

Machine			GSA	PEP	Offering	Billing
Type	Model	Feature	with IFF	Per Call Class	Type	Frequency
1818	80C		484.92	1	E24	M
1818	80C		350.43	1	E95	M
1818	80E		439.46	1	E24	M
1818	80E		319.17	1	E95	M
1818	90C		644.98	2	E24	M
1818	90C		464.08	2	E95	M
2027		1531	189.42		E24	M
2027		1532	182.79		E24	M
2027		1534	201.73		E24	M
2027		1535	174.27		E24	M
2027		3220	1.89		E24	M
2027		3235	1.89		E24	M
2054	E01		208.36		E24	M
2054	E04		258.56		E24	M
2054	E11		294.55		E24	M
2054		2208	162.90		E24	M
2054		2400	185.63		E24	M
2054		2412	85.24		E24	M
2054		2424	124.07		E24	M
2054		2448	164.80		E24	M
2054		2450	181.84		E24	M
2054		2824	172.37		E24	M
2054		2848	254.77		E24	M
2054		5370	10.42		E24	M
2054		5372	61.56		E24	M
2054		5373	61.56		E24	M
2054		5375	123.12		E24	M
2054		7011	56.83		E24	M
2054		7016	50.20		E24	M
2054		7021	189.42		E24	M
2054		7026	151.54		E24	M
2054		7031	89.03		E24	M
2054		7036	178.06		E24	M
2054		7040	172.37		E24	M
2054		7041	172.37		E24	M
2064		0997	1,586.40		E24	M
2064		1051	6,315.28		E24	M
2064		1052	10,972.19		E24	M
2064		1053	15,716.23		E24	M
2064		1054	20,177.09		E24	M
2064		1055	24,253.42		E24	M

2064	1056	27,952.81	E24	M
2064	1057	31,343.44	E24	M
2064	1058	34,354.28	E24	M
2064	1059	37,062.05	E24	M
2064	1061	6,315.28	E24	M
2064	1062	11,389.86	E24	M
2064	1063	16,363.10	E24	M
2064	1064	21,050.32	E24	M
2064	1065	25,370.06	E24	M
2064	1066	29,307.16	E24	M
2064	1067	32,998.97	E24	M
2064	1068	36,346.98	E24	M
2064	1069	39,487.58	E24	M
2064	1070	42,279.64	E24	M
2064	1071	44,380.31	E24	M
2064	1072	46,093.62	E24	M
2064	1073	47,481.13	E24	M
2064	1074	48,554.20	E24	M
2064	1075	49,383.86	E24	M
2064	1076	49,834.68	E24	M
2064	1081	3,474.92	E24	M
2064	1082	6,034.94	E24	M
2064	1083	8,644.21	E24	M
2064	1084	11,098.16	E24	M
2064	1085	13,339.95	E24	M
2064	1086	15,374.33	E24	M
2064	1087	17,240.12	E24	M
2064	1088	18,894.71	E24	M
2064	1089	20,380.72	E24	M
2064	1091	1,581.66	E24	M
2064	2061	6,883.55	E24	M
2064	2062	12,414.63	E24	M
2064	2063	17,833.95	E24	M
2064	2064	22,944.52	E24	M
2064	2065	27,654.47	E24	M
2064	2066	31,943.90	E24	M
2064	2067	35,969.09	E24	M
2064	2068	39,620.17	E24	M
2064	2069	43,042.06	E24	M
2064	2070	46,083.20	E24	M
2064	2071	48,376.14	E24	M
2064	2072	50,242.88	E24	M
2064	2073	51,753.51	E24	M
2064	2074	52,925.08	E24	M
2064	2075	53,828.61	E24	M
2064	2076	54,319.21	E24	M
2066	3601	3,728.75	E24	M

2066	3602	5,462.89	E24	M
2066	3603	7,199.88	E24	M
2066	3604	8,936.87	E24	M
2066	3605	3,724.01	E24	M
2066	3606	5,462.89	E24	M
2066	3607	7,199.88	E24	M
2066	3608	8,936.87	E24	M
2066	3700	1,739.83	E24	M
2066	3702	1,739.83	E24	M
2066	4600	2,720.08	E24	M
2066	4601	3,849.03	E24	M
2066	4602	4,451.39	E24	M
2066	4603	5,663.68	E24	M
2066	4604	6,700.76	E24	M
2066	4605	8,766.39	E24	M
2066	4606	11,781.02	E24	M
2066	4607	15,102.51	E24	M
2084	0516	1,581.66	E24	M
2084	0518	1,581.66	E24	M
2084	0520	1,586.40	E24	M
2084	1108	0.00	E24	M
2084	1216	2,378.18	E24	M
2084	1324	4,744.99	E24	M
2084	1432	7,115.59	E24	M
2084	4400	6,195.00	E24	M
2084	4401	7,769.09	E24	M
2084	4402	14,009.55	E24	M
2084	4403	20,125.94	E24	M
2084	4404	25,891.91	E24	M
2084	4405	31,208.00	E24	M
2084	4406	36,048.64	E24	M
2084	4407	40,590.95	E24	M
2084	4408	44,707.06	E24	M
2084	4409	46,701.66	E24	M
2084	4410	48,891.37	E24	M
2084	4411	51,463.70	E24	M
2084	4412	53,393.89	E24	M
2084	4413	55,065.53	E24	M
2084	4414	56,609.31	E24	M
2084	4415	58,405.02	E24	M
2084	4416	59,441.15	E24	M
2084	4417	60,598.51	E24	M
2084	4418	61,696.20	E24	M
2084	4419	62,770.22	E24	M
2084	4420	63,969.25	E24	M
2084	4421	65,090.62	E24	M
2084	4422	66,203.47	E24	M

2084	4423	67,297.37	E24	M
2084	4424	68,376.12	E24	M
2084	4425	69,424.56	E24	M
2084	4426	70,438.91	E24	M
2084	4427	71,404.96	E24	M
2084	4428	72,307.55	E24	M
2084	4429	72,998.93	E24	M
2084	4430	73,577.61	E24	M
2084	4431	74,005.70	E24	M
2084	4432	74,238.69	E24	M
2086	1109	0.00	E24	M
2086	6070	2,049.53	E24	M
2086	6110	1,858.22	E24	M
2086	6120	2,128.14	E24	M
2086	6130	2,777.85	E24	M
2086	6140	3,343.27	E24	M
2086	6150	4,770.56	E24	M
2086	6160	5,600.22	E24	M
2086	6170	8,616.75	E24	M
2086	6210	2,176.44	E24	M
2086	6220	2,803.43	E24	M
2086	6230	4,760.14	E24	M
2086	6240	5,643.79	E24	M
2086	6250	8,083.53	E24	M
2086	6260	9,496.60	E24	M
2086	6270	15,150.81	E24	M
2086	6310	2,427.43	E24	M
2086	6320	3,835.77	E24	M
2086	6330	6,237.62	E24	M
2086	6340	7,691.43	E24	M
2086	6350	11,026.18	E24	M
2086	6360	13,218.72	E24	M
2086	6370	20,749.14	E24	M
2086	6410	3,016.52	E24	M
2086	6420	4,770.56	E24	M
2086	6430	8,004.92	E24	M
2086	6440	9,574.27	E24	M
2086	6450	14,017.13	E24	M
2086	6460	16,344.16	E24	M
2086	6470	25,020.57	E24	M
2086	6516	1,794.76	E24	M
2086	6518	1,794.76	E24	M
2086	6520	1,794.76	E24	M
2094	1110	0.00	E24	M
2094	1111	2,962.54	E24	M
2094	1112	5,919.40	E24	M
2094	1113	8,609.17	E24	M

2094	1114	8,609.17	E24	M
2094	4500	7,241.55	E24	M
2094	4501	9,653.82	E24	M
2094	4502	17,923.93	E24	M
2094	4503	25,882.44	E24	M
2094	4504	33,252.80	E24	M
2094	4505	39,950.71	E24	M
2094	4506	45,993.23	E24	M
2094	4507	51,570.72	E24	M
2094	4508	56,594.16	E24	M
2094	4509	59,054.73	E24	M
2094	4510	61,917.82	E24	M
2094	4511	65,380.43	E24	M
2094	4512	68,161.13	E24	M
2094	4513	70,723.04	E24	M
2094	4514	73,252.76	E24	M
2094	4515	76,208.66	E24	M
2094	4516	78,302.71	E24	M
2094	4517	79,780.19	E24	M
2094	4518	81,108.03	E24	M
2094	4519	82,392.30	E24	M
2094	4520	83,812.01	E24	M
2094	4521	85,121.85	E24	M
2094	4522	86,399.50	E24	M
2094	4523	87,643.99	E24	M
2094	4524	88,852.49	E24	M
2094	4525	90,017.43	E24	M
2094	4526	91,104.71	E24	M
2094	4527	92,136.10	E24	M
2094	4528	93,074.68	E24	M
2094	4529	93,729.13	E24	M
2094	4530	94,236.78	E24	M
2094	4531	94,544.58	E24	M
2094	4532	95,029.50	E24	M
2094	4533	95,737.93	E24	M
2094	4534	96,524.98	E24	M
2094	4535	97,390.63	E24	M
2094	4536	98,361.41	E24	M
2094	4537	99,455.31	E24	M
2094	4538	100,477.24	E24	M
2094	4539	101,422.45	E24	M
2094	4540	102,294.73	E24	M
2094	4541	103,093.14	E24	M
2094	4542	103,812.94	E24	M
2094	4543	104,465.49	E24	M
2094	4544	105,045.12	E24	M
2094	4545	105,561.29	E24	M

2094	4546	106,212.90	E24	M
2094	4547	106,810.52	E24	M
2094	4548	107,351.31	E24	M
2094	4549	107,830.55	E24	M
2094	4550	108,257.69	E24	M
2094	4551	108,628.01	E24	M
2094	4552	108,940.55	E24	M
2094	4553	109,201.95	E24	M
2094	4554	109,410.32	E24	M
2094	4601	8,061.74	E24	M
2094	4602	14,642.22	E24	M
2094	4603	21,056.95	E24	M
2094	4604	27,110.83	E24	M
2094	4605	32,878.69	E24	M
2094	4606	38,034.72	E24	M
2094	4607	42,702.99	E24	M
2094	4608	47,149.64	E24	M
2094	4701	7,360.89	E24	M
2094	4702	12,242.26	E24	M
2094	4703	17,503.42	E24	M
2094	4704	22,483.28	E24	M
2094	4705	27,225.43	E24	M
2094	4706	31,836.88	E24	M
2094	4707	35,891.43	E24	M
2094	4708	39,731.93	E24	M
2094	4801	7,265.23	E24	M
2094	4802	7,387.41	E24	M
2094	4803	9,497.55	E24	M
2094	4804	12,051.89	E24	M
2094	4805	14,490.68	E24	M
2094	4806	16,830.97	E24	M
2094	4807	19,026.36	E24	M
2094	4808	21,139.35	E24	M
2094	7811	1,965.24	E24	M
2094	7812	1,965.24	E24	M
2094	7813	0.00	E24	M
2094	7814	1,965.24	E24	M
2096	4900	1,624.28	E24	M
2096	4901	1,624.28	E24	M
2096	4902	1,940.61	E24	M
2096	4903	2,123.41	E24	M
2096	4905	1,701.00	E24	M
2096	4906	2,123.41	E24	M
2096	4907	2,899.08	E24	M
2096	4909	1,862.01	E24	M
2096	4910	2,478.57	E24	M
2096	4911	3,377.37	E24	M

2096	4913	1,967.13	E24	M
2096	4914	3,043.99	E24	M
2096	4915	4,139.79	E24	M
2096	4917	2,039.11	E24	M
2096	4918	3,437.98	E24	M
2096	4921	2,400.91	E24	M
2096	4922	4,160.62	E24	M
2096	4925	2,920.87	E24	M
2096	4929	3,331.91	E24	M
2096	4933	3,735.38	E24	M
2096	4937	4,170.10	E24	M
2096	4944	5,117.20	E24	M
2096	4947	4,703.31	E24	M
2096	4948	5,635.26	E24	M
2096	4951	5,427.85	E24	M
2096	4952	6,895.86	E24	M
2096	4954	5,024.38	E24	M
2096	4955	6,725.38	E24	M
2096	4956	8,580.76	E24	M
2096	4958	5,499.83	E24	M
2096	4959	7,876.11	E24	M
2096	4960	9,919.01	E24	M
2096	4962	6,290.66	E24	M
2096	4963	8,917.92	E24	M
2096	4964	10,908.74	E24	M
2096	4966	7,131.69	E24	M
2096	4967	9,952.16	E24	M
2096	4968	12,401.37	E24	M
2096	4969	4,597.24	E24	M
2096	4970	7,931.04	E24	M
2096	4971	10,806.45	E24	M
2096	4972	13,783.19	E24	M
2096	4973	5,069.84	E24	M
2096	4974	8,772.07	E24	M
2096	4975	11,991.27	E24	M
2096	4976	15,309.92	E24	M
2096	4977	5,389.02	E24	M
2096	4978	9,719.17	E24	M
2096	4979	13,324.80	E24	M
2096	4980	16,919.05	E24	M
2096	4981	5,833.21	E24	M
2096	4982	10,367.94	E24	M
2096	4983	14,740.72	E24	M
2096	4984	18,626.68	E24	M
2096	4985	6,508.49	E24	M
2096	4986	11,522.46	E24	M
2096	4987	16,357.42	E24	M

2096		4988	20,441.33		E24	M
2096		4989	7,217.87		E24	M
2096		4990	12,806.73		E24	M
2096		4991	18,101.98		E24	M
2096		4992	22,445.40		E24	M
2096		4993	7,996.39		E24	M
2096		4994	14,182.87		E24	M
2096		4995	19,777.41		E24	M
2096		4996	24,300.78		E24	M
2096		4997	8,784.38		E24	M
2096		4998	15,654.67		E24	M
2096		4999	21,486.93		E24	M
2096		5000	25,460.98		E24	M
2096		5001	9,870.71		E24	M
2096		5002	17,522.36		E24	M
2096		5003	23,930.46		E24	M
2096		5004	28,593.05		E24	M
2096		7866	2,058.06		E24	M
2096		7867	2,058.06		E24	M
2096		7868	2,058.06		E24	M
2096		7869	2,058.06		E24	M
2097	E12		0.00	3	E24	M
2097	E26		0.00	3	E24	M
2097	E40		0.00	3	E24	M
2097	E56		0.00	3	E24	M
2097	E64		0.00	3	E24	M
2097		1117	0.00		E24	M
2097		1118	4,184.30		E24	M
2097		1119	8,365.76		E24	M
2097		1120	12,167.44		E24	M
2097		1121	12,167.44		E24	M
2097		6539	7,552.20		E24	M
2097		6540	7,729.31		E24	M
2097		6541	9,607.42		E24	M
2097		6542	11,999.80		E24	M
2097		6543	14,401.65		E24	M
2097		6544	16,645.34		E24	M
2097		6545	18,765.90		E24	M
2097		6546	21,002.02		E24	M
2097		6547	23,105.53		E24	M
2097		6548	25,179.69		E24	M
2097		6549	27,269.94		E24	M
2097		6550	29,300.53		E24	M
2097		6551	7,778.56		E24	M
2097		6552	13,548.31		E24	M
2097		6553	18,772.53		E24	M
2097		6554	23,996.76		E24	M

2097	6555	29,117.74	E24	M
2097	6556	34,025.63	E24	M
2097	6557	38,876.70	E24	M
2097	6558	43,261.78	E24	M
2097	6559	47,385.47	E24	M
2097	6560	51,339.63	E24	M
2097	6561	55,124.25	E24	M
2097	6562	56,267.41	E24	M
2097	6601	9,984.36	E24	M
2097	6602	17,556.45	E24	M
2097	6603	24,921.13	E24	M
2097	6604	32,012.09	E24	M
2097	6605	38,815.13	E24	M
2097	6606	44,958.05	E24	M
2097	6607	50,713.59	E24	M
2097	6608	56,228.57	E24	M
2097	6609	58,372.82	E24	M
2097	6610	62,161.23	E24	M
2097	6611	64,985.49	E24	M
2097	6612	67,108.90	E24	M
2097	6700	7,552.20	E24	M
2097	6701	13,945.15	E24	M
2097	6702	24,744.97	E24	M
2097	6703	35,236.03	E24	M
2097	6704	44,806.51	E24	M
2097	6705	53,428.94	E24	M
2097	6706	58,386.08	E24	M
2097	6707	63,634.92	E24	M
2097	6708	67,370.30	E24	M
2097	6709	72,411.73	E24	M
2097	6710	75,898.96	E24	M
2097	6711	78,563.16	E24	M
2097	6712	80,070.01	E24	M
2097	6713	81,802.26	E24	M
2097	6714	82,437.76	E24	M
2097	6715	84,931.49	E24	M
2097	6716	85,478.91	E24	M
2097	6717	87,499.08	E24	M
2097	6718	88,502.07	E24	M
2097	6719	88,708.53	E24	M
2097	6720	88,901.74	E24	M
2097	6721	90,692.72	E24	M
2097	6722	92,137.99	E24	M
2097	6723	93,402.38	E24	M
2097	6724	94,883.65	E24	M
2097	6725	96,610.22	E24	M
2097	6726	97,396.31	E24	M

2097		6727	98,019.51		E24	M
2097		6728	100,074.72		E24	M
2097		6729	100,832.40		E24	M
2097		6730	101,513.37		E24	M
2097		6731	101,827.81		E24	M
2097		6732	103,711.60		E24	M
2097		6733	104,334.79		E24	M
2097		6734	106,330.34		E24	M
2097		6735	108,552.24		E24	M
2097		6736	110,743.84		E24	M
2097		6737	112,355.81		E24	M
2097		6738	113,910.01		E24	M
2097		6739	115,425.37		E24	M
2097		6740	116,883.91		E24	M
2097		6741	118,288.46		E24	M
2097		6742	119,637.14		E24	M
2097		6743	121,565.44		E24	M
2097		6744	123,460.59		E24	M
2097		6745	125,331.12		E24	M
2097		6746	127,167.56		E24	M
2097		6747	128,974.63		E24	M
2097		6748	130,757.08		E24	M
2097		6749	132,510.17		E24	M
2097		6750	134,238.63		E24	M
2097		6751	135,940.57		E24	M
2097		6752	137,616.00		E24	M
2097		6753	139,264.91		E24	M
2097		6754	140,883.51		E24	M
2097		6755	142,476.53		E24	M
2097		6756	144,049.67		E24	M
2097		6757	145,582.09		E24	M
2097		6758	147,089.87		E24	M
2097		6759	148,564.51		E24	M
2097		6760	150,007.90		E24	M
2097		6761	151,416.24		E24	M
2097		6762	152,797.12		E24	M
2097		6763	154,150.53		E24	M
2097		6764	155,471.74		E24	M
2097		6811	1,984.18		E24	M
2097		6812	1,984.18		E24	M
2097		6814	1,984.18		E24	M
2097		6815	1,984.18		E24	M
2098	E10		0.00	3	E24	M
2098		1123	0.00		E24	M
2098		5013	1,359.09		E24	M
2098		5014	1,359.09		E24	M
2098		5015	1,537.15		E24	M

2098	5016	1,698.16	E24	M
2098	5017	2,026.80	E24	M
2098	5018	2,378.18	E24	M
2098	5019	1,373.30	E24	M
2098	5020	1,576.93	E24	M
2098	5021	1,845.90	E24	M
2098	5022	2,267.37	E24	M
2098	5023	2,643.37	E24	M
2098	5024	1,421.60	E24	M
2098	5025	1,722.78	E24	M
2098	5026	2,247.48	E24	M
2098	5027	2,764.59	E24	M
2098	5028	3,197.42	E24	M
2098	5029	1,484.11	E24	M
2098	5030	1,957.66	E24	M
2098	5031	2,622.53	E24	M
2098	5032	3,197.42	E24	M
2098	5033	3,764.74	E24	M
2098	5034	1,564.61	E24	M
2098	5035	2,203.91	E24	M
2098	5036	2,949.28	E24	M
2098	5037	3,610.36	E24	M
2098	5038	4,246.81	E24	M
2098	5039	1,591.13	E24	M
2098	5040	2,442.58	E24	M
2098	5041	3,197.42	E24	M
2098	5042	3,934.27	E24	M
2098	5043	4,494.01	E24	M
2098	5044	1,705.73	E24	M
2098	5045	2,781.64	E24	M
2098	5046	3,710.75	E24	M
2098	5047	4,446.65	E24	M
2098	5048	5,170.24	E24	M
2098	5049	1,804.23	E24	M
2098	5050	3,018.42	E24	M
2098	5051	4,061.18	E24	M
2098	5052	4,776.24	E24	M
2098	5053	5,727.13	E24	M
2098	5054	2,026.80	E24	M
2098	5055	3,332.86	E24	M
2098	5056	4,431.50	E24	M
2098	5057	5,353.97	E24	M
2098	5058	6,379.69	E24	M
2098	5059	2,184.02	E24	M
2098	5060	3,639.72	E24	M
2098	5061	4,714.68	E24	M
2098	5062	5,906.14	E24	M

