2S	E24	65.35	N	2	M
9119	EP2S	E95	44.51	N	2	M
9119	EP2U	E24	65.35	N	2	M
9119	EP2U	E95	44.51	N	2	M
9119	EP23	E24	134.49	N	2	M
9119	EQ0A	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0B	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0Q	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0Q	E95	6,819.14	N	2	M
9119	EQ0R	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ0R	E95	6,819.14	N	2	M
9119	EQ0S	E24	17,900.25	N	2	M
9119	EQ0S	E95	11,933.50	N	2	M
9119	EQ0T	E24	17,900.25	N	2	M
9119	EQ0T	E95	11,933.50	N	2	M
9119	EQ10	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ11	E24	10,228.72	N	2	M
9119	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
9119	ESRA	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRB	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRC	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRD	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRE	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRF	E24	272.77	N	2	M
9119	ESRG	E24	272.77	N	2	M
9119	ES0A	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0B	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0C	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0D	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0E	E24	119.34	N	2	M
9119	ES0F	E24	119.34	N	2	M
9119	ES0G	E24	119.34	N	2	M
9119	ES0H	E24	119.34	N	2	M



9119	ES0Q	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0Q	E95	45.46	N	2	M
9119	ES0R	E24	68.19	N	2	M
9119	ES0R	E95	45.46	N	2	M
9119	ES0S	E24	119.34	N	2	M
9119	ES0S	E95	79.56	N	2	M
9119	ES0T	E24	119.34	N	2	M
9119	ES0T	E95	79.56	N	2	M
9119	ES1A	E24	68.19	N	2	M
9119	ES10	E24	68.19	N	2	M
9119	ES11	E24	68.19	N	2	M
9119	ES19	E24	68.19	N	2	M
9119	EU11	E24	54.93	N	2	M
9119	0551	E24	30.31	N	2	M
9119	0554	E24	18.94	N	2	M
9119	0555	E24	18.94	N	2	M
9119	0588	E24	221.62	N	2	M
9119	0595	E24	253.82	N	2	M
9119	1630	E24	345.69	N	2	M
9119	1631	E24	363.69	N	2	M
9119	1632	E24	469.76	N	2	M
9119	1633	E24	221.62	N	2	M
9119	1634	E24	363.69	N	2	M
9119	1635	E24	492.49	N	2	M
9119	1636	E24	492.49	N	2	M
9119	1775	E24	45.46	N	2	M
9119	1787	E24	45.46	N	2	M
9119	1793	E24	45.46	N	2	M
9119	1794	E24	45.46	N	2	M
9119	1887	E24	6,819.14	N	2	M
9119	1890	E24	58.72	N	2	M
9119	1909	E24	58.72	N	2	M
9119	1958	E24	6,819.14	N	2	M
9119	3586	E24	58.72	N	2	M
9119	3587	E24	58.72	N	2	M
9119	4694	E24	449.87	N	2	M
9119	4695	E24	681.91	N	2	M
9119	4700	E24	992.56	N	2	M
9119	4702	E24	826.82	N	2	M
9119	4705	E24	537.95	N	2	M
9119	4713	E24	155.32	N	2	M
9119	4714	E24	129.75	N	2	M
9119	4717	E24	9,926.59	N	2	M
9119	4718	E24	8,272.00	N	2	M

9119	4754	E24	267.08	N	2	M
9119	4755	E24	299.28	N	2	M
9119	5088	E24	221.62	N	2	M
9119	5094	E24	472.60	N	2	M
9119	5096	E24	221.62	N	2	M
9119	5294	E24	1,951.03	N	2	M
9119	5296	E24	441.35	N	2	M
9119	5560	E24	217.83	N	2	M
9119	5561	E24	217.83	N	2	M
9119	5741	E24	76.72	N	2	M
9119	5742	E24	76.72	N	2	M
9119	5786	E24	51.14	N	2	M
9119	5790	E24	90.92	N	2	M
9119	5791	E24	205.52	N	2	M
9119	5792	E24	197.94	N	2	M
9119	5794	E24	205.52	N	2	M
9119	5797	E24	161.01	N	2	M
9119	5798	E24	161.01	N	2	M
9119	5803	E24	351.38	N	2	M
9119	5873	E24	202.68	N	2	M
9119	5886	E24	189.42	N	2	M
9119	5887	E24	378.84	N	2	M
9119	6954	E24	170.48	N	2	M
9119	7514	E24	10,452.23	N	2	M
9119	7515	E24	10,452.23	N	2	M
9119	7535	E24	8,950.13	N	2	M
9119	7536	E24	8,950.13	N	2	M
9119	7545	E24	8,950.13	N	2	M
9119	7546	E24	8,950.13	N	2	M
9119	7556	E24	139.22	N	2	M
9119	7560	E24	198.89	N	2	M
9119	7562	E24	165.74	N	2	M
9119	7569	E24	94.71	N	2	M
9119	7571	E24	143.96	N	2	M
9119	7578	E24	6,819.14	N	2	M
9119	7582	E24	6,819.14	N	2	M
9119	7586	E24	190.37	N	2	M
9119	7587	E24	140.17	N	2	M
9119	7667	E24	245.30	N	2	M
9119	7668	E24	419.57	N	2	M
9119	7693	E24	414.83	N	2	M
9119	7704	E24	83.35	N	2	M
9119	7705	E24	182.79	N	2	M
9119	7730	E24	128.81	N	2	M

9119	7731	E24	182.79	N	2	M
9119	7732	E24	134.49	N	2	M
9119	7813	E24	935.74	N	2	M
9119	7815	E24	432.83	N	2	M
9119	7817	E24	121.23	N	2	M
9119	7925	E24	381.68	N	2	M
9119	7981	E24	654.45	N	2	M
9119	7988	E24	688.54	N	2	M
9119	7990	E24	414.83	N	2	M
9119	8691	E24	215.94	N	2	M
9119	8967	E24	441.35	N	2	M
9119	8968	E24	984.04	N	2	M
9119	8969	E24	984.04	N	2	M
9119	8970	E24	688.54	N	2	M
9121	1000	E24	4.74	N		M
9121	1001	E24	4.74	N		M
9121	1002	E24	4.74	N		M
9121	1003	E24	4.74	N		M
9121	1004	E24	4.74	N		M
9121	1100	E24	4.74	N		M
9121	1900	E24	140.17	N		M
9121	1901	E24	140.17	N		M
9121	1902	E24	279.40	N		M
9121	1903	E24	279.40	N		M
9121	1904	E24	140.17	N		M
9121	1905	E24	140.17	N		M
9121	1910	E24	419.57	N		M
9121	1911	E24	419.57	N		M
9121	1920	E24	279.40	N		M
9121	1921	E24	279.40	N		M
9121	1922	E24	140.17	N		M
9121	1923	E24	140.17	N		M
9121	1924	E24	698.96	N		M
9121	1925	E24	698.96	N		M
9121	1926	E24	558.79	N		M
9121	1927	E24	558.79	N		M
9121	1928	E24	419.57	N		M
9121	1929	E24	419.57	N		M
9121	1930	E24	978.36	N		M
9121	1931	E24	978.36	N		M
9121	1932	E24	279.40	N		M
9121	1933	E24	279.40	N		M
9121	1940	E24	838.19	N		M
9121	1941	E24	838.19	N		M

9121	1942	E24	698.96	N	M
9121	1943	E24	698.96	N	M
9121	1950	E24	558.79	N	M
9121	1951	E24	558.79	N	M
9121	1952	E24	279.40	N	M
9121	1953	E24	279.40	N	M
9121	1954	E24	1,537.15	N	M
9121	1955	E24	1,537.15	N	M
9121	1956	E24	1,397.92	N	M
9121	1957	E24	1,397.92	N	M
9121	1958	E24	1,257.75	N	M
9121	1959	E24	1,257.75	N	M
9121	1960	E24	2,095.94	N	M
9121	1961	E24	2,095.94	N	M
9121	1962	E24	1,117.58	N	M
9121	1963	E24	1,117.58	N	M
9121	1964	E24	838.19	N	M
9121	1965	E24	838.19	N	M
9121	1966	E24	558.79	N	M
9121	1967	E24	558.79	N	M
9121	1970	E24	1,956.72	N	M
9121	1971	E24	1,956.72	N	M
9121	1972	E24	1,816.54	N	M
9121	1973	E24	1,816.54	N	M
9121	1980	E24	1,677.32	N	M
9121	1981	E24	1,677.32	N	M
9121	1982	E24	1,397.92	N	M
9121	1983	E24	1,397.92	N	M
9121	1990	E24	1,117.58	N	M
9121	1991	E24	1,117.58	N	M
9121	1992	E24	558.79	N	M
9121	1993	E24	558.79	N	M
9121	2100	E24	17.05	N	M
9121	2110	E24	17.05	N	M
9121	2710	E24	174.27	N	M
9121	2711	E24	174.27	N	M
9121	2720	E24	174.27	N	M
9121	2721	E24	174.27	N	M
9121	3100	E24	17.05	N	M
9121	3110	E24	17.05	N	M
9121	3500	E24	43.57	N	M
9121	3501	E24	43.57	N	M
9121	3502	E24	43.57	N	M
9121	3503	E24	43.57	N	M

9121	3504	E24	43.57	N	M
9121	3505	E24	43.57	N	M
9121	3506	E24	43.57	N	M
9121	3507	E24	43.57	N	M
9121	3508	E24	43.57	N	M
9121	3509	E24	43.57	N	M
9121	3510	E24	43.57	N	M
9121	3511	E24	43.57	N	M
9121	3512	E24	43.57	N	M
9121	3551	E24	43.57	N	M
9121	3700	E24	43.57	N	M
9121	3701	E24	43.57	N	M
9121	3702	E24	43.57	N	M
9121	3703	E24	43.57	N	M
9121	3704	E24	43.57	N	M
9121	3705	E24	43.57	N	M
9121	3706	E24	43.57	N	M
9121	3707	E24	43.57	N	M
9121	3708	E24	43.57	N	M
9121	3709	E24	43.57	N	M
9121	3710	E24	43.57	N	M
9121	3711	E24	43.57	N	M
9121	3712	E24	43.57	N	M
9121	3752	E24	43.57	N	M
9121	3754	E24	43.57	N	M
9121	3800	E24	43.57	N	M
9121	3801	E24	43.57	N	M
9121	3802	E24	43.57	N	M
9121	3803	E24	43.57	N	M
9121	3804	E24	43.57	N	M
9121	3805	E24	43.57	N	M
9121	3806	E24	43.57	N	M
9121	3807	E24	43.57	N	M
9121	3808	E24	43.57	N	M
9121	3809	E24	43.57	N	M
9121	3810	E24	43.57	N	M
9121	3811	E24	43.57	N	M
9121	3812	E24	43.57	N	M
9121	3852	E24	43.57	N	M
9121	3854	E24	43.57	N	M
9121	3915	E24	1,117.58	N	M
9121	3920	E24	2,236.11	N	M
9121	3925	E24	3,353.69	N	M
9121	3935	E24	6,708.33	N	M

9121	3940	E24	1,117.58	N	M
9121	3945	E24	2,236.11	N	M
9121	3950	E24	3,353.69	N	M
9121	3955	E24	5,589.80	N	M
9121	3960	E24	1,117.58	N	M
9121	3965	E24	2,236.11	N	M
9121	3970	E24	4,472.22	N	M
9121	3975	E24	1,117.58	N	M
9121	3980	E24	3,353.69	N	M
9121	3985	E24	2,236.11	N	M
9121	4200	E24	39.78	N	M
9121	4201	E24	39.78	N	M
9121	4202	E24	39.78	N	M
9121	4203	E24	39.78	N	M
9121	4204	E24	43.57	N	M
9121	4205	E24	43.57	N	M
9121	4206	E24	43.57	N	M
9121	4207	E24	43.57	N	M
9121	4500	E24	43.57	N	M
9121	4501	E24	43.57	N	M
9121	4502	E24	43.57	N	M
9121	4503	E24	43.57	N	M
9121	4504	E24	43.57	N	M
9121	4505	E24	43.57	N	M
9121	4506	E24	43.57	N	M
9121	4507	E24	43.57	N	M
9121	4508	E24	43.57	N	M
9121	4509	E24	43.57	N	M
9121	4510	E24	43.57	N	M
9121	4511	E24	43.57	N	M
9121	4512	E24	43.57	N	M
9121	4700	E24	43.57	N	M
9121	4701	E24	43.57	N	M
9121	4702	E24	43.57	N	M
9121	4703	E24	43.57	N	M
9121	4704	E24	43.57	N	M
9121	4705	E24	43.57	N	M
9121	4706	E24	43.57	N	M
9121	4707	E24	43.57	N	M
9121	4708	E24	43.57	N	M
9121	4709	E24	43.57	N	M
9121	4710	E24	43.57	N	M
9121	4711	E24	43.57	N	M
9121	4712	E24	43.57	N	M

9121	4754	E24	43.57	N	M
9121	4800	E24	43.57	N	M
9121	4801	E24	43.57	N	M
9121	4802	E24	43.57	N	M
9121	4803	E24	43.57	N	M
9121	4804	E24	43.57	N	M
9121	4805	E24	43.57	N	M
9121	4806	E24	43.57	N	M
9121	4807	E24	43.57	N	M
9121	4808	E24	43.57	N	M
9121	4809	E24	43.57	N	M
9121	4810	E24	43.57	N	M
9121	4811	E24	43.57	N	M
9121	4812	E24	43.57	N	M
9121	4854	E24	43.57	N	M
9121	4915	E24	1,117.58	N	M
9121	4920	E24	2,236.11	N	M
9121	4925	E24	3,353.69	N	M
9121	4930	E24	4,472.22	N	M
9121	4935	E24	6,708.33	N	M
9121	4940	E24	1,117.58	N	M
9121	4945	E24	2,236.11	N	M
9121	4950	E24	3,353.69	N	M
9121	4955	E24	5,589.80	N	M
9121	4960	E24	1,117.58	N	M
9121	4965	E24	2,236.11	N	M
9121	4970	E24	4,472.22	N	M
9121	4975	E24	1,117.58	N	M
9121	4980	E24	3,353.69	N	M
9121	4985	E24	2,236.11	N	M
9121	5200	E24	39.78	N	M
9121	5201	E24	39.78	N	M
9121	5202	E24	39.78	N	M
9121	5203	E24	39.78	N	M
9121	5204	E24	43.57	N	M
9121	5205	E24	43.57	N	M
9121	5206	E24	43.57	N	M
9121	5207	E24	43.57	N	M
9121	6000	E24	43.57	N	M
9121	6001	E24	43.57	N	M
9121	6150	E24	35.04	N	M
9121	6151	E24	35.04	N	M
9121	7831	E24	148.70	N	M
9121	7833	E24	148.70	N	M

9121	7835	E24	148.70	N		M
9121	7837	E24	148.70	N		M
9121	7901	E24	148.70	N		M
9121	7902	E24	148.70	N		M
9121	7903	E24	148.70	N		M
9121	7904	E24	148.70	N		M
9121	7905	E24	148.70	N		M
9121	7906	E24	148.70	N		M
9121	7907	E24	148.70	N		M
9121	7908	E24	148.70	N		M
9121	7951	E24	148.70	N		M
9121	7953	E24	148.70	N		M
9121	7955	E24	148.70	N		M
9121	7957	E24	148.70	N		M
9121	8831	E24	148.70	N		M
9121	8833	E24	148.70	N		M
9121	8835	E24	148.70	N		M
9121	8837	E24	148.70	N		M
9121	8901	E24	148.70	N		M
9121	8902	E24	148.70	N		M
9121	8903	E24	148.70	N		M
9121	8904	E24	148.70	N		M
9121	8905	E24	148.70	N		M
9121	8906	E24	148.70	N		M
9121	8907	E24	148.70	N		M
9121	8908	E24	148.70	N		M
9121	8951	E24	148.70	N		M
9121	8953	E24	148.70	N		M
9121	8955	E24	148.70	N		M
9121	8957	E24	148.70	N		M
9125	1890	E24	74.82	N	2	M
9125	5770	E24	980.25	N	2	M
9125	5770	E95	699.91	N	2	M
9125	5798	E95	285.08	N	2	M
9125	5803	E24	486.81	N	2	M
9125	5864	E24	6,636.35	N	2	M
9125	5864	E95	4,740.25	N	2	M
9125	5865	E24	4,223.13	N	2	M
9125	5865	E95	3,016.52	N	2	M
9125	5873	E24	258.56	N	2	M
9125	5885	E24	8,287.15	N	2	M
9125	5885	E95	5,919.40	N	2	M
9125	5886	E95	161.01	N	2	M
9125	7298	E95	1,103.38	N	2	M