2098	5063	7,054.97	E24	M
2098	5064	2,442.58	E24	M
2098	5065	4,007.19	E24	M
2098	5066	5,259.26	E24	M
2098	5067	6,564.37	E24	M
2098	5068	7,805.08	E24	M
2098	5069	2,781.64	E24	M
2098	5070	4,488.32	E24	M
2098	5071	6,115.45	E24	M
2098	5072	7,639.34	E24	M
2098	5073	8,755.02	E24	M
2098	5074	3,105.55	E24	M
2098	5075	5,031.96	E24	M
2098	5076	6,991.52	E24	M
2098	5077	8,541.92	E24	M
2098	5078	9,991.94	E24	M
2098	5079	3,487.23	E24	M
2098	5080	5,711.98	E24	M
2098	5081	7,879.90	E24	M
2098	5082	9,476.72	E24	M
2098	5083	11,322.62	E24	M
2098	5084	3,835.77	E24	M
2098	5085	6,334.23	E24	M
2098	5086	8,554.24	E24	M
2098	5087	10,539.37	E24	M
2098	5088	12,615.42	E24	M
2098	5089	4,236.39	E24	M
2098	5090	7,036.98	E24	M
2098	5091	9,328.02	E24	M
2098	5092	11,704.30	E24	M
2098	5093	13,919.58	E24	M
2098	5094	4,494.01	E24	M
2098	5095	7,783.29	E24	M
2098	5096	10,358.47	E24	M
2098	5097	13,031.19	E24	M
2098	5098	15,379.06	E24	M
2098	5099	4,874.74	E24	M
2098	5100	8,469.94	E24	M
2098	5101	11,467.53	E24	M
2098	5102	14,264.32	E24	M
2098	5103	16,780.78	E24	M
2098	5104	5,442.06	E24	M
2098	5105	9,197.32	E24	M
2098	5106	12,783.05	E24	M
2098	5107	15,589.32	E24	M
2098	5108	18,433.47	E24	M
2098	5109	6,034.94	E24	M

2098		5110	10,228.72		E24	M
2098		5111	14,104.26		E24	M
2098		5112	17,117.00		E24	M
2098		5113	20,039.76		E24	M
2098		5114	6,697.91		E24	M
2098		5115	11,348.19		E24	M
2098		5116	15,400.85		E24	M
2098		5117	18,754.54		E24	M
2098		5118	21,192.38		E24	M
2098		5119	7,459.39		E24	M
2098		5120	12,698.76		E24	M
2098		5121	16,943.68		E24	M
2098		5122	20,523.73		E24	M
2098		5123	23,507.10		E24	M
2098		5124	8,258.74		E24	M
2098		5125	13,979.24		E24	M
2098		5126	18,550.91		E24	M
2098		5127	21,761.59		E24	M
2098		5128	26,201.61		E24	M
2098		5129	8,804.27		E24	M
2098		5130	15,387.59		E24	M
2098		5131	20,304.00		E24	M
2098		5132	24,292.25		E24	M
2098		5133	29,197.30		E24	M
2098		5134	9,991.94		E24	M
2098		5135	16,999.56		E24	M
2098		5136	21,831.68		E24	M
2098		5137	27,651.63		E24	M
2098		5138	33,279.31		E24	M
2098		5139	10,841.49		E24	M
2098		5140	18,445.78		E24	M
2098		5141	23,820.59		E24	M
2098		5142	30,074.32		E24	M
2098		5143	36,368.77		E24	M
2098		6650	1,810.86		E24	M
2098		6651	1,810.86		E24	M
2098		6653	1,810.86		E24	M
2098		6654	1,810.86		E24	M
2101	200		42.62	2	E24	M
2101	N42		52.09	2	E24	M
2105		2100	97.55		E24	M
2105		2110	84.29		E24	M
2105		2121	166.69		E24	M
2105		2122	166.69		E24	M
2105		2123	166.69		E24	M
2105		2124	159.11		E24	M
2105		2125	151.54		E24	M

2105	2132	166.69	E24	M
2105	2133	166.69	E24	M
2105	2134	166.69	E24	M
2105	2135	159.11	E24	M
2105	2142	184.69	E24	M
2105	2143	184.69	E24	M
2105	2144	151.54	E24	M
2105	2152	184.69	E24	M
2105	2153	184.69	E24	M
2105	2154	159.11	E24	M
2105	2192	14.21	E24	M
2105	2193	14.21	E24	M
2105	2194	13.26	E24	M
2105	3024	17.05	E24	M
2105	3025	17.05	E24	M
2105	3606	663.92	E24	M
2105	3607	631.72	E24	M
2105	4014	26.52	E24	M
2105	4015	45.46	E24	M
2105	4016	66.30	E24	M
2105	4020	161.01	E24	M
2105	8000	179.00	E24	M
2105	8001	267.08	E24	M
2105	8002	350.43	E24	M
2105	8003	411.99	E24	M
2105	8004	517.12	E24	M
2105	8005	600.46	E24	M
2105	8006	699.91	E24	M
2105	8007	800.30	E24	M
2105	8008	898.80	E24	M
2105	8009	1,038.03	E24	M
2105	8010	1,105.27	E24	M
2105	8011	1,346.78	E24	M
2105	8012	1,542.83	E24	M
2105	8013	1,853.48	E24	M
2105	8014	2,133.82	E24	M
2105	8015	2,389.54	E24	M
2105	8100	342.85	E24	M
2105	8101	512.38	E24	M
2105	8102	672.44	E24	M
2105	8103	830.61	E24	M
2105	8104	989.72	E24	M
2105	8105	1,151.68	E24	M
2105	8106	1,342.99	E24	M
2105	8107	1,534.31	E24	M
2105	8108	1,724.68	E24	M
2105	8109	1,988.92	E24	M

2105	8110	2,120.56	E24	M
2105	8111	2,585.59	E24	M
2105	8112	2,960.64	E24	M
2105	8113	3,559.21	E24	M
2105	8114	4,093.38	E24	M
2105	8115	4,585.87	E24	M
2105	8200	342.85	E24	M
2105	8201	512.38	E24	M
2105	8202	672.44	E24	M
2105	8203	830.61	E24	M
2105	8204	989.72	E24	M
2105	8205	1,151.68	E24	M
2105	8206	1,342.99	E24	M
2105	8207	1,534.31	E24	M
2105	8208	1,724.68	E24	M
2105	8209	1,988.92	E24	M
2105	8210	2,120.56	E24	M
2105	8211	2,585.59	E24	M
2105	8212	2,960.64	E24	M
2105	8213	3,559.21	E24	M
2105	8214	4,093.38	E24	M
2105	8215	4,585.87	E24	M
2105	8300	228.25	E24	M
2105	8301	342.85	E24	M
2105	8302	449.87	E24	M
2105	8303	554.06	E24	M
2105	8304	662.03	E24	M
2105	8305	766.21	E24	M
2105	8306	894.07	E24	M
2105	8307	1,022.87	E24	M
2105	8308	1,151.68	E24	M
2105	8309	1,327.84	E24	M
2105	8310	1,414.97	E24	M
2105	8311	1,724.68	E24	M
2105	8312	1,979.45	E24	M
2105	8313	2,375.34	E24	M
2105	8314	2,733.34	E24	M
2105	8315	3,060.09	E24	M
2107	1100	91.87	E24	M
2107	1110	91.87	E24	M
2107	1300	80.50	E24	M
2107	1501	118.39	E24	M
2107	1502	156.27	E24	M
2107	1503	156.27	E24	M
2107	1801	60.61	E24	M
2107	1802	60.61	E24	M
2107	1803	60.61	E24	M

2107	1906	322.96	E24	M
2107	1980	60.61	E24	M
2107	2016	136.38	E24	M
2107	2017	136.38	E24	M
2107	2026	136.38	E24	M
2107	2027	136.38	E24	M
2107	2036	136.38	E24	M
2107	2037	136.38	E24	M
2107	2116	184.69	E24	M
2107	2117	184.69	E24	M
2107	2126	184.69	E24	M
2107	2127	184.69	E24	M
2107	2136	184.69	E24	M
2107	2137	184.69	E24	M
2107	2216	260.45	E24	M
2107	2217	260.45	E24	M
2107	2226	260.45	E24	M
2107	2227	260.45	E24	M
2107	2236	260.45	E24	M
2107	2237	260.45	E24	M
2107	2316	346.64	E24	M
2107	2317	346.64	E24	M
2107	2326	346.64	E24	M
2107	2327	346.64	E24	M
2107	2336	346.64	E24	M
2107	2337	346.64	E24	M
2107	2516	433.77	E24	M
2107	2517	433.77	E24	M
2107	2526	433.77	E24	M
2107	2527	433.77	E24	M
2107	2536	433.77	E24	M
2107	2537	433.77	E24	M
2107	3111	60.61	E24	M
2107	3113	118.39	E24	M
2107	3121	60.61	E24	M
2107	3123	118.39	E24	M
2107	3131	60.61	E24	M
2107	3133	118.39	E24	M
2107	3211	60.61	E24	M
2107	3213	118.39	E24	M
2107	3215	118.39	E24	M
2107	3221	60.61	E24	M
2107	3223	118.39	E24	M
2107	3225	118.39	E24	M
2107	3231	60.61	E24	M
2107	3233	118.39	E24	M
2107	3235	118.39	E24	M

2107		3311	60.61		E24	M
2107		3321	60.61		E24	M
2107		3331	60.61		E24	M
2107		4001	105.13		E24	M
2107		4002	208.36		E24	M
2107		4003	413.88		E24	M
2107		4004	821.14		E24	M
2107		4011	105.13		E24	M
2107		4012	208.36		E24	M
2107		4013	413.88		E24	M
2107		4014	821.14		E24	M
2107		4102	208.36		E24	M
2107		4103	413.88		E24	M
2107		4104	821.14		E24	M
2107		4105	1,641.33		E24	M
2107		4112	208.36		E24	M
2107		4113	413.88		E24	M
2107		4114	821.14		E24	M
2107		4115	1,641.33		E24	M
2109	C36		36.94	2	E24	M
2109	C36		26.52	2	E95	M
2109		3216	267.08		E24	M
2109		3416	255.72		E24	M
2109		3432	424.30		E24	M
2109		3448	562.58		E24	M
2109		3450	606.15		E24	M
2109		3470	913.01		E24	M
2109		7901	171.43		E24	M
2109		7902	162.90		E24	M
2145	24F		142.07	4	E24	M
2145	24F		102.29	4	E95	M
2145	CF8		152.48	4	E24	M
2145	CG8		126.91	4	E24	M
2145	CG8		92.82	4	E95	M
2145	DH8		121.23	4	E24	M
2145	DH8		88.08	4	E95	M
2145	SV1		189.42	4	E24	M
2145	SV1		136.38	4	E95	M
2145		4001	140.17		E24	M
2145		4001	102.29		E95	M
2145		4601	236.78		E24	M
2145		4601	170.48		E95	M
2145		4602	58.72		E24	M
2145		4602	43.57		E95	M
2145		4604	115.55		E24	M
2145		4604	83.35		E95	M
2145		4606	145.85		E24	M

2145		4606	106.08		E95	M
2145		5700	20.84		E24	M
2145		5700	16.10		E95	M
2145		8100	397.78		E24	M
2145		8100	287.92		E95	M
2145		8115	76.72		E24	M
2145		8115	55.88		E95	M
2145		AH20	43.57		E24	M
2145		AH20	31.25		E95	M
2145		AH21	63.46		E24	M
2145		AH21	45.46		E95	M
2145		AH22	101.34		E24	M
2145		AH22	72.93		E95	M
2145		AH23	118.39		E24	M
2145		AH23	85.24		E95	M
2145		AH24	138.28		E24	M
2145		AH24	100.39		E95	M
2145		AH2A	35.99		E24	M
2145		AH2A	26.52		E95	M
2145		AH2B	68.19		E24	M
2145		AH2B	49.25		E95	M
2147	SV1		189.42	2	E24	M
2147	SV1		136.38	2	E95	M
2220		5340	177.11		E24	M
2220		5341	71.03		E24	M
2220		5350	66.30		E24	M
2220		5355	31.25		E24	M
2220		5356	19.89		E24	M
2220		5400	94.71		E24	M
2220		5410	59.67		E24	M
2220		5415	147.75		E24	M
2220		5440	117.44		E24	M
2220		5445	177.11		E24	M
2220		5446	177.11		E24	M
2220		5451	117.44		E24	M
2220		5500	19.89		E24	M
2220		5501	78.61		E24	M
2220		5502	149.64		E24	M
2220		5511	35.99		E24	M
2220		5512	19.89		E24	M
2220		5513	39.78		E24	M
2220		5514	35.99		E24	M
2220		5515	35.99		E24	M
2220		5516	35.99		E24	M
2220		5520	19.89		E24	M
2220		5522	19.89		E24	M
2220		5523	43.57		E24	M

2220		5551	75.77		E24	M
2220		5600	12.31		E24	M
2421	961		942.37	3	E24	M
2421	96E		127.86	3	E24	M
2421		1051	47.36		E24	M
2421		1100	86.19		E24	M
2421		1110	86.19		E24	M
2421		1120	86.19		E24	M
2421		1130	77.66		E24	M
2421		1300	74.82		E24	M
2421		1301	56.83		E24	M
2421		1760	145.85		E24	M
2421		1801	56.83		E24	M
2421		1802	56.83		E24	M
2421		1803	56.83		E24	M
2421		1906	236.78		E24	M
2421		1980	42.62		E24	M
2421		2016	143.96		E24	M
2421		2017	143.96		E24	M
2421		2026	143.96		E24	M
2421		2027	143.96		E24	M
2421		2036	143.96		E24	M
2421		2037	143.96		E24	M
2421		2116	183.74		E24	M
2421		2117	183.74		E24	M
2421		2126	183.74		E24	M
2421		2127	183.74		E24	M
2421		2136	183.74		E24	M
2421		2137	183.74		E24	M
2421		2208	210.26		E24	M
2421		2209	210.26		E24	M
2421		2216	273.71		E24	M
2421		2217	273.71		E24	M
2421		2226	273.71		E24	M
2421		2227	273.71		E24	M
2421		2236	273.71		E24	M
2421		2237	273.71		E24	M
2421		2308	378.84		E24	M
2421		2309	378.84		E24	M
2421		2316	343.80		E24	M
2421		2317	343.80		E24	M
2421		2326	343.80		E24	M
2421		2327	343.80		E24	M
2421		2336	343.80		E24	M
2421		2337	343.80		E24	M
2421		2416	413.88		E24	M
2421		2417	413.88		E24	M

2421	2426	462.19	E24	M
2421	2427	462.19	E24	M
2421	2436	462.19	E24	M
2421	2437	462.19	E24	M
2421	2516	429.04	E24	M
2421	2517	429.04	E24	M
2421	2526	429.04	E24	M
2421	2527	429.04	E24	M
2421	2536	429.04	E24	M
2421	2537	429.04	E24	M
2421	2608	462.19	E24	M
2421	2609	462.19	E24	M
2421	2616	413.88	E24	M
2421	2617	413.88	E24	M
2421	2626	486.81	E24	M
2421	2627	486.81	E24	M
2421	2636	486.81	E24	M
2421	2637	486.81	E24	M
2421	2708	526.59	E24	M
2421	2709	526.59	E24	M
2421	2716	575.84	E24	M
2421	2717	575.84	E24	M
2421	2758	658.24	E24	M
2421	2759	658.24	E24	M
2421	2816	581.52	E24	M
2421	2817	581.52	E24	M
2421	2826	581.52	E24	M
2421	2827	581.52	E24	M
2421	2836	581.52	E24	M
2421	2837	581.52	E24	M
2421	2858	402.52	E24	M
2421	2859	402.52	E24	M
2421	2916	873.23	E24	M
2421	2917	873.23	E24	M
2421	3111	63.46	E24	M
2421	3113	111.76	E24	M
2421	3121	63.46	E24	M
2421	3123	111.76	E24	M
2421	3131	63.46	E24	M
2421	3133	111.76	E24	M
2421	3143	93.76	E24	M
2421	3153	93.76	E24	M
2421	3157	149.64	E24	M
2421	3211	63.46	E24	M
2421	3213	111.76	E24	M
2421	3215	85.24	E24	M
2421	3221	63.46	E24	M

2421	3223	111.76	E24	M
2421	3225	111.76	E24	M
2421	3231	63.46	E24	M
2421	3233	111.76	E24	M
2421	3235	111.76	E24	M
2421	3243	93.76	E24	M
2421	3245	93.76	E24	M
2421	3253	93.76	E24	M
2421	3257	149.64	E24	M
2421	3311	60.61	E24	M
2421	3321	60.61	E24	M
2421	3331	60.61	E24	M
2421	4011	109.86	E24	M
2421	4012	205.52	E24	M
2421	4013	389.26	E24	M
2421	4014	775.68	E24	M
2421	4112	205.52	E24	M
2421	4113	389.26	E24	M
2421	4114	775.68	E24	M
2421	4115	1,548.51	E24	M
2421	4211	83.35	E24	M
2421	4212	165.74	E24	M
2421	4213	331.49	E24	M
2421	4214	662.97	E24	M
2421	4222	165.74	E24	M
2421	4223	331.49	E24	M
2421	4224	662.97	E24	M
2421	4225	1,325.00	E24	M
2421	4226	2,648.10	E24	M
2421	4302	310.65	E24	M
2421	4311	75.77	E24	M
2421	4312	151.54	E24	M
2421	4313	303.07	E24	M
2421	4314	544.58	E24	M
2421	4315	828.72	E24	M
2421	4316	1,018.14	E24	M
2421	4317	1,207.56	E24	M
2421	4402	346.64	E24	M
2421	4403	634.56	E24	M
2421	4404	894.07	E24	M
2421	5016	299.28	E24	M
2421	5017	299.28	E24	M
2421	5026	299.28	E24	M
2421	5027	299.28	E24	M
2421	5036	299.28	E24	M
2421	5037	299.28	E24	M
2421	5108	230.15	E24	M

2421	5116	456.50	E24	M
2421	5117	456.50	E24	M
2421	5126	533.22	E24	M
2421	5127	508.59	E24	M
2421	5136	533.22	E24	M
2421	5137	508.59	E24	M
2421	5209	230.15	E24	M
2421	5216	456.50	E24	M
2421	5217	456.50	E24	M
2421	5226	533.22	E24	M
2421	5227	508.59	E24	M
2421	5236	533.22	E24	M
2421	5237	508.59	E24	M
2421	5308	378.84	E24	M
2421	5309	378.84	E24	M
2421	5608	486.81	E24	M
2421	5609	486.81	E24	M
2421	5708	526.59	E24	M
2421	5709	526.59	E24	M
2421	5758	718.85	E24	M
2421	5759	718.85	E24	M
2421	5858	440.40	E24	M
2421	5859	440.40	E24	M
2421	6006	2,780.70	E24	M
2421	6008	5,560.44	E24	M
2421	6014	2,569.49	E24	M
2421	6016	7,331.53	E24	M
2421	6026	7,331.53	E24	M
2421	6036	7,331.53	E24	M
2421	6106	2,715.35	E24	M
2421	6108	4,972.29	E24	M
2421	6114	4,479.80	E24	M
2421	6116	12,793.47	E24	M
2421	6126	12,793.47	E24	M
2421	6136	12,793.47	E24	M
2421	6156	2,715.35	E24	M
2421	6158	4,972.29	E24	M
2421	6214	4,136.95	E24	M
2421	6216	8,272.95	E24	M
2421	7070	142.07	E24	M
2421	7071	142.07	E24	M
2421	7080	107.02	E24	M
2421	7090	31.25	E24	M
2421	7091	31.25	E24	M
2421	7092	16.10	E24	M
2421	7201	13.26	E24	M
2421	7202	64.40	E24	M

2421	7203	127.86	E24	M
2421	7204	320.12	E24	M
2421	7205	639.29	E24	M
2421	7210	1,278.59	E24	M
2421	7215	2,557.18	E24	M
2421	7231	6.63	E24	M
2421	7232	32.20	E24	M
2421	7233	64.40	E24	M
2421	7234	160.06	E24	M
2421	7235	320.12	E24	M
2421	7240	639.29	E24	M
2421	7245	1,278.59	E24	M
2421	7251	13.26	E24	M
2421	7252	64.40	E24	M
2421	7253	127.86	E24	M
2421	7254	320.12	E24	M
2421	7255	639.29	E24	M
2421	7260	1,278.59	E24	M
2421	7301	13.26	E24	M
2421	7302	64.40	E24	M
2421	7303	127.86	E24	M
2421	7304	320.12	E24	M
2421	7305	639.29	E24	M
2421	7310	1,278.59	E24	M
2421	7315	2,557.18	E24	M
2421	7332	32.20	E24	M
2421	7333	64.40	E24	M
2421	7334	160.06	E24	M
2421	7335	320.12	E24	M
2421	7340	639.29	E24	M
2421	7345	1,278.59	E24	M
2421	7351	13.26	E24	M
2421	7352	64.40	E24	M
2421	7353	127.86	E24	M
2421	7354	320.12	E24	M
2421	7355	639.29	E24	M
2421	7360	1,278.59	E24	M
2421	7421	2.84	E24	M
2421	7422	13.26	E24	M
2421	7423	26.52	E24	M
2421	7424	65.35	E24	M
2421	7425	130.70	E24	M
2421	7430	260.45	E24	M
2421	7435	520.91	E24	M
2421	7441	17.05	E24	M
2421	7442	85.24	E24	M
2421	7443	170.48	E24	M

2421	7444	426.20	E24	M
2421	7445	852.39	E24	M
2421	7450	1,704.79	E24	M
2421	7455	3,409.57	E24	M
2421	7461	17.05	E24	M
2421	7462	85.24	E24	M
2421	7463	170.48	E24	M
2421	7464	426.20	E24	M
2421	7465	852.39	E24	M
2421	7470	1,704.79	E24	M
2421	7475	3,409.57	E24	M
2421	7481	2.84	E24	M
2421	7482	13.26	E24	M
2421	7483	26.52	E24	M
2421	7484	65.35	E24	M
2421	7485	130.70	E24	M
2421	7490	260.45	E24	M
2421	7501	17.05	E24	M
2421	7502	85.24	E24	M
2421	7503	170.48	E24	M
2421	7504	426.20	E24	M
2421	7505	852.39	E24	M
2421	7510	1,704.79	E24	M
2421	7521	17.05	E24	M
2421	7522	85.24	E24	M
2421	7523	170.48	E24	M
2421	7524	426.20	E24	M
2421	7525	852.39	E24	M
2421	7530	1,704.79	E24	M
2421	7541	8.52	E24	M
2421	7542	42.62	E24	M
2421	7543	85.24	E24	M
2421	7544	213.10	E24	M
2421	7545	426.20	E24	M
2421	7550	852.39	E24	M
2421	7555	1,704.79	E24	M
2421	7561	8.52	E24	M
2421	7562	42.62	E24	M
2421	7563	85.24	E24	M
2421	7564	213.10	E24	M
2421	7565	426.20	E24	M
2421	7570	852.39	E24	M
2421	7575	1,704.79	E24	M
2421	7601	15.15	E24	M
2421	7602	77.66	E24	M
2421	7603	156.27	E24	M
2421	7604	390.21	E24	M

2421		7605	781.36		E24	M
2421		7610	1,562.72		E24	M
2421		7615	3,125.44		E24	M
2421		7631	3.79		E24	M
2421		7632	17.05		E24	M
2421		7633	34.10		E24	M
2421		7634	85.24		E24	M
2421		7635	170.48		E24	M
2421		7640	340.96		E24	M
2421		7645	681.91		E24	M
2421		7651	15.15		E24	M
2421		7652	77.66		E24	M
2421		7653	156.27		E24	M
2421		7654	390.21		E24	M
2421		7655	781.36		E24	M
2421		7660	1,562.72		E24	M
2421		7681	3.79		E24	M
2421		7682	17.05		E24	M
2421		7683	34.10		E24	M
2421		7684	85.24		E24	M
2421		7685	170.48		E24	M
2421		7690	340.96		E24	M
2421		7801	7.58		E24	M
2421		7802	36.94		E24	M
2421		7803	73.87		E24	M
2421		7804	183.74		E24	M
2421		7805	367.48		E24	M
2421		7810	734.01		E24	M
2421		7815	1,468.01		E24	M
2421		7821	7.58		E24	M
2421		7822	36.94		E24	M
2421		7823	73.87		E24	M
2421		7824	183.74		E24	M
2421		7825	367.48		E24	M
2421		7830	734.01		E24	M
2421		7899	107.02		E24	M
2422	961		942.37	3	E24	M
2422	96E		127.86	3	E24	M
2422		1051	47.36		E24	M
2422		1100	86.19		E24	M
2422		1110	86.19		E24	M
2422		1120	86.19		E24	M
2422		1130	77.66		E24	M
2422		1300	74.82		E24	M
2422		1301	56.83		E24	M
2422		1760	145.85		E24	M
2422		1801	56.83		E24	M

2422	1802	56.83	E24	M
2422	1803	56.83	E24	M
2422	1906	236.78	E24	M
2422	1980	42.62	E24	M
2422	2016	143.96	E24	M
2422	2017	143.96	E24	M
2422	2026	143.96	E24	M
2422	2027	143.96	E24	M
2422	2036	143.96	E24	M
2422	2037	143.96	E24	M
2422	2116	183.74	E24	M
2422	2117	183.74	E24	M
2422	2126	183.74	E24	M
2422	2127	183.74	E24	M
2422	2136	183.74	E24	M
2422	2137	183.74	E24	M
2422	2208	210.26	E24	M
2422	2209	210.26	E24	M
2422	2216	273.71	E24	M
2422	2217	273.71	E24	M
2422	2226	273.71	E24	M
2422	2227	273.71	E24	M
2422	2236	273.71	E24	M
2422	2237	273.71	E24	M
2422	2316	343.80	E24	M
2422	2317	343.80	E24	M
2422	2326	343.80	E24	M
2422	2327	343.80	E24	M
2422	2336	343.80	E24	M
2422	2337	343.80	E24	M
2422	2416	413.88	E24	M
2422	2417	413.88	E24	M
2422	2426	462.19	E24	M
2422	2427	462.19	E24	M
2422	2436	462.19	E24	M
2422	2437	462.19	E24	M
2422	2516	429.04	E24	M
2422	2517	429.04	E24	M
2422	2526	429.04	E24	M
2422	2527	429.04	E24	M
2422	2536	429.04	E24	M
2422	2537	429.04	E24	M
2422	2608	462.19	E24	M
2422	2609	462.19	E24	M
2422	2616	413.88	E24	M
2422	2617	413.88	E24	M
2422	2626	486.81	E24	M

2422	2627	486.81	E24	M
2422	2636	486.81	E24	M
2422	2637	486.81	E24	M
2422	2708	526.59	E24	M
2422	2709	526.59	E24	M
2422	2716	575.84	E24	M
2422	2717	575.84	E24	M
2422	2758	658.24	E24	M
2422	2759	658.24	E24	M
2422	2816	581.52	E24	M
2422	2817	581.52	E24	M
2422	2826	581.52	E24	M
2422	2827	581.52	E24	M
2422	2836	581.52	E24	M
2422	2837	581.52	E24	M
2422	2858	402.52	E24	M
2422	2859	402.52	E24	M
2422	2916	873.23	E24	M
2422	2917	873.23	E24	M
2422	3111	63.46	E24	M
2422	3113	111.76	E24	M
2422	3121	63.46	E24	M
2422	3123	111.76	E24	M
2422	3131	63.46	E24	M
2422	3133	111.76	E24	M
2422	3143	93.76	E24	M
2422	3153	93.76	E24	M
2422	3157	149.64	E24	M
2422	3211	63.46	E24	M
2422	3213	111.76	E24	M
2422	3215	85.24	E24	M
2422	3221	63.46	E24	M
2422	3223	111.76	E24	M
2422	3225	111.76	E24	M
2422	3231	63.46	E24	M
2422	3233	111.76	E24	M
2422	3235	111.76	E24	M
2422	3243	93.76	E24	M
2422	3245	93.76	E24	M
2422	3253	93.76	E24	M
2422	3257	149.64	E24	M
2422	3311	60.61	E24	M
2422	3321	60.61	E24	M
2422	3331	60.61	E24	M
2422	4011	109.86	E24	M
2422	4012	205.52	E24	M
2422	4013	389.26	E24	M

2422	4014	775.68	E24	M
2422	4112	205.52	E24	M
2422	4113	389.26	E24	M
2422	4114	775.68	E24	M
2422	4115	1,548.51	E24	M
2422	4211	83.35	E24	M
2422	4212	165.74	E24	M
2422	4213	331.49	E24	M
2422	4214	662.97	E24	M
2422	4222	165.74	E24	M
2422	4223	331.49	E24	M
2422	4224	662.97	E24	M
2422	4225	1,325.00	E24	M
2422	4226	2,648.10	E24	M
2422	4302	310.65	E24	M
2422	4311	75.77	E24	M
2422	4312	151.54	E24	M
2422	4313	303.07	E24	M
2422	4314	544.58	E24	M
2422	4315	828.72	E24	M
2422	4316	1,018.14	E24	M
2422	4317	1,207.56	E24	M
2422	4402	346.64	E24	M
2422	4403	634.56	E24	M
2422	4404	894.07	E24	M
2422	5016	299.28	E24	M
2422	5017	299.28	E24	M
2422	5026	299.28	E24	M
2422	5027	299.28	E24	M
2422	5036	299.28	E24	M
2422	5037	299.28	E24	M
2422	5108	230.15	E24	M
2422	5116	456.50	E24	M
2422	5117	456.50	E24	M
2422	5126	533.22	E24	M
2422	5127	508.59	E24	M
2422	5136	533.22	E24	M
2422	5137	508.59	E24	M
2422	5209	230.15	E24	M
2422	5216	456.50	E24	M
2422	5217	456.50	E24	M
2422	5226	533.22	E24	M
2422	5227	508.59	E24	M
2422	5236	533.22	E24	M
2422	5237	508.59	E24	M
2422	5308	378.84	E24	M
2422	5309	378.84	E24	M

2422	5608	486.81	E24	M
2422	5609	486.81	E24	M
2422	5708	526.59	E24	M
2422	5709	526.59	E24	M
2422	5758	718.85	E24	M
2422	5759	718.85	E24	M
2422	5858	440.40	E24	M
2422	5859	440.40	E24	M
2422	6006	2,780.70	E24	M
2422	6008	5,560.44	E24	M
2422	6014	2,569.49	E24	M
2422	6016	7,331.53	E24	M
2422	6026	7,331.53	E24	M
2422	6036	7,331.53	E24	M
2422	6106	2,715.35	E24	M
2422	6108	4,972.29	E24	M
2422	6114	4,479.80	E24	M
2422	6116	12,793.47	E24	M
2422	6126	12,793.47	E24	M
2422	6136	12,793.47	E24	M
2422	6156	2,715.35	E24	M
2422	6158	4,972.29	E24	M
2422	6214	4,136.95	E24	M
2422	6216	8,272.95	E24	M
2422	7070	142.07	E24	M
2422	7071	142.07	E24	M
2422	7080	107.02	E24	M
2422	7090	31.25	E24	M
2422	7091	31.25	E24	M
2422	7092	16.10	E24	M
2422	7201	13.26	E24	M
2422	7202	64.40	E24	M
2422	7203	127.86	E24	M
2422	7204	320.12	E24	M
2422	7205	639.29	E24	M
2422	7210	1,278.59	E24	M
2422	7215	2,557.18	E24	M
2422	7231	6.63	E24	M
2422	7232	32.20	E24	M
2422	7233	64.40	E24	M
2422	7234	160.06	E24	M
2422	7235	320.12	E24	M
2422	7240	639.29	E24	M
2422	7245	1,278.59	E24	M
2422	7251	13.26	E24	M
2422	7252	64.40	E24	M
2422	7253	127.86	E24	M

2422	7254	320.12	E24	M
2422	7255	639.29	E24	M
2422	7260	1,278.59	E24	M
2422	7301	13.26	E24	M
2422	7302	64.40	E24	M
2422	7303	127.86	E24	M
2422	7304	320.12	E24	M
2422	7305	639.29	E24	M
2422	7310	1,278.59	E24	M
2422	7315	2,557.18	E24	M
2422	7331	6.63	E24	M
2422	7332	32.20	E24	M
2422	7333	64.40	E24	M
2422	7334	160.06	E24	M
2422	7335	320.12	E24	M
2422	7340	639.29	E24	M
2422	7345	1,278.59	E24	M
2422	7351	13.26	E24	M
2422	7352	64.40	E24	M
2422	7353	127.86	E24	M
2422	7354	320.12	E24	M
2422	7355	639.29	E24	M
2422	7360	1,278.59	E24	M
2422	7421	2.84	E24	M
2422	7422	13.26	E24	M
2422	7423	26.52	E24	M
2422	7424	65.35	E24	M
2422	7425	130.70	E24	M
2422	7430	260.45	E24	M
2422	7435	520.91	E24	M
2422	7441	17.05	E24	M
2422	7442	85.24	E24	M
2422	7443	170.48	E24	M
2422	7444	426.20	E24	M
2422	7445	852.39	E24	M
2422	7450	1,704.79	E24	M
2422	7455	3,409.57	E24	M
2422	7461	17.05	E24	M
2422	7462	85.24	E24	M
2422	7463	170.48	E24	M
2422	7464	426.20	E24	M
2422	7465	852.39	E24	M
2422	7470	1,704.79	E24	M
2422	7475	3,409.57	E24	M
2422	7481	2.84	E24	M
2422	7482	13.26	E24	M
2422	7483	26.52	E24	M

2422	7484	65.35	E24	M
2422	7485	130.70	E24	M
2422	7490	260.45	E24	M
2422	7501	17.05	E24	M
2422	7502	85.24	E24	M
2422	7503	170.48	E24	M
2422	7504	426.20	E24	M
2422	7505	852.39	E24	M
2422	7510	1,704.79	E24	M
2422	7521	17.05	E24	M
2422	7522	85.24	E24	M
2422	7523	170.48	E24	M
2422	7524	426.20	E24	M
2422	7525	852.39	E24	M
2422	7530	1,704.79	E24	M
2422	7541	8.52	E24	M
2422	7542	42.62	E24	M
2422	7543	85.24	E24	M
2422	7544	213.10	E24	M
2422	7545	426.20	E24	M
2422	7550	852.39	E24	M
2422	7555	1,704.79	E24	M
2422	7561	8.52	E24	M
2422	7562	42.62	E24	M
2422	7563	85.24	E24	M
2422	7564	213.10	E24	M
2422	7565	426.20	E24	M
2422	7570	852.39	E24	M
2422	7575	1,704.79	E24	M
2422	7601	15.15	E24	M
2422	7602	77.66	E24	M
2422	7603	156.27	E24	M
2422	7604	390.21	E24	M
2422	7605	781.36	E24	M
2422	7610	1,562.72	E24	M
2422	7615	3,125.44	E24	M
2422	7631	3.79	E24	M
2422	7632	17.05	E24	M
2422	7633	34.10	E24	M
2422	7634	85.24	E24	M
2422	7635	170.48	E24	M
2422	7640	340.96	E24	M
2422	7645	681.91	E24	M
2422	7651	15.15	E24	M
2422	7652	77.66	E24	M
2422	7653	156.27	E24	M
2422	7654	390.21	E24	M

2422		7655	781.36		E24	M
2422		7681	3.79		E24	M
2422		7682	17.05		E24	M
2422		7683	34.10		E24	M
2422		7684	85.24		E24	M
2422		7685	170.48		E24	M
2422		7690	340.96		E24	M
2422		7801	7.58		E24	M
2422		7802	36.94		E24	M
2422		7803	73.87		E24	M
2422		7804	183.74		E24	M
2422		7805	367.48		E24	M
2422		7810	734.01		E24	M
2422		7815	1,468.01		E24	M
2422		7821	7.58		E24	M
2422		7822	36.94		E24	M
2422		7823	73.87		E24	M
2422		7824	183.74		E24	M
2422		7825	367.48		E24	M
2422		7830	734.01		E24	M
2422		7899	107.02		E24	M
2423	961		942.37	3	E24	M
2423	96E		127.86	3	E24	M
2423		1051	47.36		E24	M
2423		1100	86.19		E24	M
2423		1110	86.19		E24	M
2423		1120	86.19		E24	M
2423		1130	77.66		E24	M
2423		1300	74.82		E24	M
2423		1301	56.83		E24	M
2423		1760	145.85		E24	M
2423		1801	56.83		E24	M
2423		1802	56.83		E24	M
2423		1803	56.83		E24	M
2423		1906	236.78		E24	M
2423		1980	42.62		E24	M
2423		2016	143.96		E24	M
2423		2017	143.96		E24	M
2423		2026	143.96		E24	M
2423		2027	143.96		E24	M
2423		2036	143.96		E24	M
2423		2037	143.96		E24	M
2423		2116	183.74		E24	M
2423		2117	183.74		E24	M
2423		2126	183.74		E24	M
2423		2127	183.74		E24	M
2423		2136	183.74		E24	M

2423	2137	183.74	E24	M
2423	2208	210.26	E24	M
2423	2209	210.26	E24	M
2423	2216	273.71	E24	M
2423	2217	273.71	E24	M
2423	2226	273.71	E24	M
2423	2227	273.71	E24	M
2423	2236	273.71	E24	M
2423	2237	273.71	E24	M
2423	2308	378.84	E24	M
2423	2309	378.84	E24	M
2423	2316	343.80	E24	M
2423	2317	343.80	E24	M
2423	2326	343.80	E24	M
2423	2327	343.80	E24	M
2423	2336	343.80	E24	M
2423	2337	343.80	E24	M
2423	2416	413.88	E24	M
2423	2417	413.88	E24	M
2423	2426	462.19	E24	M
2423	2427	462.19	E24	M
2423	2436	462.19	E24	M
2423	2437	462.19	E24	M
2423	2516	429.04	E24	M
2423	2517	429.04	E24	M
2423	2526	429.04	E24	M
2423	2527	429.04	E24	M
2423	2536	429.04	E24	M
2423	2537	429.04	E24	M
2423	2608	462.19	E24	M
2423	2609	462.19	E24	M
2423	2616	413.88	E24	M
2423	2617	413.88	E24	M
2423	2626	486.81	E24	M
2423	2627	486.81	E24	M
2423	2636	486.81	E24	M
2423	2637	486.81	E24	M
2423	2708	526.59	E24	M
2423	2709	526.59	E24	M
2423	2716	575.84	E24	M
2423	2717	575.84	E24	M
2423	2758	658.24	E24	M
2423	2759	658.24	E24	M
2423	2816	581.52	E24	M
2423	2817	581.52	E24	M
2423	2826	581.52	E24	M
2423	2827	581.52	E24	M

2423	2836	581.52	E24	M
2423	2837	581.52	E24	M
2423	2858	402.52	E24	M
2423	2859	402.52	E24	M
2423	2916	873.23	E24	M
2423	2917	873.23	E24	M
2423	3111	63.46	E24	M
2423	3113	111.76	E24	M
2423	3121	63.46	E24	M
2423	3123	111.76	E24	M
2423	3131	63.46	E24	M
2423	3133	111.76	E24	M
2423	3143	93.76	E24	M
2423	3153	93.76	E24	M
2423	3157	149.64	E24	M
2423	3211	63.46	E24	M
2423	3213	111.76	E24	M
2423	3215	85.24	E24	M
2423	3221	63.46	E24	M
2423	3223	111.76	E24	M
2423	3225	111.76	E24	M
2423	3231	63.46	E24	M
2423	3233	111.76	E24	M
2423	3235	111.76	E24	M
2423	3243	93.76	E24	M
2423	3245	93.76	E24	M
2423	3253	93.76	E24	M
2423	3257	149.64	E24	M
2423	3311	60.61	E24	M
2423	3321	60.61	E24	M
2423	3331	60.61	E24	M
2423	4011	109.86	E24	M
2423	4012	205.52	E24	M
2423	4013	389.26	E24	M
2423	4014	775.68	E24	M
2423	4112	205.52	E24	M
2423	4113	389.26	E24	M
2423	4114	775.68	E24	M
2423	4115	1,548.51	E24	M
2423	4211	83.35	E24	M
2423	4212	165.74	E24	M
2423	4213	331.49	E24	M
2423	4214	662.97	E24	M
2423	4222	165.74	E24	M
2423	4223	331.49	E24	M
2423	4224	662.97	E24	M
2423	4225	1,325.00	E24	M

2423	4226	2,648.10	E24	M
2423	4302	310.65	E24	M
2423	4311	75.77	E24	M
2423	4312	151.54	E24	M
2423	4313	303.07	E24	M
2423	4314	544.58	E24	M
2423	4315	828.72	E24	M
2423	4316	1,018.14	E24	M
2423	4317	1,207.56	E24	M
2423	4402	346.64	E24	M
2423	4403	634.56	E24	M
2423	5016	299.28	E24	M
2423	5017	299.28	E24	M
2423	5026	299.28	E24	M
2423	5027	299.28	E24	M
2423	5036	299.28	E24	M
2423	5037	299.28	E24	M
2423	5108	230.15	E24	M
2423	5116	456.50	E24	M
2423	5117	456.50	E24	M
2423	5126	533.22	E24	M
2423	5127	508.59	E24	M
2423	5136	533.22	E24	M
2423	5137	508.59	E24	M
2423	5209	230.15	E24	M
2423	5216	456.50	E24	M
2423	5217	456.50	E24	M
2423	5226	533.22	E24	M
2423	5227	508.59	E24	M
2423	5236	533.22	E24	M
2423	5237	508.59	E24	M
2423	5308	378.84	E24	M
2423	5309	378.84	E24	M
2423	5608	486.81	E24	M
2423	5609	486.81	E24	M
2423	5708	526.59	E24	M
2423	5709	526.59	E24	M
2423	5758	718.85	E24	M
2423	5759	718.85	E24	M
2423	5858	440.40	E24	M
2423	5859	440.40	E24	M
2423	6006	2,780.70	E24	M
2423	6008	5,560.44	E24	M
2423	6014	2,569.49	E24	M
2423	6016	7,331.53	E24	M
2423	6026	7,331.53	E24	M
2423	6036	7,331.53	E24	M

2423	6106	2,715.35	E24	M
2423	6108	4,972.29	E24	M
2423	6114	4,479.80	E24	M
2423	6116	12,793.47	E24	M
2423	6126	12,793.47	E24	M
2423	6136	12,793.47	E24	M
2423	6156	2,715.35	E24	M
2423	6158	4,972.29	E24	M
2423	6214	4,136.95	E24	M
2423	6216	8,272.95	E24	M
2423	7070	142.07	E24	M
2423	7071	142.07	E24	M
2423	7080	107.02	E24	M
2423	7090	31.25	E24	M
2423	7091	31.25	E24	M
2423	7092	16.10	E24	M
2423	7201	13.26	E24	M
2423	7202	64.40	E24	M
2423	7203	127.86	E24	M
2423	7204	320.12	E24	M
2423	7205	639.29	E24	M
2423	7210	1,278.59	E24	M
2423	7215	2,557.18	E24	M
2423	7231	6.63	E24	M
2423	7232	32.20	E24	M
2423	7233	64.40	E24	M
2423	7234	160.06	E24	M
2423	7235	320.12	E24	M
2423	7240	639.29	E24	M
2423	7245	1,278.59	E24	M
2423	7251	13.26	E24	M
2423	7252	64.40	E24	M
2423	7253	127.86	E24	M
2423	7254	320.12	E24	M
2423	7255	639.29	E24	M
2423	7260	1,278.59	E24	M
2423	7301	13.26	E24	M
2423	7302	64.40	E24	M
2423	7303	127.86	E24	M
2423	7304	320.12	E24	M
2423	7305	639.29	E24	M
2423	7310	1,278.59	E24	M
2423	7315	2,557.18	E24	M
2423	7331	6.63	E24	M
2423	7332	32.20	E24	M
2423	7333	64.40	E24	M
2423	7334	160.06	E24	M