9131		1892	E24	80.50	N	2	M
9131		1892	E95	53.98	N	2	M
9131		1991	E95	53.98	N	2	M
9131		1992	E95	53.98	N	2	M
9131		1997	E95	53.98	N	2	M
9131		6120	E95	53.98	N	2	M
9131		6258	E95	53.98	N	2	M
9131		6574	E24	80.50	N	2	M
9131		6574	E95	53.98	N	2	M
9131		6594	E95	53.98	N	2	M
9131		8315	E24	49.25	N	2	M
9131		8315	E95	33.15	N	2	M
9131		8316	E95	33.15	N	2	M
9131		8321	E95	33.15	N	2	M
9131		8323	E95	33.15	N	2	M
9131		8330	E95	33.15	N	2	M
9131		8333	E95	45.46	N	2	M
9133		1892	E95	51.14	N	2	M
9133		1991	E24	75.77	N	2	M
9133		1991	E95	51.14	N	2	M
9133		1992	E24	75.77	N	2	M
9133		1992	E95	51.14	N	2	M
9133		1997	E24	75.77	N	2	M
9133		1997	E95	51.14	N	2	M
9133		6120	E24	71.98	N	2	M
9133		6120	E95	47.36	N	2	M
9133		6258	E24	75.77	N	2	M
9133		6258	E95	51.14	N	2	M
9133		6592	E24	75.77	N	2	M
9133		6592	E95	51.14	N	2	M
9133		6593	E24	75.77	N	2	M
9133		6593	E95	51.14	N	2	M
9133		8285	E95	85.24	N	2	M
9133		8286	E24	151.54	N	2	M
9133		8286	E95	100.39	N	2	M
9133		8309	E24	151.54	N	2	M
9133		8309	E95	100.39	N	2	M
9133		8312	E24	151.54	N	2	M
9133		8312	E95	100.39	N	2	M
9133		8313	E24	127.86	N	2	M
9133		8313	E95	85.24	N	2	M
9179	MHD		E24	138.28	N	2	M
9179	MHD		E95	92.82	N	2	M
9179		EDR1	E24	142.07	N	2	M

9179	EDR1	E95	94.71	N	2	M
9179	ELJ0	E24	90.92	N	2	M
9179	ELJ0	E95	61.56	N	2	M
9179	EPHA	E24	110.81	N	2	M
9179	EPHA	E95	73.87	N	2	M
9179	EPHC	E24	81.45	N	2	M
9179	EPHC	E95	54.93	N	2	M
9179	EPH0	E24	233.93	N	2	M
9179	EPH0	E95	157.22	N	2	M
9179	EPH2	E24	158.17	N	2	M
9179	EPH2	E95	106.08	N	2	M
9179	EP24	E24	204.57	N	2	M
9179	EP24	E95	137.33	N	2	M
9179	EP25	E24	98.50	N	2	M
9179	EP25	E95	66.30	N	2	M
9179	EQ0A	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ0A	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ0B	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ0B	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ0C	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ0C	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ0D	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ0D	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ0E	E24	17,900.25	N	2	M
9179	EQ0E	E95	11,933.50	N	2	M
9179	EQ0F	E24	17,900.25	N	2	M
9179	EQ0F	E95	11,933.50	N	2	M
9179	EQ0G	E24	17,900.25	N	2	M
9179	EQ0G	E95	11,933.50	N	2	M
9179	EQ0H	E24	17,900.25	N	2	M
9179	EQ0H	E95	11,933.50	N	2	M
9179	EQ1A	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ1A	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ10	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ10	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ11	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ11	E95	6,819.14	N	2	M
9179	EQ19	E24	10,228.72	N	2	M
9179	EQ19	E95	6,819.14	N	2	M
9179	ESRA	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRA	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRB	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRB	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRC	E24	272.77	N	2	M

9179	ESRC	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRD	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRD	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRE	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRE	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRF	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRF	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRG	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRG	E95	181.84	N	2	M
9179	ESRH	E24	272.77	N	2	M
9179	ESRH	E95	181.84	N	2	M
9179	ESR2	E24	409.15	N	2	M
9179	ESR2	E95	272.77	N	2	M
9179	ESR4	E24	409.15	N	2	M
9179	ESR4	E95	272.77	N	2	M
9179	ES0A	E24	68.19	N	2	M
9179	ES0A	E95	45.46	N	2	M
9179	ES0B	E24	68.19	N	2	M
9179	ES0B	E95	45.46	N	2	M
9179	ES0C	E24	68.19	N	2	M
9179	ES0C	E95	45.46	N	2	M
9179	ES0D	E24	68.19	N	2	M
9179	ES0D	E95	45.46	N	2	M
9179	ES0E	E24	119.34	N	2	M
9179	ES0E	E95	79.56	N	2	M
9179	ES0F	E24	119.34	N	2	M
9179	ES0F	E95	79.56	N	2	M
9179	ES0G	E24	119.34	N	2	M
9179	ES0G	E95	79.56	N	2	M
9179	ES0H	E24	119.34	N	2	M
9179	ES0H	E95	79.56	N	2	M
9179	ES02	E24	68.19	N	2	M
9179	ES02	E95	45.46	N	2	M
9179	ES04	E24	68.19	N	2	M
9179	ES04	E95	45.46	N	2	M
9179	ES1A	E24	68.19	N	2	M
9179	ES1A	E95	45.46	N	2	M
9179	ES10	E24	68.19	N	2	M
9179	ES10	E95	45.46	N	2	M
9179	ES11	E24	68.19	N	2	M
9179	ES11	E95	45.46	N	2	M
9179	ES19	E24	68.19	N	2	M
9179	ES19	E95	45.46	N	2	M
9179	0551	E24	30.31	N	2	M

9179	0553	E24	35.04	N	2	M
9179	1775	E24	45.46	N	2	M
9179	1775	E95	30.31	N	2	M
9179	1787	E24	45.46	N	2	M
9179	1787	E95	30.31	N	2	M
9179	1793	E24	45.46	N	2	M
9179	1793	E95	30.31	N	2	M
9179	1794	E24	45.46	N	2	M
9179	1794	E95	30.31	N	2	M
9179	1887	E24	6,819.14	N	2	M
9179	1887	E95	4,546.10	N	2	M
9179	1890	E24	59.67	N	2	M
9179	1909	E24	59.67	N	2	M
9179	1958	E24	6,819.14	N	2	M
9179	1958	E95	4,546.10	N	2	M
9179	1995	E24	45.46	N	2	M
9179	1995	E95	30.31	N	2	M
9179	1996	E24	45.46	N	2	M
9179	1996	E95	30.31	N	2	M
9179	3586	E24	59.67	N	2	M
9179	3587	E24	59.67	N	2	M
9179	4367	E24	644.03	N	2	M
9179	4367	E95	429.98	N	2	M
9179	4377	E24	644.03	N	2	M
9179	4377	E95	429.98	N	2	M
9179	4982	E24	298.34	N	2	M
9179	5003	E24	274.66	N	2	M
9179	5003	E95	184.69	N	2	M
9179	5339	E24	130.70	N	2	M
9179	5339	E95	88.08	N	2	M
9179	5469	E24	141.12	N	2	M
9179	5796	E24	71.03	N	2	M
9179	5802	E24	307.81	N	2	M
9179	5877	E24	118.39	N	2	M
9179	5886	E24	189.42	N	2	M
9179	5887	E24	378.84	N	2	M
9179	5887	E95	253.82	N	2	M
9179	7545	E24	8,950.13	N	2	M
9179	7546	E24	8,950.13	N	2	M
9179	7578	E24	6,819.14	N	2	M
9179	7578	E95	4,546.10	N	2	M
9179	7582	E24	6,819.14	N	2	M
9179	7582	E95	4,546.10	N	2	M
9348	001	E24	214.99	N	2	M

9348	002		E24	214.99	N	2	M
9402	720		E24	332.43	N	2	M
9402		1501	E24	238.67	N	2	M
9402		1502	E24	238.67	N	2	M
9402		1503	E24	238.67	N	2	M
9402		1504	E24	238.67	N	2	M
9402		1505	E24	238.67	N	2	M
9402		1507	E24	615.62	N	2	M
9402		1508	E24	615.62	N	2	M
9402		1509	E24	615.62	N	2	M
9402		1510	E24	615.62	N	2	M
9402		1511	E24	615.62	N	2	M
9402		1512	E24	615.62	N	2	M
9402		1513	E24	615.62	N	2	M
9402		2031	E24	17.99	N		M
9402		2032	E24	47.36	N		M
9402		2062	E24	162.90	N	2	M
9402		2063	E24	432.83	N	2	M
9402		2064	E24	835.35	N	2	M
9402		2066	E24	390.21	N	2	M
9402		2067	E24	747.26	N	2	M
9402		2068	E24	1,003.93	N	2	M
9402		2070	E24	538.90	N	2	M
9402		2104	E24	17.99	N		M
9402		2106	E24	48.30	N		M
9402		2110	E24	41.67	N		M
9402		2111	E24	65.35	N		M
9402		2112	E24	90.92	N		M
9402		2119	E24	60.61	N		M
9402		2131	E24	17.99	N		M
9402		2132	E24	48.30	N		M
9402		2133	E24	74.82	N		M
9402		2134	E24	94.71	N		M
9402		2135	E24	219.73	N		M
9402		2136	E24	271.82	N		M
9402		2163	E24	129.75	N		M
9402		2165	E24	344.75	N		M
9402		2166	E24	668.65	N		M
9402		2180	E24	215.94	N		M
9402		2181	E24	306.86	N		M
9402		2182	E24	1,110.01	N		M
9402		2188	E24	1,046.55	N	2	M
9402		2189	E24	1,563.67	N	2	M
9402		2207	E24	918.69	N	2	M

9402	2208	E24	1,499.26	N	2	M
9402	2238	E24	590.05	N		M
9402	2239	E24	989.72	N		M
9402	2243	E24	1,056.02	N		M
9402	2258	E24	344.75	N		M
9402	2259	E24	612.78	N		M
9402	2260	E24	962.26	N		M
9402	5052	E24	323.91	N		M
9402	5055	E24	227.30	N		M
9402	5057	E24	353.27	N		M
9402	5058	E24	323.91	N		M
9402	5083	E24	440.40	N		M
9402	7117	E24	90.92	N		M
9402	7128	E24	125.02	N		M
9404	1501	E24	238.67	N	2	M
9404	1502	E24	238.67	N	2	M
9404	1503	E24	238.67	N	2	M
9404	1504	E24	238.67	N	2	M
9404	1505	E24	238.67	N	2	M
9404	1507	E24	615.62	N	2	M
9404	1508	E24	615.62	N	2	M
9404	1509	E24	615.62	N	2	M
9404	1510	E24	615.62	N	2	M
9404	1511	E24	615.62	N	2	M
9404	1512	E24	615.62	N	2	M
9404	1513	E24	615.62	N	2	M
9404	2031	E24	17.99	N		M
9404	2032	E24	48.30	N		M
9404	2041	E24	37.88	N		M
9404	2042	E24	85.24	N		M
9404	2044	E24	162.90	N		M
9404	2051	E24	321.07	N		M
9404	2052	E24	637.40	N		M
9404	2062	E24	162.90	N	2	M
9404	2063	E24	432.83	N	2	M
9404	2064	E24	835.35	N	2	M
9404	2066	E24	390.21	N	2	M
9404	2067	E24	747.26	N	2	M
9404	2068	E24	1,003.93	N	2	M
9404	2070	E24	538.90	N	2	M
9404	2119	E24	60.61	N		M
9404	2121	E24	37.88	N		M
9404	2122	E24	60.61	N		M
9404	2131	E24	17.99	N		M

9404	2132	E24	48.30	N		M
9404	2133	E24	74.82	N		M
9404	2134	E24	94.71	N		M
9404	2135	E24	219.73	N		M
9404	2136	E24	271.82	N		M
9404	2141	E24	37.88	N		M
9404	2142	E24	85.24	N		M
9404	2144	E24	162.90	N		M
9404	2151	E24	321.07	N		M
9404	2152	E24	637.40	N		M
9404	2153	E24	953.73	N		M
9404	2155	E24	162.90	N		M
9404	2157	E24	797.46	N		M
9404	2162	E24	1,270.07	N		M
9404	2163	E24	129.75	N		M
9404	2165	E24	344.75	N		M
9404	2166	E24	668.65	N		M
9404	2180	E24	215.94	N		M
9404	2181	E24	306.86	N		M
9404	2182	E24	1,110.01	N		M
9404	2188	E24	1,046.55	N	2	M
9404	2189	E24	1,563.67	N	2	M
9404	2207	E24	918.69	N	2	M
9404	2208	E24	1,499.26	N	2	M
9404	2238	E24	590.05	N		M
9404	2239	E24	989.72	N		M
9404	2243	E24	1,056.02	N		M
9404	2258	E24	344.75	N		M
9404	2259	E24	612.78	N		M
9404	2260	E24	962.26	N		M
9404	2412	E24	32.20	N		M
9404	5051	E24	227.30	N		M
9404	5052	E24	353.27	N		M
9404	5055	E24	227.30	N		M
9404	5057	E24	353.27	N		M
9404	5058	E24	323.91	N		M
9404	5061	E24	480.18	N		M
9404	5080	E24	480.18	N		M
9404	5081	E24	480.18	N		M
9404	5082	E24	480.18	N		M
9404	5083	E24	440.40	N		M
9404	7117	E24	90.92	N		M
9404	7128	E24	125.02	N		M
9404	8052	E24	129.75	N		M

9406	270	E24	143.96	Y	2	M
9406	525	E24	77.66	Y	2	M
9406	550	E24	152.48	N	2	M
9406	570	E24	1,143.15	N	2	M
9406	595	E24	3,994.88	N	2	M
9406	800	E24	73.87	Y	2	M
9406	810	E24	143.96	Y	2	M
9406	820	E24	196.05	Y	2	M
9406	825	E24	560.69	N	2	M
9406	830	E24	1,145.99	N	2	M
9406	840	E24	2,475.73	N	2	M
9406	870	E24	2,239.90	N	2	M
9406	890	E24	2,658.52	N	2	M
9406	0032	E24	10.42	N	2	M
9406	0150	E24	57.77	N	2	M
9406	0151	E24	146.80	N	2	M
9406	0152	E24	179.95	N	2	M
9406	0550	E24	592.89	N	2	M
9406	0588	E24	297.39	N	2	M
9406	0595	E24	341.90	N	2	M
9406	1501	E24	238.67	N	2	M
9406	1502	E24	238.67	N	2	M
9406	1503	E24	238.67	N	2	M
9406	1504	E24	238.67	N	2	M
9406	1505	E24	238.67	N	2	M
9406	1507	E24	615.62	N	2	M
9406	1508	E24	615.62	N	2	M
9406	1509	E24	615.62	N	2	M
9406	1510	E24	615.62	N	2	M
9406	1511	E24	615.62	N	2	M
9406	1512	E24	615.62	N	2	M
9406	1513	E24	615.62	N	2	M
9406	1517	E24	33.15	N	2	M
9406	1518	E24	121.23	N	2	M
9406	1519	E24	195.10	N	2	M
9406	1520	E24	226.36	N	2	M
9406	1522	E24	207.42	N	2	M
9406	1523	E24	207.42	N	2	M
9406	1524	E24	207.42	N	2	M
9406	1525	E24	207.42	N	2	M
9406	1526	E24	207.42	N	2	M
9406	1527	E24	207.42	N	2	M
9406	1532	E24	537.95	N	2	M
9406	1533	E24	537.95	N	2	M