2423	7335	320.12	E24	M
2423	7340	639.29	E24	M
2423	7345	1,278.59	E24	M
2423	7351	13.26	E24	M
2423	7352	64.40	E24	M
2423	7353	127.86	E24	M
2423	7354	320.12	E24	M
2423	7355	639.29	E24	M
2423	7360	1,278.59	E24	M
2423	7421	2.84	E24	M
2423	7422	13.26	E24	M
2423	7423	26.52	E24	M
2423	7424	65.35	E24	M
2423	7425	130.70	E24	M
2423	7430	260.45	E24	M
2423	7435	520.91	E24	M
2423	7441	17.05	E24	M
2423	7442	85.24	E24	M
2423	7443	170.48	E24	M
2423	7444	426.20	E24	M
2423	7445	852.39	E24	M
2423	7450	1,704.79	E24	M
2423	7455	3,409.57	E24	M
2423	7461	17.05	E24	M
2423	7462	85.24	E24	M
2423	7463	170.48	E24	M
2423	7464	426.20	E24	M
2423	7465	852.39	E24	M
2423	7470	1,704.79	E24	M
2423	7475	3,409.57	E24	M
2423	7481	2.84	E24	M
2423	7482	13.26	E24	M
2423	7483	26.52	E24	M
2423	7484	65.35	E24	M
2423	7485	130.70	E24	M
2423	7490	260.45	E24	M
2423	7501	17.05	E24	M
2423	7502	85.24	E24	M
2423	7503	170.48	E24	M
2423	7504	426.20	E24	M
2423	7505	852.39	E24	M
2423	7510	1,704.79	E24	M
2423	7521	17.05	E24	M
2423	7522	85.24	E24	M
2423	7523	170.48	E24	M
2423	7524	426.20	E24	M
2423	7525	852.39	E24	M

2423	7530	1,704.79	E24	M
2423	7541	8.52	E24	M
2423	7542	42.62	E24	M
2423	7543	85.24	E24	M
2423	7544	213.10	E24	M
2423	7545	426.20	E24	M
2423	7550	852.39	E24	M
2423	7555	1,704.79	E24	M
2423	7561	8.52	E24	M
2423	7562	42.62	E24	M
2423	7563	85.24	E24	M
2423	7564	213.10	E24	M
2423	7565	426.20	E24	M
2423	7570	852.39	E24	M
2423	7575	1,704.79	E24	M
2423	7601	15.15	E24	M
2423	7602	77.66	E24	M
2423	7603	156.27	E24	M
2423	7604	390.21	E24	M
2423	7605	781.36	E24	M
2423	7610	1,562.72	E24	M
2423	7615	3,125.44	E24	M
2423	7631	3.79	E24	M
2423	7632	17.05	E24	M
2423	7633	34.10	E24	M
2423	7634	85.24	E24	M
2423	7635	170.48	E24	M
2423	7640	340.96	E24	M
2423	7645	681.91	E24	M
2423	7651	15.15	E24	M
2423	7652	77.66	E24	M
2423	7653	156.27	E24	M
2423	7654	390.21	E24	M
2423	7655	781.36	E24	M
2423	7660	1,562.72	E24	M
2423	7681	3.79	E24	M
2423	7682	17.05	E24	M
2423	7683	34.10	E24	M
2423	7684	85.24	E24	M
2423	7685	170.48	E24	M
2423	7690	340.96	E24	M
2423	7801	7.58	E24	M
2423	7802	36.94	E24	M
2423	7803	73.87	E24	M
2423	7804	183.74	E24	M
2423	7805	367.48	E24	M
2423	7810	734.01	E24	M

2423		7815	1,468.01		E24	M
2423		7821	7.58		E24	M
2423		7822	36.94		E24	M
2423		7823	73.87		E24	M
2423		7824	183.74		E24	M
2423		7825	367.48		E24	M
2423		7830	734.01		E24	M
2423		7841	5.68		E24	M
2423		7842	28.41		E24	M
2423		7843	47.36		E24	M
2423		7844	166.69		E24	M
2423		7845	363.69		E24	M
2423		7899	107.02		E24	M
2424	961		942.37	3	E24	M
2424	96E		127.86	3	E24	M
2424		1051	47.36		E24	M
2424		1100	86.19		E24	M
2424		1110	86.19		E24	M
2424		1120	86.19		E24	M
2424		1130	77.66		E24	M
2424		1300	74.82		E24	M
2424		1301	56.83		E24	M
2424		1760	145.85		E24	M
2424		1801	56.83		E24	M
2424		1802	56.83		E24	M
2424		1803	56.83		E24	M
2424		1906	236.78		E24	M
2424		1980	42.62		E24	M
2424		2016	143.96		E24	M
2424		2017	143.96		E24	M
2424		2026	143.96		E24	M
2424		2027	143.96		E24	M
2424		2036	143.96		E24	M
2424		2037	143.96		E24	M
2424		2116	183.74		E24	M
2424		2117	183.74		E24	M
2424		2126	183.74		E24	M
2424		2127	183.74		E24	M
2424		2136	183.74		E24	M
2424		2137	183.74		E24	M
2424		2208	210.26		E24	M
2424		2209	210.26		E24	M
2424		2216	273.71		E24	M
2424		2217	273.71		E24	M
2424		2226	273.71		E24	M
2424		2227	273.71		E24	M
2424		2236	273.71		E24	M

2424	2237	273.71	E24	M
2424	2308	378.84	E24	M
2424	2309	378.84	E24	M
2424	2316	343.80	E24	M
2424	2317	343.80	E24	M
2424	2326	343.80	E24	M
2424	2327	343.80	E24	M
2424	2336	343.80	E24	M
2424	2337	343.80	E24	M
2424	2416	413.88	E24	M
2424	2417	413.88	E24	M
2424	2426	462.19	E24	M
2424	2427	462.19	E24	M
2424	2436	462.19	E24	M
2424	2437	462.19	E24	M
2424	2516	429.04	E24	M
2424	2517	429.04	E24	M
2424	2526	429.04	E24	M
2424	2527	429.04	E24	M
2424	2536	429.04	E24	M
2424	2537	429.04	E24	M
2424	2608	462.19	E24	M
2424	2609	462.19	E24	M
2424	2616	413.88	E24	M
2424	2617	413.88	E24	M
2424	2626	486.81	E24	M
2424	2627	486.81	E24	M
2424	2636	486.81	E24	M
2424	2637	486.81	E24	M
2424	2708	526.59	E24	M
2424	2709	526.59	E24	M
2424	2716	575.84	E24	M
2424	2717	575.84	E24	M
2424	2758	658.24	E24	M
2424	2759	658.24	E24	M
2424	2816	581.52	E24	M
2424	2817	581.52	E24	M
2424	2826	581.52	E24	M
2424	2827	581.52	E24	M
2424	2836	581.52	E24	M
2424	2837	581.52	E24	M
2424	2858	402.52	E24	M
2424	2859	402.52	E24	M
2424	2916	873.23	E24	M
2424	2917	873.23	E24	M
2424	3111	63.46	E24	M
2424	3113	111.76	E24	M

2424	3121	63.46	E24	M
2424	3123	111.76	E24	M
2424	3131	63.46	E24	M
2424	3133	111.76	E24	M
2424	3143	93.76	E24	M
2424	3153	93.76	E24	M
2424	3157	149.64	E24	M
2424	3211	63.46	E24	M
2424	3213	111.76	E24	M
2424	3215	85.24	E24	M
2424	3221	63.46	E24	M
2424	3223	111.76	E24	M
2424	3225	111.76	E24	M
2424	3231	63.46	E24	M
2424	3233	111.76	E24	M
2424	3235	111.76	E24	M
2424	3243	93.76	E24	M
2424	3245	93.76	E24	M
2424	3253	93.76	E24	M
2424	3257	149.64	E24	M
2424	3311	60.61	E24	M
2424	3321	60.61	E24	M
2424	3331	60.61	E24	M
2424	4011	109.86	E24	M
2424	4012	205.52	E24	M
2424	4013	389.26	E24	M
2424	4014	775.68	E24	M
2424	4112	205.52	E24	M
2424	4113	389.26	E24	M
2424	4114	775.68	E24	M
2424	4115	1,548.51	E24	M
2424	4211	83.35	E24	M
2424	4212	165.74	E24	M
2424	4213	331.49	E24	M
2424	4214	662.97	E24	M
2424	4222	165.74	E24	M
2424	4223	331.49	E24	M
2424	4224	662.97	E24	M
2424	4225	1,325.00	E24	M
2424	4226	2,648.10	E24	M
2424	4302	310.65	E24	M
2424	4311	75.77	E24	M
2424	4312	151.54	E24	M
2424	4313	303.07	E24	M
2424	4314	544.58	E24	M
2424	4315	828.72	E24	M
2424	4316	1,018.14	E24	M

2424	4317	1,207.56	E24	M
2424	4402	346.64	E24	M
2424	4403	634.56	E24	M
2424	4404	894.07	E24	M
2424	5016	299.28	E24	M
2424	5017	299.28	E24	M
2424	5026	299.28	E24	M
2424	5027	299.28	E24	M
2424	5036	299.28	E24	M
2424	5037	299.28	E24	M
2424	5108	230.15	E24	M
2424	5116	456.50	E24	M
2424	5117	456.50	E24	M
2424	5126	533.22	E24	M
2424	5127	508.59	E24	M
2424	5136	533.22	E24	M
2424	5137	508.59	E24	M
2424	5209	230.15	E24	M
2424	5216	456.50	E24	M
2424	5217	456.50	E24	M
2424	5226	533.22	E24	M
2424	5227	508.59	E24	M
2424	5236	533.22	E24	M
2424	5237	508.59	E24	M
2424	5308	378.84	E24	M
2424	5309	378.84	E24	M
2424	5608	486.81	E24	M
2424	5609	486.81	E24	M
2424	5708	526.59	E24	M
2424	5709	526.59	E24	M
2424	5758	718.85	E24	M
2424	5759	718.85	E24	M
2424	5858	440.40	E24	M
2424	5859	440.40	E24	M
2424	6006	2,780.70	E24	M
2424	6008	5,560.44	E24	M
2424	6014	2,569.49	E24	M
2424	6016	7,331.53	E24	M
2424	6026	7,331.53	E24	M
2424	6036	7,331.53	E24	M
2424	6106	2,715.35	E24	M
2424	6108	4,972.29	E24	M
2424	6114	4,479.80	E24	M
2424	6116	12,793.47	E24	M
2424	6126	12,793.47	E24	M
2424	6136	12,793.47	E24	M
2424	6156	2,715.35	E24	M

2424	6158	4,972.29	E24	M
2424	6214	4,136.95	E24	M
2424	6216	8,272.95	E24	M
2424	7070	142.07	E24	M
2424	7071	142.07	E24	M
2424	7080	107.02	E24	M
2424	7090	31.25	E24	M
2424	7091	31.25	E24	M
2424	7092	16.10	E24	M
2424	7201	13.26	E24	M
2424	7202	64.40	E24	M
2424	7203	127.86	E24	M
2424	7204	320.12	E24	M
2424	7205	639.29	E24	M
2424	7210	1,278.59	E24	M
2424	7215	2,557.18	E24	M
2424	7231	6.63	E24	M
2424	7232	32.20	E24	M
2424	7233	64.40	E24	M
2424	7234	160.06	E24	M
2424	7235	320.12	E24	M
2424	7240	639.29	E24	M
2424	7245	1,278.59	E24	M
2424	7251	13.26	E24	M
2424	7252	64.40	E24	M
2424	7253	127.86	E24	M
2424	7254	320.12	E24	M
2424	7255	639.29	E24	M
2424	7260	1,278.59	E24	M
2424	7301	13.26	E24	M
2424	7302	64.40	E24	M
2424	7303	127.86	E24	M
2424	7304	320.12	E24	M
2424	7305	639.29	E24	M
2424	7310	1,278.59	E24	M
2424	7315	2,557.18	E24	M
2424	7332	32.20	E24	M
2424	7333	64.40	E24	M
2424	7334	160.06	E24	M
2424	7335	320.12	E24	M
2424	7340	639.29	E24	M
2424	7345	1,278.59	E24	M
2424	7351	13.26	E24	M
2424	7352	64.40	E24	M
2424	7353	127.86	E24	M
2424	7354	320.12	E24	M
2424	7355	639.29	E24	M

2424	7360	1,278.59	E24	M
2424	7421	2.84	E24	M
2424	7422	13.26	E24	M
2424	7423	26.52	E24	M
2424	7424	65.35	E24	M
2424	7425	130.70	E24	M
2424	7430	260.45	E24	M
2424	7435	520.91	E24	M
2424	7441	17.05	E24	M
2424	7442	85.24	E24	M
2424	7443	170.48	E24	M
2424	7444	426.20	E24	M
2424	7445	852.39	E24	M
2424	7450	1,704.79	E24	M
2424	7455	3,409.57	E24	M
2424	7461	17.05	E24	M
2424	7462	85.24	E24	M
2424	7463	170.48	E24	M
2424	7464	426.20	E24	M
2424	7465	852.39	E24	M
2424	7470	1,704.79	E24	M
2424	7475	3,409.57	E24	M
2424	7481	2.84	E24	M
2424	7482	13.26	E24	M
2424	7483	26.52	E24	M
2424	7484	65.35	E24	M
2424	7485	130.70	E24	M
2424	7490	260.45	E24	M
2424	7501	17.05	E24	M
2424	7502	85.24	E24	M
2424	7503	170.48	E24	M
2424	7504	426.20	E24	M
2424	7505	852.39	E24	M
2424	7510	1,704.79	E24	M
2424	7521	17.05	E24	M
2424	7522	85.24	E24	M
2424	7523	170.48	E24	M
2424	7524	426.20	E24	M
2424	7525	852.39	E24	M
2424	7530	1,704.79	E24	M
2424	7541	8.52	E24	M
2424	7542	42.62	E24	M
2424	7543	85.24	E24	M
2424	7544	213.10	E24	M
2424	7545	426.20	E24	M
2424	7550	852.39	E24	M
2424	7555	1,704.79	E24	M

2424	7561	8.52	E24	M
2424	7562	42.62	E24	M
2424	7563	85.24	E24	M
2424	7564	213.10	E24	M
2424	7565	426.20	E24	M
2424	7570	852.39	E24	M
2424	7575	1,704.79	E24	M
2424	7601	15.15	E24	M
2424	7602	77.66	E24	M
2424	7603	156.27	E24	M
2424	7604	390.21	E24	M
2424	7605	781.36	E24	M
2424	7610	1,562.72	E24	M
2424	7615	3,125.44	E24	M
2424	7631	3.79	E24	M
2424	7632	17.05	E24	M
2424	7633	34.10	E24	M
2424	7634	85.24	E24	M
2424	7635	170.48	E24	M
2424	7640	340.96	E24	M
2424	7645	681.91	E24	M
2424	7651	15.15	E24	M
2424	7652	77.66	E24	M
2424	7653	156.27	E24	M
2424	7654	390.21	E24	M
2424	7655	781.36	E24	M
2424	7660	1,562.72	E24	M
2424	7681	3.79	E24	M
2424	7682	17.05	E24	M
2424	7683	34.10	E24	M
2424	7684	85.24	E24	M
2424	7685	170.48	E24	M
2424	7690	340.96	E24	M
2424	7801	7.58	E24	M
2424	7802	36.94	E24	M
2424	7803	73.87	E24	M
2424	7804	183.74	E24	M
2424	7805	367.48	E24	M
2424	7810	734.01	E24	M
2424	7815	1,468.01	E24	M
2424	7821	7.58	E24	M
2424	7822	36.94	E24	M
2424	7823	73.87	E24	M
2424	7824	183.74	E24	M
2424	7825	367.48	E24	M
2424	7830	734.01	E24	M
2424	7899	107.02	E24	M

2458	1		0.00	3	E24	M
2458		0603	1,041.81		E24	M
2458		0607	307.81		E24	M
2458		0608	1,183.88		E24	M
2458		0610	139.22		E24	M
2458		0612	85.24		E24	M
2499	192		491.55	2	E24	M
2499	384		491.55	2	E24	M
2499	416		423.36	2	E24	M
2499	416		304.97	2	E95	M
2499	816		622.25	2	E24	M
2499	816		448.93	2	E95	M
2499		3034	346.64		E24	M
2499		3034	250.04		E95	M
2499		3035	462.19		E24	M
2499		3035	333.38		E95	M
2499		3632	378.84		E24	M
2499		3632	273.71		E95	M
2499		3633	321.07		E24	M
2499		3633	231.09		E95	M
2499		3634	371.26		E24	M
2499		3634	267.08		E95	M
2499		3635	371.26		E24	M
2499		3635	267.08		E95	M
2499		3636	495.34		E24	M
2499		3636	356.11		E95	M
2499		3637	495.34		E24	M
2499		3637	356.11		E95	M
2499		3648	505.75		E24	M
2499		3648	364.63		E95	M
2499		3649	443.24		E24	M
2499		3649	321.07		E95	M
2499		3664	710.33		E24	M
2499		3664	511.44		E95	M
2499		3816	197.94		E24	M
2499		3832	329.59		E24	M
2499		3848	439.46		E24	M
2499		3850	497.23		E24	M
2499		3864	527.54		E24	M
2499		3864	380.74		E95	M
2499		3870	749.16		E24	M
2499		3880	685.70		E24	M
2499		3890	778.52		E24	M
2499		3891	678.13		E24	M
2499		3891	488.71		E95	M
2711	1		27.47	3	E24	M
2711		4639	0.95		E24	M

2711		4641	3.79		E24	M
2711		4642	3.79		E24	M
2711		4643	3.79		E24	M
2711		4644	3.79		E24	M
2711		4647	0.95		E24	M
2711		4691	3.79		E24	M
2711		4692	3.79		E24	M
2711		4693	3.79		E24	M
2711		4694	3.79		E24	M
2711		4790	0.95		E24	M
2711		4794	1.89		E24	M
2711		4816	1.89		E24	M
2711		4817	1.89		E24	M
2711		4818	1.89		E24	M
2711		6350	0.95		E24	M
2805	MC2		78.61	3	E24	M
2805	MC3		72.93	3	E24	M
2805	MC4		72.93	3	E24	M
2805	MC5		74.82	3	E24	M
2805	MC5		55.88	3	E95	M
2810	114		486.81	3	E24	M
2810	114		351.38	3	E95	M
2810		1100	411.99		E24	M
2810		1101	353.27		E24	M
2810		1102	617.51		E24	M
2810		1102	445.14		E95	M
2810		1105	346.64		E24	M
2810		1106	295.50		E24	M
2810		1107	519.96		E24	M
2810		1110	411.99		E24	M
2810		1111	322.02		E24	M
2810		1112	723.59		E24	M
2810		1115	346.64		E24	M
2810		1116	269.92		E24	M
2810		1117	608.04		E24	M
2810		1125	565.42		E24	M
2810		1125	407.25		E95	M
2810		1126	474.50		E24	M
2810		1126	341.90		E95	M
2810		1135	639.29		E24	M
2810		1135	460.29		E95	M
2810		1136	544.58		E24	M
2810		1136	392.10		E95	M
2810		1145	565.42		E24	M
2810		1145	407.25		E95	M
2810		1146	474.50		E24	M
2810		1146	341.90		E95	M

2810		1147	639.29		E24	M
2810		1147	460.29		E95	M
2810		1148	544.58		E24	M
2810		1148	392.10		E95	M
2810		9000	56.83		E24	M
2812	114		486.81	3	E24	M
2812	114		351.38	3	E95	M
2812	116		457.45	3	E24	M
2812	116		330.54	3	E95	M
2812	214		422.41	3	E24	M
2812	214		304.97	3	E95	M
2812	215		457.45	3	E24	M
2812	215		330.54	3	E95	M
2812	216		422.41	3	E24	M
2812	216		304.97	3	E95	M
2812		1101	353.27		E24	M
2812		1102	617.51		E24	M
2812		1106	295.50		E24	M
2812		1107	519.96		E24	M
2812		1111	322.02		E24	M
2812		1112	723.59		E24	M
2812		1116	269.92		E24	M
2812		1117	608.04		E24	M
2812		1122	530.38		E24	M
2812		1122	382.63		E95	M
2812		1123	445.14		E24	M
2812		1123	321.07		E95	M
2812		1125	565.42		E24	M
2812		1125	407.25		E95	M
2812		1126	474.50		E24	M
2812		1126	341.90		E95	M
2812		1135	639.29		E24	M
2812		1135	460.29		E95	M
2812		1136	544.58		E24	M
2812		1136	392.10		E95	M
2812		1145	565.42		E24	M
2812		1145	407.25		E95	M
2812		1146	474.50		E24	M
2812		1146	341.90		E95	M
2812		1147	639.29		E24	M
2812		1147	460.29		E95	M
2812		1148	544.58		E24	M
2812		1148	392.10		E95	M
2812		1155	200.79		E24	M
2812		1155	144.91		E95	M
2812		2015	530.38		E24	M
2812		2015	382.63		E95	M

2812		2016	445.14		E24	M
2812		2016	321.07		E95	M
2812		2025	565.42		E24	M
2812		2025	407.25		E95	M
2812		2026	474.50		E24	M
2812		2026	341.90		E95	M
2812		2027	565.42		E24	M
2812		2027	407.25		E95	M
2812		2028	474.50		E24	M
2812		2028	341.90		E95	M
2812		2035	639.29		E24	M
2812		2035	460.29		E95	M
2812		2036	544.58		E24	M
2812		2036	392.10		E95	M
2812		2037	639.29		E24	M
2812		2037	460.29		E95	M
2812		2038	544.58		E24	M
2812		2038	392.10		E95	M
2812		2041	639.29		E24	M
2812		2041	460.29		E95	M
2812		2042	544.58		E24	M
2812		2042	392.10		E95	M
2812		2043	639.29		E24	M
2812		2043	460.29		E95	M
2812		2044	544.58		E24	M
2812		2044	392.10		E95	M
2812		2115	530.38		E24	M
2812		2115	382.63		E95	M
2812		2125	565.42		E24	M
2812		2125	407.25		E95	M
2812		2127	565.42		E24	M
2812		2127	407.25		E95	M
2812		2135	639.29		E24	M
2812		2135	460.29		E95	M
2812		2137	639.29		E24	M
2812		2137	460.29		E95	M
2812		2141	639.29		E24	M
2812		2141	460.29		E95	M
2812		2143	639.29		E24	M
2812		2143	460.29		E95	M
2812		2255	200.79		E24	M
2812		2255	144.91		E95	M
2812		9000	56.83		E24	M
2817	M15		0.00	3	E24	M
2817	M32		0.00	3	E24	M
2817	M49		0.00	3	E24	M
2817	M66		0.00	3	E24	M