9406	1534	E24	537.95	N	2	M
9406	1535	E24	537.95	N	2	M
9406	1536	E24	537.95	N	2	M
9406	1537	E24	537.95	N	2	M
9406	1541	E24	537.95	N	2	M
9406	1542	E24	537.95	N	2	M
9406	1543	E24	537.95	N	2	M
9406	1544	E24	537.95	N	2	M
9406	1545	E24	537.95	N	2	M
9406	1546	E24	537.95	N	2	M
9406	1547	E24	537.95	N	2	M
9406	1548	E24	537.95	N	2	M
9406	1604	E24	157.22	N	2	M
9406	1605	E24	157.22	N	2	M
9406	1609	E24	213.10	N	2	M
9406	1610	E24	213.10	N	2	M
9406	1611	E24	213.10	N	2	M
9406	1612	E24	213.10	N	2	M
9406	1613	E24	213.10	N	2	M
9406	1614	E24	213.10	N	2	M
9406	2041	E24	37.88	N		M
9406	2042	E24	85.24	N		M
9406	2044	E24	162.90	N		M
9406	2051	E24	321.07	N		M
9406	2052	E24	637.40	N		M
9406	2062	E24	161.95	N	2	M
9406	2063	E24	432.83	N	2	M
9406	2064	E24	835.35	N	2	M
9406	2066	E24	390.21	N	2	M
9406	2067	E24	747.26	N	2	M
9406	2068	E24	1,003.93	N	2	M
9406	2070	E24	538.90	N	2	M
9406	2119	E24	60.61	N		M
9406	2121	E24	36.94	N		M
9406	2122	E24	60.61	N		M
9406	2134	E24	94.71	N		M
9406	2135	E24	219.73	N		M
9406	2136	E24	271.82	N		M
9406	2141	E24	36.94	N		M
9406	2142	E24	82.40	N		M
9406	2144	E24	161.01	N		M
9406	2151	E24	314.44	N		M
9406	2152	E24	626.98	N		M
9406	2153	E24	932.90	N		M

9406	2155	E24	161.01	N		M
9406	2156	E24	469.76	N		M
9406	2157	E24	797.46	N		M
9406	2159	E24	17.05	N		M
9406	2160	E24	115.55	N	2	M
9406	2162	E24	1,270.07	N		M
9406	2163	E24	129.75	N		M
9406	2164	E24	176.16	N	2	M
9406	2165	E24	338.12	N		M
9406	2166	E24	659.18	N		M
9406	2170	E24	338.12	N	2	M
9406	2176	E24	291.71	N	2	M
9406	2177	E24	338.12	N		M
9406	2178	E24	659.18	N		M
9406	2180	E24	215.94	N		M
9406	2181	E24	306.86	N		M
9406	2182	E24	1,110.01	N		M
9406	2183	E24	377.89	N	2	M
9406	2188	E24	1,046.55	N	2	M
9406	2189	E24	1,563.67	N	2	M
9406	2207	E24	918.69	N	2	M
9406	2208	E24	1,499.26	N	2	M
9406	2238	E24	589.10	N		M
9406	2239	E24	989.72	N		M
9406	2243	E24	1,056.02	N		M
9406	2248	E24	33.15	N	2	M
9406	2250	E24	109.86	N	2	M
9406	2252	E24	253.82	N	2	M
9406	2253	E24	544.58	N	2	M
9406	2258	E24	344.75	N		M
9406	2259	E24	612.78	N		M
9406	2260	E24	962.26	N		M
9406	2290	E24	17.05	N	2	M
9406	2291	E24	74.82	N	2	M
9406	2292	E24	176.16	N	2	M
9406	2311	E24	780.41	N		M
9406	2313	E24	1,499.26	N	2	M
9406	2315	E24	909.22	N	2	M
9406	2318	E24	1,054.13	N	2	M
9406	2320	E24	338.12	N		M
9406	2321	E24	646.87	N		M
9406	2322	E24	944.26	N		M
9406	2351	E24	795.57	N	2	M
9406	2352	E24	1,266.28	N	2	M

9406	2353	E24	2,136.66	N	2	M
9406	2354	E24	3,437.04	N	2	M
9406	2385	E24	290.76	N	2	M
9406	2386	E24	377.89	N	2	M
9406	2388	E24	532.27	N	2	M
9406	2395	E24	170.48	N	2	M
9406	2396	E24	441.35	N	2	M
9406	2397	E24	775.68	N	2	M
9406	2398	E24	1,328.79	N	2	M
9406	2402	E24	481.13	N	2	M
9406	2403	E24	1,619.55	N	2	M
9406	2407	E24	30.31	N	2	M
9406	2408	E24	71.98	N	2	M
9406	2409	E24	164.80	N	2	M
9406	2412	E24	30.31	N		M
9406	2416	E24	644.03	N	2	M
9406	2417	E24	1,369.51	N	2	M
9406	2418	E24	911.11	N	2	M
9406	2419	E24	2,453.94	N	2	M
9406	2420	E24	2,709.66	N	2	M
9406	2422	E24	98.50	N	2	M
9406	2423	E24	122.18	N	2	M
9406	2424	E24	211.20	N	2	M
9406	2425	E24	57.77	N	2	M
9406	2426	E24	146.80	N	2	M
9406	2427	E24	179.95	N	2	M
9406	2431	E24	225.41	N	2	M
9406	2432	E24	250.98	N	2	M
9406	2434	E24	535.11	N	2	M
9406	2435	E24	294.55	N	2	M
9406	2436	E24	428.09	N	2	M
9406	2437	E24	755.79	N	2	M
9406	2438	E24	1,295.64	N	2	M
9406	2452	E24	143.01	N	2	M
9406	2454	E24	239.62	N	2	M
9406	2456	E24	57.77	N	2	M
9406	2457	E24	146.80	N	2	M
9406	2458	E24	179.95	N	2	M
9406	2461	E24	3,227.73	N	2	M
9406	2464	E24	232.99	N	2	M
9406	2465	E24	178.06	N	2	M
9406	4688	E24	33.15	N	2	M
9406	5044	E24	47.36	N		M
9406	5051	E24	227.30	N		M

9406	5052	E24	323.91	N		M
9406	5055	E24	227.30	N		M
9406	5057	E24	353.27	N		M
9406	5058	E24	323.91	N		M
9406	5061	E24	480.18	N		M
9406	5065	E24	664.87	N	2	M
9406	5066	E24	2,734.29	N	2	M
9406	5072	E24	47.36	N		M
9406	5073	E24	47.36	N		M
9406	5074	E24	633.61	N	2	M
9406	5075	E24	258.56	N	2	M
9406	5077	E24	257.61	N	2	M
9406	5078	E24	312.54	N	2	M
9406	5079	E24	2,604.53	N	2	M
9406	5080	E24	480.18	N		M
9406	5081	E24	480.18	N		M
9406	5082	E24	480.18	N		M
9406	5083	E24	440.40	N		M
9406	5088	E24	297.39	N	2	M
9406	5094	E24	633.61	N	2	M
9406	5095	E24	341.90	N	2	M
9406	5096	E24	297.39	N	2	M
9406	5097	E24	2,604.53	N	2	M
9406	5101	E24	675.28	N	2	M
9406	5107	E24	675.28	N	2	M
9406	5108	E24	675.28	N	2	M
9406	5111	E24	675.28	N	2	M
9406	5168	E24	675.28	N	2	M
9406	5294	E24	2,604.53	N	2	M
9406	5296	E24	590.99	N	2	M
9406	5403	E24	281.29	N	2	M
9406	5460	E24	0.00	N	2	M
9406	5461	E24	0.00	N	2	M
9406	5462	E24	0.00	N	2	M
9406	5490	E24	0.00	N	2	M
9406	5563	E24	341.90	N	2	M
9406	5656	E24	0.00	N	2	M
9406	5741	E24	101.34	N	2	M
9406	5742	E24	101.34	N	2	M
9406	5755	E24	33.15	N	2	M
9406	5786	E24	63.46	N	2	M
9406	5787	E24	89.97	N	2	M
9406	5790	E24	123.12	N	2	M
9406	5796	E24	88.08	N	2	M

9406	5801	E24	605.20	N	2	M
9406	6279	E24	33.15	N	2	M
9406	6574	E24	97.55	N	2	M
9406	6584	E24	97.55	N	2	M
9406	6592	E24	97.55	N	2	M
9406	6593	E24	97.55	N	2	M
9406	6594	E24	97.55	N	2	M
9406	7053	E24	0.00	N	2	M
9406	7058	E24	0.00	N	2	M
9406	7101	E24	90.92	N	2	M
9406	7102	E24	90.92	N	2	M
9406	7104	E24	87.13	N	2	M
9406	7116	E24	78.61	N	2	M
9406	7123	E24	78.61	N	2	M
9406	7124	E24	115.55	N	2	M
9406	7127	E24	126.91	N	2	M
9406	7128	E24	122.18	N		M
9406	7136	E24	78.61	N	2	M
9406	7320	E24	47.36	N	2	M
9406	7323	E24	152.48	N	2	M
9406	7352	E24	171.43	N	2	M
9406	7355	E24	77.66	N	2	M
9406	7400	E24	38.83	N	2	M
9406	7406	E24	143.96	N	2	M
9406	7408	E24	89.03	N	2	M
9406	7409	E24	283.18	N	2	M
9406	7412	E24	424.30	N	2	M
9406	7418	E24	841.97	N	2	M
9406	7421	E24	1,401.71	N	2	M
9406	7424	E24	1,401.71	N	2	M
9406	7427	E24	1,401.71	N	2	M
9406	7430	E24	701.80	N	2	M
9406	7472	E24	178.06	N	2	M
9406	7514	E24	15,072.20	N	2	M
9406	7515	E24	15,072.20	N	2	M
9406	7618	E24	260.45	N	2	M
9406	7641	E24	283.18	N	2	M
9406	7668	E24	370.32	N	2	M
9406	7790	E24	73.87	N	2	M
9406	7791	E24	73.87	N	2	M
9406	7792	E24	73.87	N	2	M
9406	7815	E24	370.32	N	2	M
9406	7871	E24	152.48	N	2	M
9406	7897	E24	188.47	N	2	M

9406	7925	E24	297.39	N	2	M
9406	8052	E24	128.81	N		M
9406	8079	E24	2,077.00	N	2	M
9406	8094	E24	1,976.60	N	2	M
9406	8294	E24	1,976.60	N	2	M
9406	9057	E24	346.64	N	2	M
9407	0032	E95	7.58	N	2	M
9407	5592	E95	66.30	N	2	M
9407	5593	E95	66.30	N	2	M
9407	5619	E95	53.04	N	2	M
9407	5746	E95	49.25	N	2	M
9407	5753	E95	21.78	N	2	M
9407	5755	E95	21.78	N	2	M
9407	5907	E95	53.04	N	2	M
9407	6021	E95	59.67	N	2	M
9407	6028	E95	59.67	N	2	M
9407	6258	E95	21.78	N	2	M
9407	8753	E95	21.78	N	2	M
9407	8755	E95	21.78	N	2	M
9408	0588	E24	250.98	N	2	M
9408	0588	E95	168.58	N	2	M
9408	0595	E24	286.97	N	2	M
9408	0595	E95	192.26	N	2	M
9408	4930	E24	49.25	N	2	M
9408	4930	E95	35.04	N	2	M
9408	5088	E24	250.98	N	2	M
9408	5088	E95	168.58	N	2	M
9408	5094	E24	528.48	N	2	M
9408	5094	E95	354.22	N	2	M
9408	5095	E24	286.97	N	2	M
9408	5095	E95	192.26	N	2	M
9408	5096	E24	250.98	N	2	M
9408	5096	E95	168.58	N	2	M
9408	5108	E24	564.47	N	2	M
9408	5108	E95	377.89	N	2	M
9408	5294	E24	2,167.92	N	2	M
9408	5294	E95	1,446.23	N	2	M
9408	5296	E24	490.60	N	2	M
9408	5296	E95	328.64	N	2	M
9408	5560	E24	286.97	N	2	M
9408	5560	E95	192.26	N	2	M
9408	5561	E24	286.97	N	2	M
9408	5561	E95	192.26	N	2	M
9408	5562	E24	286.97	N	2	M

9408	5562	E95	192.26	N	2	M
9408	5563	E24	286.97	N	2	M
9408	5563	E95	192.26	N	2	M
9408	5741	E24	84.29	N	2	M
9408	5741	E95	55.88	N	2	M
9408	5742	E24	84.29	N	2	M
9408	5742	E95	55.88	N	2	M
9408	5746	E24	53.04	N	2	M
9408	5746	E95	35.04	N	2	M
9408	5786	E24	53.98	N	2	M
9408	5786	E95	35.99	N	2	M
9408	5787	E24	75.77	N	2	M
9408	5787	E95	50.20	N	2	M
9408	5790	E24	104.18	N	2	M
9408	5790	E95	69.14	N	2	M
9408	5796	E24	73.87	N	2	M
9408	5796	E95	49.25	N	2	M
9408	5886	E24	195.10	N	2	M
9408	5886	E95	129.75	N	2	M
9408	5907	E24	78.61	N	2	M
9408	5907	E95	53.98	N	2	M
9409	0032	E24	8.52	N	2	M
9409	0032	E95	7.58	N	2	M
9409	0588	E24	250.98	N	2	M
9409	0588	E95	168.58	N	2	M
9409	0595	E24	286.97	N	2	M
9409	0595	E95	192.26	N	2	M
9409	4920	E24	219.73	N	2	M
9409	4920	E95	146.80	N	2	M
9409	5088	E24	250.98	N	2	M
9409	5088	E95	168.58	N	2	M
9409	5094	E24	528.48	N	2	M
9409	5094	E95	354.22	N	2	M
9409	5095	E24	286.97	N	2	M
9409	5095	E95	192.26	N	2	M
9409	5096	E24	250.98	N	2	M
9409	5096	E95	168.58	N	2	M
9409	5108	E24	564.47	N	2	M
9409	5108	E95	377.89	N	2	M
9409	5294	E24	2,167.92	N	2	M
9409	5294	E95	1,446.23	N	2	M
9409	5296	E24	490.60	N	2	M
9409	5296	E95	328.64	N	2	M
9409	5560	E24	286.97	N	2	M

9409	5560	E95	192.26	N	2	M
9409	5561	E24	286.97	N	2	M
9409	5561	E95	192.26	N	2	M
9409	5562	E24	286.97	N	2	M
9409	5562	E95	192.26	N	2	M
9409	5563	E24	286.97	N	2	M
9409	5563	E95	192.26	N	2	M
9409	5741	E24	116.49	N	2	M
9409	5741	E95	78.61	N	2	M
9409	5742	E24	116.49	N	2	M
9409	5742	E95	78.61	N	2	M
9409	5746	E24	74.82	N	2	M
9409	5746	E95	49.25	N	2	M
9409	5786	E24	75.77	N	2	M
9409	5786	E95	50.20	N	2	M
9409	5787	E24	75.77	N	2	M
9409	5787	E95	50.20	N	2	M
9409	5790	E24	104.18	N	2	M
9409	5790	E95	69.14	N	2	M
9409	5796	E24	104.18	N	2	M
9409	5796	E95	69.14	N	2	M
9409	5886	E24	268.98	N	2	M
9409	5886	E95	179.95	N	2	M
9409	5907	E24	78.61	N	2	M
9409	5907	E95	53.98	N	2	M
9409	7514	E24	17,152.04	N	2	M
9409	7514	E95	11,434.38	N	2	M
9409	7515	E24	17,152.04	N	2	M
9409	7515	E95	11,434.38	N	2	M
9672	0001	E24	857.13	N	3	M
9672	0002	E24	1,141.26	N		M
9672	0003	E24	1,468.01	N		M
9672	0004	E24	2,155.61	N		M
9672	0005	E24	2,396.17	N		M
9672	0006	E24	2,614.95	N		M
9672	0201	E24	917.74	N		M
9672	0202	E24	1,719.94	N		M
9672	0203	E24	2,446.37	N		M
9672	0204	E24	3,171.85	N		M
9672	0205	E24	3,783.68	N		M
9672	0207	E24	4,738.36	N		M
9672	0211	E24	552.16	N		M
9672	0305	E24	4,089.59	N		M
9672	0306	E24	4,738.36	N		M