2817	M80		0.00	3	E24	M
2817		1125	0.00		E24	M
2817		1126	4,621.86		E24	M
2817		1127	9,238.05		E24	M
2817		1128	12,932.70		E24	M
2817		1129	12,932.70		E24	M
2817		1130	371.26		E24	M
2817		1131	4,851.06		E24	M
2817		1132	9,700.23		E24	M
2817		1133	13,321.01		E24	M
2817		1134	13,321.01		E24	M
2817		1751	6,791.68		E24	M
2817		1752	7,278.49		E24	M
2817		1753	9,024.95		E24	M
2817		1754	11,532.88		E24	M
2817		1755	13,870.33		E24	M
2817		1756	16,042.98		E24	M
2817		1757	18,354.86		E24	M
2817		1758	20,588.13		E24	M
2817		1759	22,758.89		E24	M
2817		1760	24,989.32		E24	M
2817		1761	27,138.30		E24	M
2817		1762	29,184.04		E24	M
2817		1763	31,241.15		E24	M
2817		1764	33,284.05		E24	M
2817		1765	35,143.21		E24	M
2817		1766	8,138.46		E24	M
2817		1767	14,326.83		E24	M
2817		1768	20,284.11		E24	M
2817		1769	26,261.28		E24	M
2817		1770	32,052.82		E24	M
2817		1771	37,448.46		E24	M
2817		1772	42,429.28		E24	M
2817		1773	47,187.53		E24	M
2817		1774	49,371.55		E24	M
2817		1775	52,721.45		E24	M
2817		1776	55,331.67		E24	M
2817		1777	57,428.55		E24	M
2817		1778	59,909.02		E24	M
2817		1779	62,587.43		E24	M
2817		1780	64,563.08		E24	M
2817		1781	10,202.20		E24	M
2817		1782	18,170.18		E24	M
2817		1783	26,068.07		E24	M
2817		1784	33,743.40		E24	M
2817		1785	40,658.20		E24	M
2817		1786	47,114.60		E24	M

2817	1787	50,516.59	E24	M
2817	1788	54,587.24	E24	M
2817	1789	57,574.41	E24	M
2817	1790	61,214.13	E24	M
2817	1791	64,313.99	E24	M
2817	1792	66,659.97	E24	M
2817	1793	68,317.40	E24	M
2817	1794	69,551.48	E24	M
2817	1795	70,667.16	E24	M
2817	1796	6,791.68	E24	M
2817	1797	15,114.82	E24	M
2817	1798	27,767.17	E24	M
2817	1799	39,534.93	E24	M
2817	1800	48,500.21	E24	M
2817	1801	55,057.95	E24	M
2817	1802	60,581.46	E24	M
2817	1803	65,714.76	E24	M
2817	1804	68,682.04	E24	M
2817	1805	70,838.59	E24	M
2817	1806	73,116.37	E24	M
2817	1807	74,662.05	E24	M
2817	1808	76,300.53	E24	M
2817	1809	76,578.98	E24	M
2817	1810	78,442.88	E24	M
2817	1811	80,212.07	E24	M
2817	1812	82,111.01	E24	M
2817	1813	83,757.08	E24	M
2817	1814	84,919.17	E24	M
2817	1815	86,703.52	E24	M
2817	1816	87,566.33	E24	M
2817	1817	89,119.58	E24	M
2817	1818	90,542.13	E24	M
2817	1819	93,393.85	E24	M
2817	1820	96,100.68	E24	M
2817	1821	98,241.13	E24	M
2817	1822	100,274.56	E24	M
2817	1823	102,222.75	E24	M
2817	1824	104,499.59	E24	M
2817	1825	107,132.53	E24	M
2817	1826	109,723.81	E24	M
2817	1827	112,264.89	E24	M
2817	1828	114,768.08	E24	M
2817	1829	117,231.50	E24	M
2817	1830	119,647.56	E24	M
2817	1831	122,030.47	E24	M
2817	1832	124,372.65	E24	M
2817	1833	126,668.43	E24	M

2817	1834	128,922.54	E24	M
2817	1835	131,132.13	E24	M
2817	1836	133,287.74	E24	M
2817	1837	135,700.01	E24	M
2817	1838	138,086.71	E24	M
2817	1839	140,447.84	E24	M
2817	1840	142,781.50	E24	M
2817	1841	145,097.17	E24	M
2817	1842	147,388.21	E24	M
2817	1843	149,650.84	E24	M
2817	1844	151,892.63	E24	M
2817	1845	154,115.49	E24	M
2817	1846	156,303.29	E24	M
2817	1847	158,460.80	E24	M
2817	1848	160,584.20	E24	M
2817	1849	162,682.04	E24	M
2817	1850	164,746.72	E24	M
2817	1851	166,783.94	E24	M
2817	1852	168,790.85	E24	M
2817	1853	170,766.51	E24	M
2817	1854	172,713.75	E24	M
2817	1855	174,630.69	E24	M
2817	1856	176,521.11	E24	M
2817	1857	178,380.27	E24	M
2817	1858	180,212.92	E24	M
2817	1859	182,015.25	E24	M
2817	1860	183,791.07	E24	M
2817	1861	185,535.64	E24	M
2817	1862	187,254.63	E24	M
2817	1863	188,893.12	E24	M
2817	1864	190,438.79	E24	M
2817	1865	191,906.80	E24	M
2817	1866	193,299.99	E24	M
2817	1867	194,616.46	E24	M
2817	1868	195,857.17	E24	M
2817	1869	197,029.68	E24	M
2817	1870	198,136.85	E24	M
2817	1871	199,172.98	E24	M
2817	1872	200,152.28	E24	M
2817	1873	201,067.18	E24	M
2817	1874	201,927.15	E24	M
2817	1875	202,726.51	E24	M
2817	1876	203,469.98	E24	M
2817	1881	943.31	E24	M
2817	1882	1,798.55	E24	M
2817	1884	1,798.55	E24	M
2817	1885	1,798.55	E24	M

2818	M05		0.00	3	E24	M
2818	M10		0.00	3	E24	M
2818		1135	0.00		E24	M
2818		1136	174.27		E24	M
2818		3394	839.13		E24	M
2818		3395	1,611.02		E24	M
2818		3397	1,611.02		E24	M
2818		3398	1,611.02		E24	M
2818		3400	1,147.89		E24	M
2818		3401	1,147.89		E24	M
2818		3402	1,162.10		E24	M
2818		3403	1,201.87		E24	M
2818		3404	1,253.96		E24	M
2818		3405	1,316.47		E24	M
2818		3406	1,342.99		E24	M
2818		3407	1,442.44		E24	M
2818		3408	1,560.83		E24	M
2818		3409	1,712.36		E24	M
2818		3410	1,845.90		E24	M
2818		3411	2,065.63		E24	M
2818		3412	2,352.60		E24	M
2818		3413	2,625.37		E24	M
2818		3414	2,947.39		E24	M
2818		3415	3,241.93		E24	M
2818		3416	3,581.94		E24	M
2818		3417	3,852.82		E24	M
2818		3418	4,152.10		E24	M
2818		3419	4,600.08		E24	M
2818		3420	5,101.10		E24	M
2818		3421	5,781.12		E24	M
2818		3422	6,305.81		E24	M
2818		3423	6,982.05		E24	M
2818		3424	8,040.91		E24	M
2818		3425	9,383.90		E24	M
2818		3426	10,550.73		E24	M
2818		3429	1,277.64		E24	M
2818		3430	1,323.10		E24	M
2818		3431	1,435.81		E24	M
2818		3432	1,636.59		E24	M
2818		3433	1,779.61		E24	M
2818		3434	2,011.65		E24	M
2818		3435	2,301.46		E24	M
2818		3436	2,552.44		E24	M
2818		3437	2,769.33		E24	M
2818		3438	3,025.99		E24	M
2818		3439	3,326.23		E24	M
2818		3440	3,756.21		E24	M

2818	3441	4,165.36	E24	M
2818	3442	4,744.04	E24	M
2818	3443	5,256.42	E24	M
2818	3444	5,838.89	E24	M
2818	3445	6,579.53	E24	M
2818	3446	7,104.22	E24	M
2818	3447	7,617.55	E24	M
2818	3448	8,486.05	E24	M
2818	3449	9,596.05	E24	M
2818	3450	10,526.11	E24	M
2818	3451	11,634.22	E24	M
2818	3452	13,642.08	E24	M
2818	3453	15,613.00	E24	M
2818	3454	17,134.99	E24	M
2818	3457	1,420.65	E24	M
2818	3458	1,497.37	E24	M
2818	3459	1,845.90	E24	M
2818	3460	2,181.18	E24	M
2818	3461	2,378.18	E24	M
2818	3462	2,665.15	E24	M
2818	3463	3,064.83	E24	M
2818	3464	3,437.04	E24	M
2818	3465	3,696.54	E24	M
2818	3466	3,923.85	E24	M
2818	3467	4,343.42	E24	M
2818	3468	5,062.27	E24	M
2818	3469	5,781.12	E24	M
2818	3470	6,539.75	E24	M
2818	3471	7,153.47	E24	M
2818	3472	7,737.83	E24	M
2818	3473	8,744.60	E24	M
2818	3474	9,576.16	E24	M
2818	3475	10,588.61	E24	M
2818	3476	11,724.19	E24	M
2818	3477	13,022.67	E24	M
2818	3478	14,214.13	E24	M
2818	3479	15,594.06	E24	M
2818	3480	17,690.94	E24	M
2818	3481	20,191.29	E24	M
2818	3482	22,785.41	E24	M
2818	3485	1,675.43	E24	M
2818	3486	1,819.39	E24	M
2818	3487	2,286.31	E24	M
2818	3488	2,665.15	E24	M
2818	3489	2,919.92	E24	M
2818	3490	3,277.92	E24	M
2818	3491	3,746.74	E24	M

2818		3492	4,064.97		E24	M
2818		3493	4,460.86		E24	M
2818		3494	4,917.36		E24	M
2818		3495	5,464.79		E24	M
2818		3496	6,348.43		E24	M
2818		3497	7,145.89		E24	M
2818		3498	7,889.37		E24	M
2818		3499	8,770.18		E24	M
2818		3500	9,734.33		E24	M
2818		3501	11,040.38		E24	M
2818		3502	11,957.18		E24	M
2818		3503	13,019.83		E24	M
2818		3504	14,294.63		E24	M
2818		3505	15,899.97		E24	M
2818		3506	17,169.09		E24	M
2818		3507	18,183.44		E24	M
2818		3508	21,864.83		E24	M
2818		3509	25,574.63		E24	M
2818		3510	28,967.15		E24	M
2818		3513	1,953.87		E24	M
2818		3514	2,143.29		E24	M
2818		3515	2,665.15		E24	M
2818		3516	3,122.60		E24	M
2818		3517	3,403.89		E24	M
2818		3518	3,760.00		E24	M
2818		3519	4,285.64		E24	M
2818		3520	4,853.90		E24	M
2818		3521	5,285.78		E24	M
2818		3522	5,853.10		E24	M
2818		3523	6,486.71		E24	M
2818		3524	7,319.21		E24	M
2818		3525	8,277.68		E24	M
2818		3526	9,395.26		E24	M
2818		3527	10,461.70		E24	M
2818		3528	11,576.44		E24	M
2818		3529	13,005.62		E24	M
2818		3530	14,014.29		E24	M
2818		3531	15,295.72		E24	M
2818		3532	16,661.44		E24	M
2818		3533	17,930.56		E24	M
2818		3534	19,486.65		E24	M
2818		3535	21,721.81		E24	M
2818		3536	26,164.68		E24	M
2818		3537	30,863.25		E24	M
2818		3538	34,926.33		E24	M
2827	H20		0.00	3	E24	M
2827	H43		0.00	3	E24	M

2827	H66		0.00	3	E24	M
2827	H89		0.00	3	E24	M
2827	HA1		0.00	3	E24	M
2827		1095	0.00		E24	M
2827		1096	5,170.24		E24	M
2827		1097	10,340.47		E24	M
2827		1098	14,477.42		E24	M
2827		1100	5,170.24		E24	M
2827		1101	10,340.47		E24	M
2827		1102	14,477.42		E24	M
2827		1106	14,477.42		E24	M
2827		1145	14,477.42		E24	M
2827		1909	789.88		E24	M
2827		1910	1,509.68		E24	M
2827		1912	1,509.68		E24	M
2827		1913	1,509.68		E24	M
2827		7325	5,587.91		E24	M
2827		7326	5,987.59		E24	M
2827		7327	7,406.35		E24	M
2827		7328	9,464.40		E24	M
2827		7329	11,373.76		E24	M
2827		7330	13,163.79		E24	M
2827		7331	15,039.05		E24	M
2827		7332	16,880.22		E24	M
2827		7333	18,671.19		E24	M
2827		7334	20,490.58		E24	M
2827		7335	22,249.35		E24	M
2827		7336	23,933.30		E24	M
2827		7337	25,639.03		E24	M
2827		7338	27,303.09		E24	M
2827		7339	28,859.18		E24	M
2827		7340	30,338.56		E24	M
2827		7341	31,781.94		E24	M
2827		7342	33,195.02		E24	M
2827		7343	34,513.39		E24	M
2827		7344	35,853.54		E24	M
2827		7350	7,073.91		E24	M
2827		7351	12,414.63		E24	M
2827		7352	17,748.72		E24	M
2827		7353	22,971.99		E24	M
2827		7354	28,018.16		E24	M
2827		7355	32,625.81		E24	M
2827		7356	36,947.45		E24	M
2827		7357	39,867.37		E24	M
2827		7358	42,530.62		E24	M
2827		7359	45,052.76		E24	M
2827		7360	47,060.61		E24	M

2827	7361	49,284.41	E24	M
2827	7362	51,649.33	E24	M
2827	7363	53,466.82	E24	M
2827	7364	54,899.79	E24	M
2827	7365	55,998.43	E24	M
2827	7366	56,863.13	E24	M
2827	7367	57,680.48	E24	M
2827	7378	33,351.29	E24	M
2827	7379	39,384.34	E24	M
2827	7380	43,448.36	E24	M
2827	7381	46,922.34	E24	M
2827	7382	50,645.40	E24	M
2827	7383	53,780.31	E24	M
2827	7384	55,858.26	E24	M
2827	7388	61,125.10	E24	M
2827	7389	61,998.33	E24	M
2827	7390	62,837.46	E24	M
2827	7391	62,998.47	E24	M
2827	7392	63,950.31	E24	M
2827	7393	65,164.49	E24	M
2827	7394	66,193.99	E24	M
2827	7400	5,587.91	E24	M
2827	7401	15,472.83	E24	M
2827	7402	28,421.62	E24	M
2827	7403	39,279.21	E24	M
2827	7404	45,825.59	E24	M
2827	7405	51,842.54	E24	M
2827	7406	55,951.07	E24	M
2827	7407	58,301.78	E24	M
2827	7408	60,700.80	E24	M
2827	7409	62,330.76	E24	M
2827	7410	63,251.35	E24	M
2827	7411	65,147.45	E24	M
2827	7412	67,171.41	E24	M
2827	7413	68,978.48	E24	M
2827	7414	70,501.42	E24	M
2827	7415	71,839.68	E24	M
2827	7416	73,384.40	E24	M
2827	7417	75,291.87	E24	M
2827	7418	78,233.57	E24	M
2827	7419	80,726.35	E24	M
2827	7420	82,815.66	E24	M
2827	7421	84,836.78	E24	M
2827	7422	87,391.11	E24	M
2827	7423	90,214.43	E24	M
2827	7424	92,883.37	E24	M
2827	7425	95,369.51	E24	M

2827	7426	98,061.18	E24	M
2827	7427	100,341.80	E24	M
2827	7428	102,947.28	E24	M
2827	7429	105,227.91	E24	M
2827	7430	107,447.92	E24	M
2827	7431	109,861.14	E24	M
2827	7432	112,366.23	E24	M
2827	7433	114,841.01	E24	M
2827	7434	117,279.80	E24	M
2827	7435	119,689.23	E24	M
2827	7436	122,066.46	E24	M
2827	7437	124,413.38	E24	M
2827	7438	126,728.10	E24	M
2827	7439	129,009.67	E24	M
2827	7440	131,259.99	E24	M
2827	7441	133,476.21	E24	M
2827	7442	135,659.28	E24	M
2827	7443	137,811.10	E24	M
2827	7444	139,925.98	E24	M
2827	7445	142,009.61	E24	M
2827	7446	144,054.41	E24	M
2827	7447	146,067.00	E24	M
2827	7448	148,045.50	E24	M
2827	7449	149,988.96	E24	M
2827	7450	151,898.32	E24	M
2827	7451	153,773.58	E24	M
2827	7452	155,598.65	E24	M
2827	7453	157,365.00	E24	M
2827	7454	159,068.84	E24	M
2827	7455	160,705.43	E24	M
2827	7456	162,273.83	E24	M
2827	7457	163,765.52	E24	M
2827	7458	165,171.97	E24	M
2827	7459	166,490.34	E24	M
2827	7460	168,229.22	E24	M
2827	7461	169,937.79	E24	M
2827	7462	171,620.80	E24	M
2827	7463	173,282.02	E24	M
2827	7464	174,913.87	E24	M
2827	7465	176,520.16	E24	M
2827	7466	178,102.77	E24	M
2827	7467	179,660.76	E24	M
2827	7468	181,192.22	E24	M
2827	7469	182,701.90	E24	M
2827	7470	184,183.17	E24	M
2827	7471	185,645.50	E24	M
2827	7472	187,078.47	E24	M

2827		7473	188,491.55		E24	M
2827		7474	189,878.11		E24	M
2827		7475	191,241.93		E24	M
2827		7476	192,581.14		E24	M
2827		7477	193,896.66		E24	M
2827		7478	195,188.51		E24	M
2827		7479	196,459.53		E24	M
2827		7480	197,708.76		E24	M
2827		7481	198,932.41		E24	M
2827		7482	200,132.39		E24	M
2827		7483	201,312.48		E24	M
2827		7484	202,469.84		E24	M
2827		7485	203,601.63		E24	M
2827		7486	204,715.43		E24	M
2827		7487	205,803.65		E24	M
2827		7488	206,873.87		E24	M
2827		7489	207,921.37		E24	M
2827		7490	208,939.51		E24	M
2827		7491	209,926.39		E24	M
2827		7492	210,885.80		E24	M
2827		7493	211,818.70		E24	M
2827		7494	212,718.45		E24	M
2827		7495	213,592.62		E24	M
2827		7496	214,441.23		E24	M
2827		7497	215,261.42		E24	M
2827		7498	216,054.15		E24	M
2827		7499	216,822.25		E24	M
2827		7500	217,560.99		E24	M
2827		7501	218,276.05		E24	M
2828	H06		0.00	3	E24	M
2828	H13		0.00	3	E24	M
2828		1148	187.53		E24	M
2828		5794	752.00		E24	M
2828		5795	1,446.23		E24	M
2828		5797	1,446.23		E24	M
2828		5798	1,446.23		E24	M
2828		5905	1,030.45		E24	M
2828		5906	1,030.45		E24	M
2828		5907	1,182.93		E24	M
2828		5908	1,268.17		E24	M
2828		5909	1,374.25		E24	M
2828		5910	1,507.79		E24	M
2828		5911	1,626.18		E24	M
2828		5912	1,818.44		E24	M
2828		5913	2,071.31		E24	M
2828		5914	2,312.83		E24	M
2828		5915	2,596.01		E24	M

2828	5916	2,854.57	E24	M
2828	5917	3,153.85	E24	M
2828	5918	3,352.75	E24	M
2828	5920	3,652.98	E24	M
2828	5921	4,051.71	E24	M
2828	5922	4,494.01	E24	M
2828	5923	4,994.08	E24	M
2828	5924	5,530.14	E24	M
2828	5925	6,126.81	E24	M
2828	5926	6,571.95	E24	M
2828	5927	7,274.70	E24	M
2828	5928	8,085.42	E24	M
2828	5929	9,000.32	E24	M
2828	5930	9,983.42	E24	M
2828	5931	11,012.92	E24	M
2828	5932	12,034.84	E24	M
2828	5933	1,543.78	E24	M
2828	5934	1,786.24	E24	M
2828	5935	2,042.90	E24	M
2828	5936	2,258.84	E24	M
2828	5937	2,452.05	E24	M
2828	5938	2,674.62	E24	M
2828	5939	2,941.70	E24	M
2828	5940	3,311.07	E24	M
2828	5941	3,679.50	E24	M
2828	5942	4,188.09	E24	M
2828	5943	4,641.75	E24	M
2828	5944	5,151.29	E24	M
2828	5945	5,711.98	E24	M
2828	5946	6,268.88	E24	M
2828	5947	6,731.06	E24	M
2828	5948	7,503.90	E24	M
2828	5949	8,317.46	E24	M
2828	5950	9,256.99	E24	M
2828	5951	10,235.35	E24	M
2828	5952	11,304.62	E24	M
2828	5953	12,386.22	E24	M
2828	5954	13,594.72	E24	M
2828	5955	14,782.39	E24	M
2828	5956	15,715.28	E24	M
2828	5957	17,267.59	E24	M
2828	5958	19,266.92	E24	M
2828	5959	2,071.31	E24	M
2828	5960	2,346.92	E24	M
2828	5961	2,710.61	E24	M
2828	5962	3,041.15	E24	M
2828	5963	3,262.77	E24	M

2828	5964	3,466.40	E24	M
2828	5965	3,838.61	E24	M
2828	5966	4,470.33	E24	M
2828	5967	5,104.89	E24	M
2828	5968	5,770.70	E24	M
2828	5969	6,313.39	E24	M
2828	5970	6,834.30	E24	M
2828	5971	7,587.24	E24	M
2828	5972	8,448.16	E24	M
2828	5973	9,358.33	E24	M
2828	5974	10,349.00	E24	M
2828	5975	11,440.06	E24	M
2828	5976	12,502.71	E24	M
2828	5977	13,719.74	E24	M
2828	5978	14,888.46	E24	M
2828	5979	15,790.11	E24	M
2828	5980	17,447.54	E24	M
2828	5981	19,496.12	E24	M
2828	5982	21,694.35	E24	M
2828	5983	24,251.53	E24	M
2828	5984	27,152.50	E24	M
2828	5985	2,518.35	E24	M
2828	5986	2,886.77	E24	M
2828	5987	3,299.71	E24	M
2828	5988	3,578.16	E24	M
2828	5989	3,925.74	E24	M
2828	5990	4,329.21	E24	M
2828	5991	4,812.23	E24	M
2828	5992	5,600.22	E24	M
2828	5993	6,292.55	E24	M
2828	5994	6,956.47	E24	M
2828	5995	7,735.94	E24	M
2828	5996	8,582.65	E24	M
2828	5997	9,556.27	E24	M
2828	5998	10,547.89	E24	M
2828	5999	11,472.26	E24	M
2828	6000	12,606.89	E24	M
2828	6001	13,846.65	E24	M
2828	6002	15,096.83	E24	M
2828	6003	15,976.69	E24	M
2828	6004	17,747.77	E24	M
2828	6005	19,829.50	E24	M
2828	6006	22,071.29	E24	M
2828	6007	24,710.87	E24	M
2828	6008	27,660.15	E24	M
2828	6009	30,939.97	E24	M
2828	6010	34,547.49	E24	M

2828	6011	2,941.70	E24	M
2828	6012	3,311.07	E24	M
2828	6013	3,772.31	E24	M
2828	6014	4,272.38	E24	M
2828	6015	4,655.96	E24	M
2828	6016	5,143.72	E24	M
2828	6017	5,711.98	E24	M
2828	6018	6,444.09	E24	M
2828	6019	7,286.07	E24	M
2828	6020	8,271.05	E24	M
2828	6021	9,213.42	E24	M
2828	6022	10,186.10	E24	M
2828	6023	11,243.06	E24	M
2828	6024	12,339.81	E24	M
2828	6025	13,459.28	E24	M
2828	6026	14,665.89	E24	M
2828	6027	15,644.25	E24	M
2828	6028	17,082.90	E24	M
2828	6029	19,037.72	E24	M
2828	6030	21,225.53	E24	M
2828	6031	23,694.63	E24	M
2828	6032	26,561.51	E24	M
2828	6033	29,751.36	E24	M
2828	6034	33,222.49	E24	M
2828	6035	37,150.13	E24	M
2828	6036	41,522.90	E24	M
2828	6037	3,299.71	E24	M
2828	6038	3,693.70	E24	M
2828	6039	4,329.21	E24	M
2828	6040	4,897.47	E24	M
2828	6041	5,335.98	E24	M
2828	6042	5,885.30	E24	M
2828	6043	6,380.63	E24	M
2828	6044	7,332.47	E24	M
2828	6045	8,361.97	E24	M
2828	6046	9,500.39	E24	M
2828	6047	10,483.49	E24	M
2828	6048	11,459.95	E24	M
2828	6049	12,575.64	E24	M
2828	6050	13,833.39	E24	M
2828	6051	15,023.90	E24	M
2828	6052	15,931.22	E24	M
2828	6053	17,654.95	E24	M
2828	6054	19,713.95	E24	M
2828	6055	21,914.08	E24	M
2828	6056	24,516.72	E24	M
2828	6057	27,465.05	E24	M

2828		6058	30,747.71		E24	M
2828		6059	34,378.90		E24	M
2828		6060	38,394.62		E24	M
2828		6061	42,973.86		E24	M
2828		6062	48,087.27		E24	M
2831	980		861.86	3	E24	M
2831	981		905.43	3	E24	M
2831	982		996.35	3	E24	M
2831	98B		424.30	3	E24	M
2831	98E		424.30	3	E24	M
2831	98F		465.97	3	E24	M
2831		1050	56.83		E24	M
2831		1052	96.60		E24	M
2831		1055	18.94		E24	M
2831		1140	75.77		E24	M
2831		1150	56.83		E24	M
2831		1302	56.83		E24	M
2831		1596	1,420.65		E24	M
2831		1598	1,264.38		E24	M
2831		1906	236.78		E24	M
2831		3153	93.76		E24	M
2831		3157	149.64		E24	M
2831		3253	93.76		E24	M
2831		3257	149.64		E24	M
2831		3353	150.59		E24	M
2831		3453	142.07		E24	M
2831		4223	449.87		E24	M
2831		4224	765.26		E24	M
2831		4225	1,231.23		E24	M
2831		4324	765.26		E24	M
2831		4325	1,231.23		E24	M
2831		4326	1,844.96		E24	M
2831		4327	2,533.50		E24	M
2831		4328	3,303.50		E24	M
2831		4422	236.78		E24	M
2831		4423	1,183.88		E24	M
2831		4424	2,130.98		E24	M
2831		4487	2,722.92		E24	M
2831		4488	3,527.96		E24	M
2831		4868	2,130.98		E24	M
2831		4888	3,622.67		E24	M
2831		5001	276.55		E24	M
2831		5002	402.52		E24	M
2831		5003	208.36		E24	M
2831		5004	337.17		E24	M
2831		5005	205.52		E24	M
2831		5308	276.55		E24	M

2831	5618	402.52	E24	M
2831	5708	208.36	E24	M
2831	5768	337.17	E24	M
2831	5778	421.46	E24	M
2831	5868	205.52	E24	M
2831	5878	241.51	E24	M
2831	6001	710.33	E24	M
2831	6002	1,382.77	E24	M
2831	6003	2,367.76	E24	M
2831	6004	4,105.69	E24	M
2831	6058	710.33	E24	M
2831	6158	1,382.77	E24	M
2831	6258	2,367.76	E24	M
2831	6358	4,105.69	E24	M
2831	8151	39.78	E24	M
2831	8152	41.67	E24	M
2831	8153	53.98	E24	M
2831	8154	138.28	E24	M
2831	8155	287.92	E24	M
2831	8156	457.45	E24	M
2831	8160	723.59	E24	M
2831	8171	39.78	E24	M
2831	8172	41.67	E24	M
2831	8173	53.98	E24	M
2831	8174	138.28	E24	M
2831	8175	287.92	E24	M
2831	8176	457.45	E24	M
2831	8180	723.59	E24	M
2831	8251	78.61	E24	M
2831	8252	82.40	E24	M
2831	8253	107.97	E24	M
2831	8254	275.61	E24	M
2831	8255	574.89	E24	M
2831	8256	914.90	E24	M
2831	8260	1,446.23	E24	M
2831	8271	78.61	E24	M
2831	8272	82.40	E24	M
2831	8273	107.97	E24	M
2831	8274	275.61	E24	M
2831	8275	574.89	E24	M
2831	8276	914.90	E24	M
2831	8280	1,446.23	E24	M
2831	8351	78.61	E24	M
2831	8352	82.40	E24	M
2831	8353	107.97	E24	M
2831	8354	275.61	E24	M
2831	8355	574.89	E24	M

2831		8356	914.90		E24	M
2831		8360	1,446.23		E24	M
2831		8371	78.61		E24	M
2831		8372	82.40		E24	M
2831		8373	107.97		E24	M
2831		8374	275.61		E24	M
2831		8375	574.89		E24	M
2831		8376	914.90		E24	M
2831		8380	1,446.23		E24	M
2832	980		861.86	3	E24	M
2832	981		905.43	3	E24	M
2832	982		996.35	3	E24	M
2832	98B		424.30	3	E24	M
2832	98E		424.30	3	E24	M
2832	98F		465.97	3	E24	M
2832		1050	56.83		E24	M
2832		1052	96.60		E24	M
2832		1055	18.94		E24	M
2832		1140	75.77		E24	M
2832		1150	56.83		E24	M
2832		1302	56.83		E24	M
2832		1596	1,420.65		E24	M
2832		1598	1,264.38		E24	M
2832		1906	236.78		E24	M
2832		3153	93.76		E24	M
2832		3157	149.64		E24	M
2832		3253	93.76		E24	M
2832		3257	149.64		E24	M
2832		3353	150.59		E24	M
2832		3453	142.07		E24	M
2832		4223	449.87		E24	M
2832		4224	765.26		E24	M
2832		4225	1,231.23		E24	M
2832		4324	765.26		E24	M
2832		4325	1,231.23		E24	M
2832		4326	1,844.96		E24	M
2832		4327	2,533.50		E24	M
2832		4328	3,303.50		E24	M
2832		4422	236.78		E24	M
2832		4423	1,183.88		E24	M
2832		4424	2,130.98		E24	M
2832		4487	2,722.92		E24	M
2832		4488	3,527.96		E24	M
2832		4868	2,130.98		E24	M
2832		4888	3,622.67		E24	M
2832		5001	276.55		E24	M
2832		5002	402.52		E24	M

2832	5003	208.36	E24	M
2832	5004	337.17	E24	M
2832	5005	205.52	E24	M
2832	5308	276.55	E24	M
2832	5618	402.52	E24	M
2832	5708	208.36	E24	M
2832	5768	337.17	E24	M
2832	5778	421.46	E24	M
2832	5868	205.52	E24	M
2832	5878	241.51	E24	M
2832	6001	710.33	E24	M
2832	6002	1,382.77	E24	M
2832	6003	2,367.76	E24	M
2832	6004	4,105.69	E24	M
2832	6058	710.33	E24	M
2832	6158	1,382.77	E24	M
2832	6258	2,367.76	E24	M
2832	6358	4,105.69	E24	M
2832	8151	39.78	E24	M
2832	8152	41.67	E24	M
2832	8153	53.98	E24	M
2832	8154	138.28	E24	M
2832	8155	287.92	E24	M
2832	8156	457.45	E24	M
2832	8160	723.59	E24	M
2832	8171	39.78	E24	M
2832	8172	41.67	E24	M
2832	8173	53.98	E24	M
2832	8174	138.28	E24	M
2832	8175	287.92	E24	M
2832	8176	457.45	E24	M
2832	8180	723.59	E24	M
2832	8251	78.61	E24	M
2832	8252	82.40	E24	M
2832	8253	107.97	E24	M
2832	8254	275.61	E24	M
2832	8255	574.89	E24	M
2832	8256	914.90	E24	M
2832	8260	1,446.23	E24	M
2832	8271	78.61	E24	M
2832	8272	82.40	E24	M
2832	8273	107.97	E24	M
2832	8274	275.61	E24	M
2832	8275	574.89	E24	M
2832	8276	914.90	E24	M
2832	8280	1,446.23	E24	M
2832	8351	78.61	E24	M

2832		8352	82.40		E24	M
2832		8353	107.97		E24	M
2832		8354	275.61		E24	M
2832		8355	574.89		E24	M
2832		8356	914.90		E24	M
2832		8360	1,446.23		E24	M
2832		8371	78.61		E24	M
2832		8372	82.40		E24	M
2832		8373	107.97		E24	M
2832		8374	275.61		E24	M
2832		8375	574.89		E24	M
2832		8376	914.90		E24	M
2832		8380	1,446.23		E24	M
2833	980		861.86	3	E24	M
2833	981		905.43	3	E24	M
2833	982		996.35	3	E24	M
2833	98B		424.30	3	E24	M
2833	98E		424.30	3	E24	M
2833	98F		465.97	3	E24	M
2833		1050	56.83		E24	M
2833		1052	96.60		E24	M
2833		1055	18.94		E24	M
2833		1140	75.77		E24	M
2833		1150	56.83		E24	M
2833		1302	56.83		E24	M
2833		1596	1,420.65		E24	M
2833		1598	1,264.38		E24	M
2833		1906	236.78		E24	M
2833		3153	93.76		E24	M
2833		3157	149.64		E24	M
2833		3253	93.76		E24	M
2833		3257	149.64		E24	M
2833		3353	150.59		E24	M
2833		3453	142.07		E24	M
2833		4223	449.87		E24	M
2833		4224	765.26		E24	M
2833		4225	1,231.23		E24	M
2833		4324	765.26		E24	M
2833		4325	1,231.23		E24	M
2833		4326	1,844.96		E24	M
2833		4327	2,533.50		E24	M
2833		4328	3,303.50		E24	M
2833		4422	236.78		E24	M
2833		4423	1,183.88		E24	M
2833		4424	2,130.98		E24	M
2833		4487	2,722.92		E24	M
2833		4488	3,527.96		E24	M

2833	4868	2,130.98	E24	M
2833	4888	3,622.67	E24	M
2833	5001	276.55	E24	M
2833	5002	402.52	E24	M
2833	5003	208.36	E24	M
2833	5004	337.17	E24	M
2833	5005	205.52	E24	M
2833	5308	276.55	E24	M
2833	5618	402.52	E24	M
2833	5708	208.36	E24	M
2833	5768	337.17	E24	M
2833	5778	421.46	E24	M
2833	5868	205.52	E24	M
2833	5878	241.51	E24	M
2833	6001	710.33	E24	M
2833	6002	1,382.77	E24	M
2833	6003	2,367.76	E24	M
2833	6004	4,105.69	E24	M
2833	6058	710.33	E24	M
2833	6158	1,382.77	E24	M
2833	6258	2,367.76	E24	M
2833	6358	4,105.69	E24	M
2833	8151	39.78	E24	M
2833	8152	41.67	E24	M
2833	8153	53.98	E24	M
2833	8154	138.28	E24	M
2833	8155	287.92	E24	M
2833	8156	457.45	E24	M
2833	8160	723.59	E24	M
2833	8171	39.78	E24	M
2833	8172	41.67	E24	M
2833	8173	53.98	E24	M
2833	8174	138.28	E24	M
2833	8175	287.92	E24	M
2833	8176	457.45	E24	M
2833	8180	723.59	E24	M
2833	8251	78.61	E24	M
2833	8252	82.40	E24	M
2833	8253	107.97	E24	M
2833	8254	275.61	E24	M
2833	8255	574.89	E24	M
2833	8256	914.90	E24	M
2833	8260	1,446.23	E24	M
2833	8271	78.61	E24	M
2833	8272	82.40	E24	M
2833	8273	107.97	E24	M
2833	8274	275.61	E24	M

2833		8275	574.89	E24	M	
2833		8276	914.90	E24	M	
2833		8280	1,446.23	E24	M	
2833		8351	78.61	E24	M	
2833		8352	82.40	E24	M	
2833		8353	107.97	E24	M	
2833		8354	275.61	E24	M	
2833		8355	574.89	E24	M	
2833		8356	914.90	E24	M	
2833		8360	1,446.23	E24	M	
2833		8371	78.61	E24	M	
2833		8372	82.40	E24	M	
2833		8373	107.97	E24	M	
2833		8374	275.61	E24	M	
2833		8375	574.89	E24	M	
2833		8376	914.90	E24	M	
2833		8380	1,446.23	E24	M	
2834	980		861.86	3	E24	M
2834	981		905.43	3	E24	M
2834	982		996.35	3	E24	M
2834	98B		424.30	3	E24	M
2834	98E		424.30	3	E24	M
2834	98F		465.97	3	E24	M
2834		1050	56.83	E24	M	
2834		1052	96.60	E24	M	
2834		1055	18.94	E24	M	
2834		1140	75.77	E24	M	
2834		1150	56.83	E24	M	
2834		1302	56.83	E24	M	
2834		1516	2,367.76	E24	M	
2834		1518	2,072.26	E24	M	
2834		1596	1,420.65	E24	M	
2834		1598	1,264.38	E24	M	
2834		1906	236.78	E24	M	
2834		3153	93.76	E24	M	
2834		3157	149.64	E24	M	
2834		3253	93.76	E24	M	
2834		3257	149.64	E24	M	
2834		3353	150.59	E24	M	
2834		3453	142.07	E24	M	
2834		4223	449.87	E24	M	
2834		4224	765.26	E24	M	
2834		4225	1,231.23	E24	M	
2834		4324	765.26	E24	M	
2834		4325	1,231.23	E24	M	
2834		4326	1,844.96	E24	M	
2834		4327	2,533.50	E24	M	

2834	4328	3,303.50	E24	M
2834	4422	236.78	E24	M
2834	4423	1,183.88	E24	M
2834	4424	2,130.98	E24	M
2834	4487	2,722.92	E24	M
2834	4488	3,527.96	E24	M
2834	4868	2,130.98	E24	M
2834	4888	3,622.67	E24	M
2834	5308	276.55	E24	M
2834	5618	402.52	E24	M
2834	5708	208.36	E24	M
2834	5768	337.17	E24	M
2834	5778	421.46	E24	M
2834	5868	205.52	E24	M
2834	5878	241.51	E24	M
2834	6058	710.33	E24	M
2834	6158	1,382.77	E24	M
2834	6258	2,367.76	E24	M
2834	6358	4,105.69	E24	M
2851	0110	0.00	E24	M
2851	0110	0.00	E95	M
2851	0111	0.00	E24	M
2851	0111	0.00	E95	M
2851	0112	0.00	E24	M
2851	0112	0.00	E95	M
2851	1004	10.42	E24	M
2851	1004	7.58	E95	M
2851	1102	0.00	E24	M
2851	1102	0.00	E95	M
2851	1300	125.96	E24	M
2851	1301	212.15	E24	M
2851	1302	212.15	E24	M
2851	1302	153.43	E95	M
2851	1303	201.73	E24	M
2851	1303	145.85	E95	M
2851	1310	193.21	E24	M
2851	1311	193.21	E24	M
2851	1311	141.12	E95	M
2851	1312	183.74	E24	M
2851	1312	133.54	E95	M
2857	8131	51.14	E24	M
2857	8131	36.94	E95	M
2857	8151	29.36	E24	M
2857	8151	21.78	E95	M
2857	A8PR	33.15	E24	M
2857	A8PR	23.68	E95	M
2863	7002	37.88	E95	M

2863	7003	17.99	E95	M
2863	7004	55.88	E95	M
2863	7011	67.24	E95	M
2863	7020	62.51	E95	M
2863	7031	94.71	E95	M
2863	7032	74.82	E95	M
2863	7033	74.82	E95	M
2863	7035	29.36	E95	M
2863	7036	34.10	E95	M
2863	7037	110.81	E95	M
2863	7040	206.47	E95	M
2863	7041	206.47	E95	M
2863	7102	54.93	E95	M
2863	7103	25.57	E95	M
2863	7104	82.40	E95	M
2863	7105	8.52	E95	M
2863	7111	113.65	E95	M
2863	7120	93.76	E95	M
2863	7131	142.07	E95	M
2863	7132	110.81	E95	M
2863	7133	110.81	E95	M
2863	7135	42.62	E95	M
2863	7136	49.25	E95	M
2863	7137	167.64	E95	M
2863	7140	308.76	E95	M
2863	7141	308.76	E95	M
2869	7401	190.37	E95	M
2869	7402	44.51	E95	M
2869	7403	249.09	E95	M
2869	7404	87.13	E95	M
2869	7405	161.01	E95	M
2869	7406	366.53	E95	M
2869	7407	161.01	E95	M
2869	7408	161.01	E95	M
2869	7409	57.77	E95	M
2869	7410	91.87	E95	M
2869	7411	366.53	E95	M
2869	7412	553.11	E95	M
2869	7413	553.11	E95	M
2869	7416	25.57	E95	M
2869	7417	37.88	E95	M
2869	7419	161.01	E95	M
2869	7451	90.92	E95	M
2869	7452	34.10	E95	M
2869	7453	165.74	E95	M
2869	7454	62.51	E95	M
2869	7455	116.49	E95	M

2869	7456	111.76	E95	M
2869	7457	250.98	E95	M
2869	7458	231.09	E95	M
2869	7459	231.09	E95	M
2869	7461	58.72	E95	M
2869	7462	89.97	E95	M
2869	7463	264.24	E95	M
2869	7464	761.47	E95	M
2869	7465	761.47	E95	M
2869	7468	23.68	E95	M
2869	7469	21.78	E95	M
2869	7471	233.93	E95	M
2869	7472	233.93	E95	M
2869	7473	109.86	E95	M
2869	7474	53.04	E95	M
2869	7475	23.68	E95	M
2869	7481	28.41	E95	M
2869	7501	190.37	E95	M
2869	7502	44.51	E95	M
2869	7503	249.09	E95	M
2869	7504	87.13	E95	M
2869	7505	161.01	E95	M
2869	7506	366.53	E95	M
2869	7507	161.01	E95	M
2869	7509	57.77	E95	M
2869	7510	91.87	E95	M
2869	7511	366.53	E95	M
2869	7513	526.59	E95	M
2869	7516	25.57	E95	M
2869	7517	37.88	E95	M
2869	7518	161.01	E95	M
2869	7519	161.01	E95	M
2869	7551	90.92	E95	M
2869	7552	34.10	E95	M
2869	7553	165.74	E95	M
2869	7555	116.49	E95	M
2869	7556	111.76	E95	M
2869	7557	250.98	E95	M
2869	7559	231.09	E95	M
2869	7561	58.72	E95	M
2869	7562	89.97	E95	M
2869	7563	250.98	E95	M
2869	7565	761.47	E95	M
2869	7568	16.10	E95	M
2869	7569	21.78	E95	M
2869	7570	233.93	E95	M
2869	7571	233.93	E95	M