9672	0307	E24	5,388.07	N		M
9672	0308	E24	5,999.90	N		M
9672	0310	E24	6,993.41	N		M
9672	0501	E24	2,149.92	N		M
9672	0502	E24	4,155.89	N		M
9672	0503	E24	6,066.20	N		M
9672	0504	E24	7,451.81	N		M
9672	0505	E24	9,554.38	N		M
9672	0506	E24	11,130.36	N		M
9672	0507	E24	12,609.73	N		M
9672	0508	E24	13,900.63	N		M
9672	0509	E24	14,999.27	N		M
9672	0510	E24	15,906.60	N		M
9672	0511	E24	1,605.34	N		M
9672	0513	E24	2,914.24	N		M
9672	0514	E24	5,493.20	N		M
9672	0515	E24	17,196.55	N		M
9672	0701	E24	2,915.18	N		M
9672	0702	E24	5,493.20	N		M
9672	0703	E24	7,882.74	N		M
9672	0704	E24	10,031.72	N		M
9672	0705	E24	12,659.93	N		M
9672	0706	E24	14,570.24	N		M
9672	0707	E24	16,003.20	N		M
9672	0708	E24	17,196.55	N		M
9672	0709	E24	18,153.13	N		M
9672	0710	E24	19,106.86	N		M
9672	0711	E24	2,293.88	N		M
9672	0712	E24	4,061.18	N		M
9672	0713	E24	6,688.44	N		M
9672	0714	E24	21,496.40	N		M
9672	0901	E24	2,987.16	N	3	M
9672	0902	E24	3,948.47	N	3	M
9672	0903	E24	5,801.95	N	3	M
9672	0904	E24	10,436.13	N	3	M
9672	0905	E24	11,534.77	N	3	M
9672	0906	E24	13,113.59	N	3	M
9672	0907	E24	14,933.92	N	3	M
9672	0908	E24	7,243.45	N	3	M
9672	0909	E24	18,193.85	N	3	M
9672	0910	E24	21,420.63	N	3	M
9672	0911	E24	24,167.23	N	3	M
9672	0912	E24	26,570.04	N	3	M
9672	0913	E24	28,560.85	N	3	M

9672	0914	E24	30,105.57	N	3	M
9672	0915	E24	35,701.06	N	3	M
9672	0916	E24	4,291.32	N	3	M
9672	0917	E24	7,998.29	N	3	M
9672	0918	E24	28,491.71	N	3	M
9672	0919	E24	31,409.73	N	3	M
9672	0920	E24	33,915.77	N	3	M
9672	0921	E24	5,217.59	N	3	M
9672	0922	E24	9,749.48	N	3	M
9672	0923	E24	14,040.81	N	3	M
9672	0924	E24	18,125.66	N	3	M
9672	0925	E24	22,039.09	N	3	M
9672	0926	E24	25,780.15	N	3	M
9672	0961	E24	215.94	N		M
9672	0962	E24	417.67	N		M
9672	0981	E24	293.60	N		M
9672	0982	E24	550.27	N		M
9672	0991	E24	1,325.00	N	3	M
9672	0995	E24	1,325.00	N	3	M
9672	0996	E24	1,325.00	N	3	M
9672	1150	E24	4,888.00	N	3	M
9672	1151	E24	9,145.23	N	3	M
9672	1152	E24	13,181.78	N	3	M
9672	1153	E24	16,971.14	N	3	M
9672	1154	E24	20,569.19	N	3	M
9672	1155	E24	23,920.04	N	3	M
9672	1156	E24	27,022.75	N	3	M
9672	1157	E24	29,906.68	N	3	M
9672	1158	E24	32,569.93	N	3	M
9672	1159	E24	35,068.39	N	3	M
9672	1160	E24	37,403.95	N	3	M
9672	1161	E24	39,572.82	N	3	M
9672	1162	E24	5,629.58	N	3	M
9672	1163	E24	10,573.46	N	3	M
9672	1164	E24	15,214.27	N	3	M
9672	1165	E24	19,607.88	N	3	M
9672	1166	E24	23,726.83	N	3	M
9672	1167	E24	27,571.12	N	3	M
9672	1168	E24	31,114.24	N	3	M
9672	1169	E24	34,327.76	N	3	M
9672	1170	E24	37,348.07	N	3	M
9672	1171	E24	40,122.14	N	3	M
9672	1172	E24	42,730.46	N	3	M
9672	1173	E24	45,147.47	N	3	M

9672	7971	E24	2,171.71	N	3	M
9672	7972	E24	3,984.46	N	3	M
9672	7973	E24	5,740.39	N	3	M
9672	7974	E24	7,213.14	N	3	M
9672	7975	E24	10,007.09	N	3	M
9672	7976	E24	11,781.02	N	3	M
9672	7977	E24	13,292.59	N	3	M
9672	7978	E24	14,613.80	N	3	M
9672	7979	E24	15,709.60	N	3	M
9672	7980	E24	16,558.21	N	3	M
9830	AF0A	E24	897.85	N	2	M
9830	AF0A	E95	641.19	N	2	M
9830	AF0B	E24	209.31	N	2	M
9830	AF0B	E95	149.64	N	2	M
9830	AF0G	E24	359.90	N	2	M
9830	AF0G	E95	256.66	N	2	M
9830	AF0H	E24	719.80	N	2	M
9830	AF0H	E95	514.28	N	2	M
9830	AF0I	E24	180.90	N	2	M
9830	AF0I	E95	128.81	N	2	M
9830	AF0J	E24	25.57	N	2	M
9830	AF0J	E95	18.94	N	2	M
9830	AF0L	E24	359.90	N	2	M
9830	AF0L	E95	256.66	N	2	M
9830	AF0P	E24	719.80	N	2	M
9830	AF0P	E95	514.28	N	2	M
9830	AF00	E24	180.90	N	2	M
9830	AF00	E95	128.81	N	2	M
9830	AF01	E24	25.57	N	2	M
9830	AF01	E95	18.94	N	2	M
9830	AF04	E24	51.14	N	2	M
9830	AF04	E95	36.94	N	2	M
9830	AF05	E24	51.14	N	2	M
9830	AF05	E95	36.94	N	2	M
9830	AF06	E24	540.80	N	2	M
9830	AF06	E95	386.42	N	2	M
9830	AF07	E24	897.85	N	2	M
9830	AF07	E95	641.19	N	2	M
9830	AF08	E24	209.31	N	2	M
9830	AF08	E95	149.64	N	2	M
9830	AF09	E24	540.80	N	2	M
9830	AF09	E95	386.42	N	2	M
9831	AF0E	E24	1,048.44	N	2	M
9831	AF0E	E95	749.16	N	2	M

9831		AF0F	E24	2,090.26	N	2	M
9831		AF0F	E95	1,492.63	N	2	M
9831		AF02	E24	1,048.44	N	2	M
9831		AF02	E95	749.16	N	2	M
9831		AF03	E24	2,090.26	N	2	M
9831		AF03	E95	1,492.63	N	2	M
9831		AF04	E24	51.14	N	2	M
9831		AF04	E95	36.94	N	2	M
9831		AF05	E24	51.14	N	2	M
9831		AF05	E95	36.94	N	2	M
9837	415		E24	728.32	N	2	M
9837	415		E95	524.70	N	2	M
9837	425		E24	686.65	N	2	M
9837	425		E95	494.39	N	2	M
9837		AFE2	E24	2,136.66	N	2	M
9837		AFE2	E95	1,539.04	N	2	M
9837		AFE3	E24	4,100.96	N	2	M
9837		AFE3	E95	2,953.07	N	2	M
9837		AFE4	E24	876.07	N	2	M
9837		AFE4	E95	630.77	N	2	M
9837		AFE5	E24	1,633.75	N	2	M
9837		AFE5	E95	1,176.30	N	2	M
9837		AFE6	E24	2,855.52	N	2	M
9837		AFE6	E95	2,056.16	N	2	M
9837		5001	E24	501.96	N	2	M
9837		5001	E95	361.79	N	2	M
9837		5002	E24	466.92	N	2	M
9837		5002	E95	337.17	N	2	M
9837		5003	E24	417.67	N	2	M
9837		5003	E95	301.18	N	2	M
9837		5004	E24	418.62	N	2	M
9837		5004	E95	302.13	N	2	M
9837		5005	E24	393.99	N	2	M
9837		5005	E95	284.13	N	2	M
9840	AE2		E24	232.04	Y	2	M
9840	AE2		E95	168.58	Y	2	M
9840	AE3		E24	198.89	Y	2	M
9840	AE3		E95	143.96	Y	2	M
9840		AF15	E24	23.68	N	2	M
9840		AF15	E95	17.05	N	2	M
9840		AF16	E24	30.31	N	2	M
9840		AF16	E95	22.73	N	2	M
9840		AF17	E24	30.31	N	2	M
9840		AF17	E95	22.73	N	2	M