2869	8000	7.58	E95	M
2869	8001	14.21	E95	M
2869	8002	25.57	E95	M
2869	8003	38.83	E95	M
2869	8004	7.58	E95	M
2869	8005	14.21	E95	M
2869	8006	25.57	E95	M
2869	8007	38.83	E95	M
2869	8008	7.58	E95	M
2869	8009	14.21	E95	M
2869	8010	25.57	E95	M
2869	8011	38.83	E95	M
2869	8020	7.58	E95	M
2869	8021	14.21	E95	M
2869	8022	25.57	E95	M
2869	8023	38.83	E95	M
2869	8050	2.84	E95	M
2869	8052	4.74	E95	M
2869	8111	19.89	E95	M
2869	8112	25.57	E95	M
2869	8113	30.31	E95	M
2869	8114	49.25	E95	M
2869	8131	34.10	E95	M
2869	8141	34.10	E95	M
2869	8143	11.37	E95	M
2869	8150	9.47	E95	M
2869	8151	19.89	E95	M
2869	8152	31.25	E95	M
2869	8153	62.51	E95	M
2869	8154	101.34	E95	M
2869	8155	171.43	E95	M
2869	8156	838.19	E95	M
2869	8158	2.84	E95	M
2869	8159	2.84	E95	M
2869	8160	2.84	E95	M
2869	8161	2.84	E95	M
2869	8162	3.79	E95	M
2869	8163	2.84	E95	M
2869	8164	2.84	E95	M
2869	8165	2.84	E95	M
2869	8166	2.84	E95	M
2869	8256	49.25	E95	M
2869	8257	49.25	E95	M
2869	8262	5.68	E95	M
2869	8263	8.52	E95	M
2869	8264	12.31	E95	M
2869	8265	13.26	E95	M

2869		8266	18.94		E95	M
2869		8267	19.89		E95	M
2870		1095	6.63		E24	M
2870		1861	5.68		E24	M
2870		6990	51.14		E24	M
2870		6991	29.36		E24	M
2870		6992	29.36		E24	M
2870		6993	29.36		E24	M
2964	N30		0.00	3	E24	M
2964	N63		0.00	3	E24	M
2964	N96		0.00	3	E24	M
2964	NC9		0.00	3	E24	M
2964	NE1		0.00	3	E24	M
2964		1034	5,019.65		E24	M
2964		1035	12,047.15		E24	M
2964		1036	16,564.84		E24	M
2964		1037	16,564.84		E24	M
2964		1039	5,521.61		E24	M
2964		1040	13,251.87		E24	M
2964		1041	18,221.32		E24	M
2964		1042	18,221.32		E24	M
2964		1919	766.21		E24	M
2964		1920	1,465.17		E24	M
2964		1922	1,465.17		E24	M
2964		8100	5,426.90		E24	M
2964		8101	5,426.90		E24	M
2964		8102	5,838.89		E24	M
2964		8103	7,309.74		E24	M
2964		8104	9,317.60		E24	M
2964		8105	11,151.19		E24	M
2964		8106	12,945.95		E24	M
2964		8107	14,771.97		E24	M
2964		8108	16,570.52		E24	M
2964		8109	18,319.82		E24	M
2964		8110	20,060.59		E24	M
2964		8111	21,780.53		E24	M
2964		8112	23,401.97		E24	M
2964		8113	25,025.31		E24	M
2964		8114	26,611.71		E24	M
2964		8115	28,059.83		E24	M
2964		8116	29,479.54		E24	M
2964		8117	30,900.19		E24	M
2964		8118	32,282.96		E24	M
2964		8119	33,637.32		E24	M
2964		8120	34,986.94		E24	M
2964		8121	36,109.26		E24	M
2964		8122	37,188.96		E24	M

2964	8123	37,873.71	E24	M
2964	8124	38,709.06	E24	M
2964	8125	39,565.24	E24	M
2964	8126	40,379.75	E24	M
2964	8127	41,293.70	E24	M
2964	8128	42,092.11	E24	M
2964	8129	42,836.53	E24	M
2964	8130	43,540.23	E24	M
2964	8131	7,780.45	E24	M
2964	8132	13,829.60	E24	M
2964	8133	19,819.08	E24	M
2964	8134	25,606.83	E24	M
2964	8135	30,908.72	E24	M
2964	8136	35,709.58	E24	M
2964	8137	38,915.53	E24	M
2964	8138	41,945.31	E24	M
2964	8139	44,381.26	E24	M
2964	8140	46,886.35	E24	M
2964	8141	49,481.41	E24	M
2964	8142	51,506.32	E24	M
2964	8143	52,910.87	E24	M
2964	8144	54,019.93	E24	M
2964	8145	54,968.93	E24	M
2964	8146	55,859.20	E24	M
2964	8147	56,901.96	E24	M
2964	8148	57,725.00	E24	M
2964	8149	58,456.16	E24	M
2964	8150	59,051.89	E24	M
2964	8151	59,730.02	E24	M
2964	8152	59,882.50	E24	M
2964	8153	60,425.19	E24	M
2964	8154	61,497.31	E24	M
2964	8155	62,203.85	E24	M
2964	8156	63,029.72	E24	M
2964	8157	63,973.04	E24	M
2964	8158	64,813.12	E24	M
2964	8159	65,578.38	E24	M
2964	8160	66,233.77	E24	M
2964	8161	10,737.31	E24	M
2964	8162	19,373.00	E24	M
2964	8163	27,776.64	E24	M
2964	8164	35,189.62	E24	M
2964	8165	39,995.22	E24	M
2964	8166	44,072.50	E24	M
2964	8167	47,936.69	E24	M
2964	8168	51,338.68	E24	M
2964	8169	53,456.40	E24	M

2964	8170	54,956.61	E24	M
2964	8171	56,456.83	E24	M
2964	8172	57,792.24	E24	M
2964	8173	58,773.44	E24	M
2964	8174	59,633.41	E24	M
2964	8175	60,143.90	E24	M
2964	8176	61,353.35	E24	M
2964	8177	62,317.50	E24	M
2964	8178	63,433.19	E24	M
2964	8179	64,755.35	E24	M
2964	8180	65,747.91	E24	M
2964	8181	66,709.22	E24	M
2964	8182	67,543.62	E24	M
2964	8183	68,429.16	E24	M
2964	8184	69,416.99	E24	M
2964	8185	70,399.13	E24	M
2964	8186	71,583.96	E24	M
2964	8187	73,490.48	E24	M
2964	8188	75,329.75	E24	M
2964	8189	76,782.61	E24	M
2964	8190	78,217.47	E24	M
2964	8191	16,377.31	E24	M
2964	8192	29,971.08	E24	M
2964	8193	39,758.45	E24	M
2964	8194	46,409.01	E24	M
2964	8195	52,166.45	E24	M
2964	8196	55,059.85	E24	M
2964	8197	57,558.31	E24	M
2964	8198	59,348.33	E24	M
2964	8199	60,461.18	E24	M
2964	8200	62,666.04	E24	M
2964	8201	64,832.06	E24	M
2964	8202	66,537.79	E24	M
2964	8203	67,968.87	E24	M
2964	8204	69,593.15	E24	M
2964	8205	71,378.44	E24	M
2964	8206	74,397.80	E24	M
2964	8207	76,998.55	E24	M
2964	8208	79,343.58	E24	M
2964	8209	81,569.27	E24	M
2964	8210	84,373.64	E24	M
2964	8211	87,399.64	E24	M
2964	8212	90,094.15	E24	M
2964	8213	93,024.48	E24	M
2964	8214	95,566.51	E24	M
2964	8215	98,162.52	E24	M
2964	8216	100,705.49	E24	M

2964	8217	103,002.22	E24	M
2964	8218	105,799.96	E24	M
2964	8219	108,537.09	E24	M
2964	8220	110,915.26	E24	M
2964	8221	113,574.73	E24	M
2964	8222	116,195.37	E24	M
2964	8223	118,516.72	E24	M
2964	8224	121,063.48	E24	M
2964	8225	123,570.46	E24	M
2964	8226	126,049.03	E24	M
2964	8227	128,108.03	E24	M
2964	8228	130,504.20	E24	M
2964	8229	132,870.07	E24	M
2964	8230	135,200.89	E24	M
2964	8231	137,194.54	E24	M
2964	8232	139,451.49	E24	M
2964	8233	141,244.35	E24	M
2964	8234	143,425.53	E24	M
2964	8235	145,576.40	E24	M
2964	8236	147,678.03	E24	M
2964	8237	149,275.79	E24	M
2964	8238	151,291.22	E24	M
2964	8239	153,017.79	E24	M
2964	8240	154,493.38	E24	M
2964	8241	156,374.33	E24	M
2964	8242	157,722.06	E24	M
2964	8243	159,282.88	E24	M
2964	8244	161,127.84	E24	M
2964	8245	162,943.44	E24	M
2964	8246	164,730.62	E24	M
2964	8247	166,487.50	E24	M
2964	8248	168,213.12	E24	M
2964	8249	169,908.43	E24	M
2964	8250	171,578.18	E24	M
2964	8251	173,214.77	E24	M
2964	8252	174,823.90	E24	M
2964	8253	176,405.56	E24	M
2964	8254	177,958.81	E24	M
2964	8255	179,485.54	E24	M
2964	8256	180,985.75	E24	M
2964	8257	182,458.50	E24	M
2964	8258	183,904.73	E24	M
2964	8259	185,323.49	E24	M
2964	8260	186,715.73	E24	M
2964	8261	188,081.45	E24	M
2964	8262	189,420.65	E24	M
2964	8263	190,734.29	E24	M

2964	8264	192,021.40	E24	M
2964	8265	193,282.94	E24	M
2964	8266	194,517.02	E24	M
2964	8267	195,724.57	E24	M
2964	8268	196,908.45	E24	M
2964	8269	198,064.87	E24	M
2964	8270	199,188.13	E24	M
2964	8271	200,282.98	E24	M
2964	8272	201,347.53	E24	M
2964	8273	202,381.76	E24	M
2964	8274	203,382.85	E24	M
2964	8275	204,354.58	E24	M
2964	8276	205,293.16	E24	M
2964	8277	206,202.38	E24	M
2964	8278	207,078.45	E24	M
2964	8279	208,703.68	E24	M
2964	8280	210,316.59	E24	M
2964	8281	211,920.04	E24	M
2964	8282	213,511.17	E24	M
2964	8283	215,093.78	E24	M
2964	8284	216,664.08	E24	M
2964	8285	218,224.91	E24	M
2964	8286	219,773.42	E24	M
2964	8287	221,316.25	E24	M
2964	8288	222,850.56	E24	M
2964	8289	224,373.50	E24	M
2964	8290	225,890.76	E24	M
2964	8291	227,396.65	E24	M
2964	8292	228,895.92	E24	M
2964	8293	230,388.55	E24	M
2964	8294	231,867.93	E24	M
2964	8295	233,342.57	E24	M
2964	8296	234,808.69	E24	M
2964	8297	236,266.28	E24	M
2964	8298	237,715.35	E24	M
2964	8299	239,155.89	E24	M
2964	8300	240,587.91	E24	M
2964	8301	242,011.41	E24	M
2964	8302	243,427.32	E24	M
2964	8303	244,836.61	E24	M
2964	8304	246,235.49	E24	M
2964	8305	247,627.73	E24	M
2964	8306	249,010.50	E24	M
2964	8307	250,386.64	E24	M
2964	8308	251,754.26	E24	M
2964	8309	253,113.35	E24	M
2964	8310	254,465.81	E24	M

2964		8311	255,807.86		E24	M
2964		8312	257,146.12		E24	M
2964		8313	258,472.06		E24	M
2964		8314	259,793.27		E24	M
2964		8315	261,105.01		E24	M
2964		8316	262,410.12		E24	M
2964		8317	263,706.70		E24	M
2964		8318	264,997.60		E24	M
2964		8319	266,278.09		E24	M
2964		8320	267,552.89		E24	M
2964		8321	268,823.90		E24	M
2964		8322	270,087.34		E24	M
2964		8323	271,342.25		E24	M
2964		8324	272,594.32		E24	M
2964		8325	273,839.76		E24	M
2964		8326	275,076.68		E24	M
2964		8327	276,310.75		E24	M
2964		8328	277,539.14		E24	M
2964		8329	278,760.91		E24	M
2964		8330	279,974.15		E24	M
2964		8331	281,182.65		E24	M
2965	L10		0.00	3	E24	M
2965	L20		0.00	3	E24	M
2965	N10		0.00	3	E24	M
2965	N20		0.00	3	E24	M
2965		1044	255.72		E24	M
2965		1045	255.72		E24	M
2965		1057	255.72		E24	M
2965		1924	688.54		E24	M
2965		1925	1,324.05		E24	M
2965		1927	1,324.05		E24	M
2965		3700	1,233.13		E24	M
2965		3701	1,233.13		E24	M
2965		3702	1,353.41		E24	M
2965		3703	1,458.54		E24	M
2965		3704	1,631.86		E24	M
2965		3705	1,858.22		E24	M
2965		3706	2,075.10		E24	M
2965		3707	2,329.87		E24	M
2965		3708	2,561.91		E24	M
2965		3709	2,830.89		E24	M
2965		3710	3,008.00		E24	M
2965		3711	3,279.82		E24	M
2965		3712	3,636.88		E24	M
2965		3713	4,033.71		E24	M
2965		3714	4,480.75		E24	M
2965		3715	4,962.82		E24	M

2965	3716	5,487.52	E24	M
2965	3717	5,884.35	E24	M
2965	3718	6,486.71	E24	M
2965	3719	7,185.67	E24	M
2965	3720	7,975.56	E24	M
2965	3721	8,839.31	E24	M
2965	3722	9,724.86	E24	M
2965	3723	10,613.24	E24	M
2965	3724	11,625.69	E24	M
2965	3725	12,698.76	E24	M
2965	3726	13,593.77	E24	M
2965	3727	2,075.10	E24	M
2965	3728	2,247.48	E24	M
2965	3729	2,456.79	E24	M
2965	3730	2,715.35	E24	M
2965	3731	3,024.10	E24	M
2965	3732	3,398.21	E24	M
2965	3733	3,855.66	E24	M
2965	3734	4,285.64	E24	M
2965	3735	4,749.72	E24	M
2965	3736	5,261.16	E24	M
2965	3737	5,720.50	E24	M
2965	3738	6,214.89	E24	M
2965	3739	6,903.44	E24	M
2965	3740	7,671.54	E24	M
2965	3741	8,546.66	E24	M
2965	3742	9,396.21	E24	M
2965	3743	10,287.44	E24	M
2965	3744	11,267.69	E24	M
2965	3745	12,360.64	E24	M
2965	3746	13,419.51	E24	M
2965	3747	14,205.60	E24	M
2965	3748	15,662.25	E24	M
2965	3749	17,455.11	E24	M
2965	3750	19,377.73	E24	M
2965	3751	21,605.32	E24	M
2965	3752	23,676.63	E24	M
2965	3753	2,839.42	E24	M
2965	3754	2,987.16	E24	M
2965	3755	3,212.57	E24	M
2965	3756	3,592.36	E24	M
2965	3757	4,177.67	E24	M
2965	3758	4,760.14	E24	M
2965	3760	5,384.28	E24	M
2965	3761	5,801.95	E24	M
2965	3762	6,375.90	E24	M
2965	3763	7,084.33	E24	M

2965	3764	7,904.52	E24	M
2965	3765	8,735.13	E24	M
2965	3766	9,630.15	E24	M
2965	3767	10,530.84	E24	M
2965	3768	11,562.24	E24	M
2965	3769	12,629.62	E24	M
2965	3770	13,689.43	E24	M
2965	3771	14,583.50	E24	M
2965	3772	16,161.37	E24	M
2965	3773	17,994.02	E24	M
2965	3774	19,981.98	E24	M
2965	3775	22,311.86	E24	M
2965	3776	24,943.86	E24	M
2965	3777	27,798.43	E24	M
2965	3778	30,996.80	E24	M
2965	3779	33,931.87	E24	M
2965	3780	3,385.89	E24	M
2965	3781	3,702.23	E24	M
2965	3782	4,078.23	E24	M
2965	3783	4,535.68	E24	M
2965	3784	5,270.63	E24	M
2965	3785	5,819.00	E24	M
2965	3786	6,548.27	E24	M
2965	3787	7,286.07	E24	M
2965	3788	8,097.73	E24	M
2965	3789	8,980.43	E24	M
2965	3790	9,923.75	E24	M
2965	3791	10,795.08	E24	M
2965	3792	11,870.05	E24	M
2965	3793	12,944.06	E24	M
2965	3794	13,908.21	E24	M
2965	3795	15,005.90	E24	M
2965	3796	16,689.85	E24	M
2965	3797	18,571.75	E24	M
2965	3798	20,643.06	E24	M
2965	3799	23,051.55	E24	M
2965	3800	25,751.74	E24	M
2965	3802	32,002.62	E24	M
2965	3803	35,705.79	E24	M
2965	3804	39,853.16	E24	M
2965	3805	43,650.10	E24	M
2965	3806	4,044.13	E24	M
2965	3807	4,415.40	E24	M
2965	3808	4,871.90	E24	M
2965	3809	5,405.12	E24	M
2965	3810	6,051.99	E24	M
2965	3811	6,903.44	E24	M

2965	3812	7,843.91	E24	M
2965	3813	8,735.13	E24	M
2965	3814	9,611.20	E24	M
2965	3815	10,503.38	E24	M
2965	3816	11,562.24	E24	M
2965	3817	12,598.37	E24	M
2965	3818	13,684.70	E24	M
2965	3819	14,608.12	E24	M
2965	3820	16,238.09	E24	M
2965	3821	18,061.26	E24	M
2965	3822	20,086.17	E24	M
2965	3823	22,417.93	E24	M
2965	3824	25,039.52	E24	M
2965	3825	27,919.66	E24	M
2965	3826	31,114.24	E24	M
2965	3827	34,732.17	E24	M
2965	3828	38,747.89	E24	M
2965	3829	43,273.15	E24	M
2965	3830	48,314.58	E24	M
2965	3831	52,924.13	E24	M
2965	3832	4,665.43	E24	M
2965	3833	5,084.05	E24	M
2965	3834	5,569.91	E24	M
2965	3835	6,000.85	E24	M
2965	3836	6,992.46	E24	M
2965	3837	7,985.97	E24	M
2965	3838	9,052.41	E24	M
2965	3839	9,990.05	E24	M
2965	3840	10,921.99	E24	M
2965	3841	11,978.02	E24	M
2965	3842	13,088.97	E24	M
2965	3843	13,955.57	E24	M
2965	3844	15,175.44	E24	M
2965	3845	16,902.95	E24	M
2965	3846	18,847.36	E24	M
2965	3847	20,955.61	E24	M
2965	3848	23,430.39	E24	M
2965	3849	26,176.04	E24	M
2965	3850	29,148.05	E24	M
2965	3851	32,502.69	E24	M
2965	3852	36,257.01	E24	M
2965	3853	40,482.98	E24	M
2965	3854	45,183.46	E24	M
2965	3855	50,459.77	E24	M
2965	3856	56,366.85	E24	M
2965	3857	61,783.34	E24	M
3000	610	1,193.35	E24	M

3000		620	2,187.81		E24	M
3000		1609	31.25		E24	M
3044		6053	12.31		E24	M
3370		8150	1.89		E24	M
3375		4951	6.63		E24	M
3375		8150	1.89		E24	M
3401	A00		185.63	2	E24	M
3401	A00		132.59	2	E95	M
3401	A01		256.66	2	E24	M
3401	A01		182.79	2	E95	M
3401	M00		106.08	2	E24	M
3401	M00		75.77	2	E95	M
3401	M01		236.78	2	E24	M
3401	M01		168.58	2	E95	M
3401	S00		94.71	2	E24	M
3401	S00		67.24	2	E95	M
3401	S01		277.50	2	E24	M
3401	S01		197.94	2	E95	M
3401	S03		322.96	2	E24	M
3401	S03		230.15	2	E95	M
3401	S10		94.71	2	E24	M
3401	S10		67.24	2	E95	M
3401		AJ00	99.45		E24	M
3401		AJ00	71.03		E95	M
3401		AJ02	273.71		E24	M
3401		AJ02	195.10		E95	M
3401		AJ03	134.49		E24	M
3401		AJ03	95.66		E95	M
3401		AJ04	218.78		E24	M
3401		AJ04	156.27		E95	M
3401		AJ05	311.60		E24	M
3401		AJ05	222.57		E95	M
3401		AJ06	165.74		E24	M
3401		AJ06	118.39		E95	M
3401		AJ07	71.03		E24	M
3401		AJ07	50.20		E95	M
3401		AJ09	210.26		E24	M
3401		AJ09	149.64		E95	M
3401		AJ0A	99.45		E24	M
3401		AJ0A	71.03		E95	M
3401		AJ0B	161.95		E24	M
3401		AJ0B	115.55		E95	M
3401		AJ0C	236.78		E24	M
3401		AJ0C	168.58		E95	M
3401		AJ0D	125.96		E24	M
3401		AJ0D	89.97		E95	M
3401		AJ0U	244.35		E24	M