9840		AF23	E24	95.66	N	2	M
9840		AF23	E95	70.09	N	2	M
9840		AF24	E24	173.32	N	2	M
9840		AF24	E95	125.02	N	2	M
9840		AF25	E24	337.17	N	2	M
9840		AF25	E95	243.41	N	2	M
9840		AF3C	E24	23.68	N	2	M
9840		AF3C	E95	17.05	N	2	M
9840		AF3J	E24	85.24	N	2	M
9840		AF3J	E95	61.56	N	2	M
9840		AF3K	E24	174.27	N	2	M
9840		AF3K	E95	125.96	N	2	M
9840		AF3L	E24	325.80	N	2	M
9840		AF3L	E95	234.88	N	2	M
9840		AF3M	E24	165.74	N	2	M
9840		AF3M	E95	119.34	N	2	M
9843	AE2		E24	232.04	Y	2	M
9843	AE2		E95	168.58	Y	2	M
9843	AE3		E24	198.89	Y	2	M
9843	AE3		E95	143.96	Y	2	M
9843		AF10	E24	168.58	N	2	M
9843		AF10	E95	122.18	N	2	M
9843		AF11	E24	332.43	N	2	M
9843		AF11	E95	240.56	N	2	M
9843		AF15	E24	23.68	N	2	M
9843		AF15	E95	17.05	N	2	M
9843		AF16	E24	30.31	N	2	M
9843		AF16	E95	22.73	N	2	M
9843		AF17	E24	30.31	N	2	M
9843		AF17	E95	22.73	N	2	M
9843		AF23	E24	95.66	N	2	M
9843		AF23	E95	70.09	N	2	M
9843		AF24	E24	173.32	N	2	M
9843		AF24	E95	125.02	N	2	M
9843		AF25	E24	337.17	N	2	M
9843		AF25	E95	243.41	N	2	M
9843		AF3J	E24	85.24	N	2	M
9843		AF3J	E95	61.56	N	2	M
9843		AF3K	E24	174.27	N	2	M
9843		AF3K	E95	125.96	N	2	M
9843		AF3L	E24	325.80	N	2	M
9843		AF3L	E95	234.88	N	2	M
9846	AC2		E24	121.23	N	2	M
9846	AC2		E95	88.08	N	2	M

9846	AC3	E95	250.98	N	2	M
9846	AE2	E24	224.46	N	2	M
9846	AE2	E95	162.90	N	2	M
9846	AF15	E24	23.68	N	2	M
9846	AF15	E95	17.05	N	2	M
9846	AF23	E24	95.66	N	2	M
9846	AF23	E95	70.09	N	2	M
9846	AF24	E24	173.32	N	2	M
9846	AF24	E95	125.02	N	2	M
9846	AF25	E24	337.17	N	2	M
9846	AF25	E95	243.41	N	2	M
9846	AH2A	E24	38.83	N	2	M
9846	AH2A	E95	28.41	N	2	M
9846	AH2B	E24	72.93	N	2	M
9846	AH2B	E95	53.04	N	2	M
9847	AFF0	E24	1,973.76	N	2	M
9847	AFF0	E95	1,421.60	N	2	M
9848	AC2	E24	121.23	N	2	M
9848	AC2	E95	88.08	N	2	M
9848	AC3	E24	347.59	N	2	M
9848	AC3	E95	250.98	N	2	M
9848	AE2	E24	224.46	N	2	M
9848	AE2	E95	162.90	N	2	M
9848	AE3	E24	198.89			M
9848	AE3	E95	143.96			M
9848	AFF	E24	118.39	N	2	M
9848	AFF	E95	85.24	N	2	M
9848	AF7	E24	236.78	N	2	M
9848	AF7	E95	170.48	N	2	M
9848	AF8	E24	260.45	N	2	M
9848	AF8	E95	187.53	N	2	M
9848	A9F	E24	236.78	N	2	M
9848	A9F	E95	170.48	N	2	M
9848	UF7	E24	236.78			M
9848	UF7	E95	170.48			M
9848	UF8	E24	260.45			M
9848	UF8	E95	187.53			M
9848	12F	E24	189.42			M
9848	12F	E95	136.38			M
9848	24F	E24	142.07			M
9848	24F	E95	102.29			M
9848	92F	E24	284.13			M
9848	92F	E95	204.57			M
9848	AF1B	E24	93.76	N	2	M

9848	AF1B	E95	68.19	N	2	M
9848	AF10	E24	168.58	N	2	M
9848	AF10	E95	122.18	N	2	M
9848	AF11	E24	332.43	N	2	M
9848	AF11	E95	240.56	N	2	M
9848	AF15	E24	23.68	N	2	M
9848	AF15	E95	17.05	N	2	M
9848	AF23	E24	95.66	N	2	M
9848	AF23	E95	70.09	N	2	M
9848	AF24	E24	173.32	N	2	M
9848	AF24	E95	125.02	N	2	M
9848	AF25	E24	337.17	N	2	M
9848	AF25	E95	243.41	N	2	M
9848	AF3J	E24	85.24	N	2	M
9848	AF3J	E95	61.56	N	2	M
9848	AF3K	E24	174.27	N	2	M
9848	AF3K	E95	125.96	N	2	M
9848	AF3L	E24	325.80	N	2	M
9848	AF3L	E95	234.88	N	2	M
9848	AHS1	E24	79.56	N	2	M
9848	AHS1	E95	57.77	N	2	M
9848	AHS2	E24	118.39	N	2	M
9848	AHS2	E95	85.24	N	2	M
9848	AHS3	E24	165.74	N	2	M
9848	AHS3	E95	119.34	N	2	M
9848	AHT1	E24	22.73			M
9848	AHT1	E95	17.05			M
9848	AHT2	E24	35.99	N	2	M
9848	AHT2	E95	26.52	N	2	M
9848	AHT3	E24	68.19	N	2	M
9848	AHT3	E95	49.25	N	2	M
9848	AHT4	E24	98.50	N	2	M
9848	AHT4	E95	71.03	N	2	M
9848	AHT5	E24	147.75	N	2	M
9848	AHT5	E95	107.02	N	2	M
9848	AH2A	E24	38.83	N	2	M
9848	AH2A	E95	28.41	N	2	M
9848	AH2B	E24	72.93	N	2	M
9848	AH2B	E95	53.04	N	2	M
9848	AH2C	E24	105.13	N	2	M
9848	AH2C	E95	75.77	N	2	M
9848	AH2D	E24	157.22	N	2	M
9848	AH2D	E95	113.65	N	2	M
9848	AH2E	E24	173.32			M

9848	AH2E	E95	125.02				M
9848	AH7J	E24	35.99	N	2		M
9848	AH7J	E95	26.52	N	2		M
9848	AH7K	E24	68.19	N	2		M
9848	AH7K	E95	49.25	N	2		M
9848	AH7L	E24	98.50	N	2		M
9848	AH7L	E95	71.03	N	2		M
9848	AH7M	E24	147.75	N	2		M
9848	AH7M	E95	107.02	N	2		M
9848	AH7N	E24	162.90				M
9848	AH7N	E95	117.44				M
9848	8115	E24	80.50	N	2		M
9848	8115	E95	58.72	N	2		M