3401		AJ0U	174.27		E95	M
3401		AJ0V	350.43		E24	M
3401		AJ0V	250.04		E95	M
3401		AJ0W	528.48		E24	M
3401		AJ0W	376.95		E95	M
3401		AJ0X	442.30		E24	M
3401		AJ0X	315.39		E95	M
3401		AJ0Y	6.63		E24	M
3401		AJ0Y	4.74		E95	M
3401		AJ0Z	8.52		E24	M
3401		AJ0Z	5.68		E95	M
3401		AJ10	9.47		E24	M
3401		AJ10	6.63		E95	M
3401		AJ11	11.37		E24	M
3401		AJ11	7.58		E95	M
3401		AJ12	11.37		E24	M
3401		AJ12	7.58		E95	M
3403	A00		185.63	2	E24	M
3403	A00		132.59	2	E95	M
3403	A01		256.66	2	E24	M
3403	A01		182.79	2	E95	M
3403	M00		106.08	2	E24	M
3403	M00		75.77	2	E95	M
3403	M01		236.78	2	E24	M
3403	M01		168.58	2	E95	M
3403	S00		94.71	2	E24	M
3403	S00		67.24	2	E95	M
3403	S01		277.50	2	E24	M
3403	S01		197.94	2	E95	M
3403	S03		322.96	2	E24	M
3403	S03		230.15	2	E95	M
3403		AJ00	99.45		E24	M
3403		AJ00	71.03		E95	M
3403		AJ02	273.71		E24	M
3403		AJ02	195.10		E95	M
3403		AJ03	134.49		E24	M
3403		AJ03	95.66		E95	M
3403		AJ04	218.78		E24	M
3403		AJ04	156.27		E95	M
3403		AJ05	311.60		E24	M
3403		AJ05	222.57		E95	M
3403		AJ06	165.74		E24	M
3403		AJ06	118.39		E95	M
3403		AJ07	71.03		E24	M
3403		AJ07	50.20		E95	M
3403		AJ09	210.26		E24	M
3403		AJ09	149.64		E95	M

3403		AJ0A	99.45		E24	M
3403		AJ0A	71.03		E95	M
3403		AJ0B	161.95		E24	M
3403		AJ0B	115.55		E95	M
3403		AJ0C	236.78		E24	M
3403		AJ0C	168.58		E95	M
3403		AJ0D	125.96		E24	M
3403		AJ0D	89.97		E95	M
3403		AJ0U	244.35		E24	M
3403		AJ0U	174.27		E95	M
3403		AJ0V	350.43		E24	M
3403		AJ0V	250.04		E95	M
3403		AJ0W	528.48		E24	M
3403		AJ0W	376.95		E95	M
3403		AJ0X	442.30		E24	M
3403		AJ0X	315.39		E95	M
3490	A10		497.23	3	E24	M
3490	A20		983.09	3	E24	M
3490	E01		687.60	2	E24	M
3490	E11		687.60	2	E24	M
3490		2512	72.93		E24	M
3490		3000	357.06		E24	M
3490		3132	94.71		E24	M
3490		3309	56.83		E24	M
3490		3311	56.83		E24	M
3490		3312	114.60		E24	M
3490		3313	114.60		E24	M
3490		3319	56.83		E24	M
3490		3320	190.37		E24	M
3490		3355	42.62		E24	M
3490		3356	78.61		E24	M
3490		3357	78.61		E24	M
3490		3358	133.54		E24	M
3490		3500	357.06		E24	M
3490		3520	190.37		E24	M
3490		4001	35.04		E24	M
3490		4002	62.51		E24	M
3490		4301	35.04		E24	M
3490		4302	62.51		E24	M
3490		4303	35.04		E24	M
3490		5036	56.83		E24	M
3490		5037	42.62		E24	M
3490		5038	42.62		E24	M
3490		5040	42.62		E24	M
3490		5045	74.82		E24	M
3494		1001	402.52		E24	M
3494		1011	446.09		E24	M

3494	1012	446.09	E24	M
3494	1013	446.09	E24	M
3494	1014	446.09	E24	M
3494	1015	446.09	E24	M
3494	1016	446.09	E24	M
3494	1017	446.09	E24	M
3494	1018	446.09	E24	M
3494	1019	446.09	E24	M
3494	1020	446.09	E24	M
3494	1021	446.09	E24	M
3494	1022	446.09	E24	M
3494	1101	402.52	E24	M
3494	1111	446.09	E24	M
3494	1112	446.09	E24	M
3494	1113	446.09	E24	M
3494	1114	446.09	E24	M
3494	1115	446.09	E24	M
3494	1116	446.09	E24	M
3494	1117	446.09	E24	M
3494	1118	446.09	E24	M
3494	1119	446.09	E24	M
3494	1120	446.09	E24	M
3494	1121	446.09	E24	M
3494	1122	446.09	E24	M
3494	1901	146.80	E24	M
3494	3415	161.95	E24	M
3494	3416	161.95	E24	M
3494	3418	161.95	E24	M
3494	3464	31.25	E24	M
3494	3474	31.25	E24	M
3494	3486	31.25	E24	M
3494	3487	288.87	E24	M
3494	3488	273.71	E24	M
3494	3490	30.31	E24	M
3494	3701	283.18	E24	M
3494	3702	619.41	E24	M
3494	3703	494.39	E24	M
3494	3704	605.20	E24	M
3494	3705	672.44	E24	M
3494	4010	228.25	E24	M
3494	4011	110.81	E24	M
3494	4012	110.81	E24	M
3494	4013	110.81	E24	M
3494	4020	2,816.69	E24	M
3494	5214	20.84	E24	M
3494	5215	30.31	E24	M
3494	5236	73.87	E24	M

3494		5250	111.76		E24	M
3494		5300	42.62		E24	M
3494		5302	49.25		E24	M
3494		5304	46.41		E24	M
3494		5400	42.62		E24	M
3494		5401	42.62		E24	M
3494		5500	46.41		E24	M
3494		5502	49.25		E24	M
3494		5503	46.41		E24	M
3494		5504	42.62		E24	M
3570	B11		338.12	2	E24	M
3570	B12		559.74	2	E24	M
3576	E9U		52.09	2	E24	M
3576	E9U		37.88	2	E95	M
3576	L5B		194.16	2	E24	M
3576	L5B		142.07	2	E95	M
3576		3470	31.25		E24	M
3576		3470	22.73		E95	M
3576		8037	107.97		E24	M
3576		8037	78.61		E95	M
3576		8038	125.96		E24	M
3576		8038	91.87		E95	M
3576		8042	125.96		E24	M
3576		8042	91.87		E95	M
3576		8139	102.29		E24	M
3576		8139	74.82		E95	M
3576		8142	120.28		E24	M
3576		8142	87.13		E95	M
3576		8242	125.96		E24	M
3576		8242	90.92		E95	M
3576		8342	140.17		E24	M
3576		8342	99.45		E95	M
3583		8003	297.39		E24	M
3583		8004	297.39		E24	M
3583		8005	322.96		E24	M
3584	D22		107.02	2	E24	M
3584	D23		86.19	2	E24	M
3584	D25		165.74	2	E24	M
3584	D25		119.34	2	E95	M
3584	D52		107.02	2	E24	M
3584	D53		86.19	2	E24	M
3584	D55		165.74	2	E24	M
3584	D55		119.34	2	E95	M
3584	HA1		291.71	2	E24	M
3584	L22		395.89	2	E24	M
3584	L23		323.91	2	E24	M
3584	L25		409.15	2	E24	M

3584	L25	295.50	2	E95	M
3584	L52	395.89	2	E24	M
3584	L53	323.91	2	E24	M
3584	L53	232.99	2	E95	M
3584	L55	409.15	2	E24	M
3584	L55	295.50	2	E95	M
3584	S24	163.85	2	E24	M
3584	S25	142.07	2	E24	M
3584	S25	102.29	2	E95	M
3584	S54	163.85	2	E24	M
3584	S55	142.07	2	E24	M
3584	S55	102.29	2	E95	M
3584	SC1	221.62	2	E24	M
3584	SC1	159.11	2	E95	M
3584	TR1	47.36	2	E24	M
3584	TR1	34.10	2	E95	M
3584	1442	360.85		E24	M
3584	1442	260.45		E95	M
3584	1453	155.32		E24	M
3584	1454	249.09		E24	M
3584	1455	249.09		E24	M
3584	1456	275.61		E24	M
3584	1458	275.61		E24	M
3584	1459	275.61		E24	M
3584	1464	249.09		E24	M
3584	1465	249.09		E24	M
3584	1466	275.61		E24	M
3584	1474	228.25		E24	M
3584	1475	228.25		E24	M
3584	1476	253.82		E24	M
3584	1479	253.82		E24	M
3584	1641	122.18		E24	M
3584	1643	98.50		E24	M
3584	1655	30.31		E24	M
3584	1656	30.31		E24	M
3584	1850	191.31		E24	M
3584	1850	137.33		E95	M
3584	1851	191.31		E24	M
3584	1851	137.33		E95	M
3584	4876	15.15		E24	M
3584	4876	11.37		E95	M
3584	4877	191.31		E24	M
3584	4877	138.28		E95	M
3584	4880	250.98		E24	M
3584	4880	181.84		E95	M
3588	F3A	265.19	2	E24	M
3588	F3B	245.30	2	E24	M

3588	F4A		219.73	2	E24	M
3588	F5A		226.36	2	E24	M
3588	F5A		163.85	2	E95	M
3588	F6A		231.09	2	E24	M
3588	F6A		166.69	2	E95	M
3588	F7A		217.83	2	E24	M
3588	F7A		157.22	2	E95	M
3588	F7C		217.83	2	E24	M
3588	F7C		157.22	2	E95	M
3590	A14		53.98	3	E24	M
3590	A50		212.15	3	E24	M
3590		3311	59.67		E24	M
3590		3312	54.93		E24	M
3590		3412	133.54		E24	M
3590		3432	124.07		E24	M
3590		3433	136.38		E24	M
3590		3434	146.80		E24	M
3590		3435	146.80		E24	M
3590		3464	35.04		E24	M
3590		3465	36.94		E24	M
3590		3474	33.15		E24	M
3590		3475	36.94		E24	M
3590		3486	36.94		E24	M
3590		3490	33.15		E24	M
3590		3512	45.46		E24	M
3590		3513	33.15		E24	M
3592	C07		114.60	3	E24	M
3592	E05		218.78	3	E24	M
3592	E06		215.94	3	E24	M
3592	E07		184.69	3	E24	M
3592	E08		184.69	3	E24	M
3592	EH7		184.69	3	E24	M
3592	EH8		184.69	3	E24	M
3592	J1A		218.78	3	E24	M
3592		3413	90.92		E24	M
3592		3434	90.92		E24	M
3592		3435	90.92		E24	M
3592		3440	86.19		E24	M
3592		3441	76.72		E24	M
3592		3442	76.72		E24	M
3592		3443	76.72		E24	M
3592		3465	21.78		E24	M
3592		3475	21.78		E24	M
3592		3485	21.78		E24	M
3592		3487	235.83		E24	M
3592		3488	214.05		E24	M
3592		3489	21.78		E24	M

3592		3494	17.05		E24	M
3592		3495	17.05		E24	M
3592		3518	15.15		E24	M
3592		3519	15.15		E24	M
3592		4444	11.37		E24	M
3592		4875	231.09		E24	M
3592		5247	43.57		E24	M
3890		3021	588.15		E24	M
3890		3022	132.59		E24	M
3890		3551	2,279.68		E24	M
3890		3651	111.76		E24	M
3890		4551	448.93		E24	M
3890		4666	560.69		E24	M
3890		4667	429.98		E24	M
3890		5111	372.21		E24	M
3890		5115	1,232.18		E24	M
3890		5120	87.13		E24	M
3890		6370	32.20		E24	M
3906	M01		0.00	3	E24	M
3906	M02		0.00	3	E24	M
3906	M03		0.00	3	E24	M
3906	M04		0.00	3	E24	M
3906	M05		0.00	3	E24	M
3906		1024	4,735.52		E24	M
3906		1025	12,501.76		E24	M
3906		1026	17,189.92		E24	M
3906		1027	18,752.64		E24	M
3906		1029	5,209.07		E24	M
3906		1030	13,751.94		E24	M
3906		1031	18,908.92		E24	M
3906		1032	20,627.91		E24	M
3906		1933	722.64		E24	M
3906		1934	1,381.82		E24	M
3906		1936	1,381.82		E24	M
3906		2001	5,078.37		E24	M
3906		2002	5,078.37		E24	M
3906		2003	5,491.30		E24	M
3906		2004	6,946.06		E24	M
3906		2005	8,876.25		E24	M
3906		2006	10,650.18		E24	M
3906		2007	12,404.21		E24	M
3906		2008	14,177.19		E24	M
3906		2009	15,906.60		E24	M
3906		2010	17,616.12		E24	M
3906		2011	19,299.12		E24	M
3906		2012	20,925.30		E24	M
3906		2013	22,520.22		E24	M

3906	2014	24,083.89	E24	M
3906	2015	25,545.27	E24	M
3906	2016	26,934.67	E24	M
3906	2017	28,277.66	E24	M
3906	2018	29,607.40	E24	M
3906	2019	30,902.09	E24	M
3906	2020	32,195.83	E24	M
3906	2021	33,296.36	E24	M
3906	2022	34,327.76	E24	M
3906	2023	35,007.78	E24	M
3906	2024	35,802.40	E24	M
3906	2025	36,627.32	E24	M
3906	2026	37,419.10	E24	M
3906	2027	38,287.60	E24	M
3906	2028	39,045.28	E24	M
3906	2029	39,757.50	E24	M
3906	2030	40,418.58	E24	M
3906	2031	41,010.52	E24	M
3906	2032	41,725.58	E24	M
3906	2033	42,416.97	E24	M
3906	2034	43,085.62	E24	M
3906	2035	7,237.76	E24	M
3906	2036	12,871.13	E24	M
3906	2037	18,495.03	E24	M
3906	2038	23,990.13	E24	M
3906	2039	28,980.41	E24	M
3906	2040	33,439.38	E24	M
3906	2041	36,384.87	E24	M
3906	2042	39,212.92	E24	M
3906	2043	41,527.64	E24	M
3906	2044	43,967.38	E24	M
3906	2045	46,280.20	E24	M
3906	2046	48,067.39	E24	M
3906	2047	49,307.14	E24	M
3906	2048	50,291.18	E24	M
3906	2049	51,159.68	E24	M
3906	2050	52,070.79	E24	M
3906	2051	52,935.50	E24	M
3906	2052	53,699.81	E24	M
3906	2053	54,304.06	E24	M
3906	2054	54,874.22	E24	M
3906	2055	55,307.04	E24	M
3906	2056	55,665.05	E24	M
3906	2057	56,444.51	E24	M
3906	2058	57,195.57	E24	M
3906	2059	57,914.42	E24	M
3906	2060	58,652.21	E24	M

3906	2061	59,584.16	E24	M
3906	2062	60,336.16	E24	M
3906	2063	60,970.72	E24	M
3906	2064	61,617.59	E24	M
3906	2065	62,201.95	E24	M
3906	2066	62,754.12	E24	M
3906	2067	63,398.15	E24	M
3906	2068	10,026.98	E24	M
3906	2069	18,211.85	E24	M
3906	2070	26,156.15	E24	M
3906	2071	33,089.89	E24	M
3906	2072	37,553.59	E24	M
3906	2073	41,345.79	E24	M
3906	2074	45,106.74	E24	M
3906	2075	48,090.12	E24	M
3906	2076	49,891.51	E24	M
3906	2077	51,314.06	E24	M
3906	2078	52,761.23	E24	M
3906	2079	53,911.96	E24	M
3906	2080	54,794.66	E24	M
3906	2081	55,350.61	E24	M
3906	2082	56,251.30	E24	M
3906	2083	57,371.73	E24	M
3906	2084	58,441.95	E24	M
3906	2085	59,699.71	E24	M
3906	2086	60,715.00	E24	M
3906	2087	61,635.59	E24	M
3906	2088	62,456.73	E24	M
3906	2089	63,341.32	E24	M
3906	2090	64,307.37	E24	M
3906	2091	65,336.87	E24	M
3906	2092	66,720.58	E24	M
3906	2093	68,618.58	E24	M
3906	2094	70,291.16	E24	M
3906	2095	71,748.76	E24	M
3906	2096	73,154.26	E24	M
3906	2097	74,511.46	E24	M
3906	2098	75,952.00	E24	M
3906	2099	77,633.11	E24	M
3906	2100	79,423.13	E24	M
3906	2101	16,304.38	E24	M
3906	2102	29,800.60	E24	M
3906	2103	38,770.62	E24	M
3906	2104	45,403.18	E24	M
3906	2105	49,781.64	E24	M
3906	2106	52,497.93	E24	M
3906	2107	54,534.21	E24	M

3906	2108	55,802.38	E24	M
3906	2109	58,073.53	E24	M
3906	2110	60,340.90	E24	M
3906	2111	62,059.89	E24	M
3906	2112	63,694.59	E24	M
3906	2113	65,532.92	E24	M
3906	2114	68,498.30	E24	M
3906	2115	71,260.05	E24	M
3906	2116	73,634.44	E24	M
3906	2117	76,034.40	E24	M
3906	2118	78,978.94	E24	M
3906	2119	81,955.69	E24	M
3906	2120	84,866.14	E24	M
3906	2121	87,656.30	E24	M
3906	2122	90,347.97	E24	M
3906	2123	93,011.22	E24	M
3906	2124	95,483.16	E24	M
3906	2125	98,421.08	E24	M
3906	2126	101,196.09	E24	M
3906	2127	103,863.13	E24	M
3906	2128	106,676.98	E24	M
3906	2129	109,254.05	E24	M
3906	2130	111,960.87	E24	M
3906	2131	114,673.37	E24	M
3906	2132	117,228.65	E24	M
3906	2133	119,642.82	E24	M
3906	2134	122,235.99	E24	M
3906	2135	124,788.43	E24	M
3906	2136	127,016.02	E24	M
3906	2137	129,368.62	E24	M
3906	2138	131,484.45	E24	M
3906	2139	133,847.48	E24	M
3906	2140	136,161.25	E24	M
3906	2141	137,993.89	E24	M
3906	2142	140,146.66	E24	M
3906	2143	141,952.79	E24	M
3906	2144	143,764.59	E24	M
3906	2145	145,467.49	E24	M
3906	2146	147,113.55	E24	M
3906	2147	149,101.52	E24	M
3906	2148	151,080.97	E24	M
3906	2149	153,020.63	E24	M
3906	2150	154,923.37	E24	M
3906	2151	156,788.21	E24	M
3906	2152	158,615.17	E24	M
3906	2153	160,403.30	E24	M
3906	2154	162,155.45	E24	M

3906	2155	163,869.70	E24	M
3906	2156	165,547.02	E24	M
3906	2157	167,189.30	E24	M
3906	2158	168,794.64	E24	M
3906	2159	170,363.04	E24	M
3906	2160	171,897.35	E24	M
3906	2161	173,393.77	E24	M
3906	2162	174,857.05	E24	M
3906	2163	176,284.33	E24	M
3906	2164	177,675.63	E24	M
3906	2165	179,032.83	E24	M
3906	2166	180,355.93	E24	M
3906	2167	181,643.99	E24	M
3906	2168	182,897.95	E24	M
3906	2169	184,113.09	E24	M
3906	2170	185,294.13	E24	M
3906	2171	186,437.28	E24	M
3906	2172	187,541.60	E24	M
3906	2173	188,611.83	E24	M
3906	2174	189,643.22	E24	M
3906	2175	190,638.63	E24	M
3906	2176	191,723.06	E24	M
3906	2177	193,497.93	E24	M
3906	2178	195,264.28	E24	M
3906	2179	197,022.11	E24	M
3906	2180	198,766.67	E24	M
3906	2181	200,504.60	E24	M
3906	2182	202,229.28	E24	M
3906	2183	203,948.27	E24	M
3906	2184	205,655.90	E24	M
3906	2185	207,352.16	E24	M
3906	2186	209,041.79	E24	M
3906	2187	210,719.11	E24	M
3906	2188	212,388.86	E24	M
3906	2189	214,049.13	E24	M
3906	2190	215,698.98	E24	M
3906	2191	217,339.37	E24	M
3906	2192	218,972.17	E24	M
3906	2193	220,591.72	E24	M
3906	2194	222,205.58	E24	M
3906	2195	223,808.08	E24	M
3906	2196	225,403.00	E24	M
3906	2197	226,986.56	E24	M
3906	2198	228,561.59	E24	M
3906	2199	230,127.15	E24	M
3906	2200	231,684.19	E24	M
3906	2201	233,231.76	E24	M

3906	2202	234,769.85	E24	M
3906	2203	236,299.43	E24	M
3906	2204	237,818.58	E24	M
3906	2205	239,329.21	E24	M
3906	2206	240,831.31	E24	M
3906	2207	242,323.00	E24	M
3906	2208	243,806.17	E24	M
3906	2209	245,279.86	E24	M
3906	2210	246,745.03	E24	M
3906	2211	248,199.78	E24	M
3906	2212	249,648.85	E24	M
3906	2213	251,088.44	E24	M
3906	2214	252,516.68	E24	M
3906	2215	253,938.28	E24	M
3906	2216	255,352.30	E24	M
3906	2217	256,758.75	E24	M
3906	2218	258,153.83	E24	M
3906	2219	259,541.34	E24	M
3906	2220	260,975.25	E24	M
3906	2221	262,404.43	E24	M
3906	2222	263,824.14	E24	M
3906	2223	265,239.11	E24	M
3906	2224	266,642.72	E24	M
3906	2225	268,040.64	E24	M
3906	2226	269,430.99	E24	M
3906	2227	270,813.76	E24	M
3906	2228	272,188.01	E24	M
3906	2229	273,556.57	E24	M
3906	2230	274,914.72	E24	M
3906	2231	276,267.18	E24	M
3906	2232	277,612.07	E24	M
3906	2233	278,951.27	E24	M
3906	2234	280,280.06	E24	M
3906	2235	281,603.16	E24	M
3906	2236	282,917.74	E24	M
3906	2237	284,227.59	E24	M
3906	2238	285,527.01	E24	M
3906	2239	286,820.76	E24	M
3906	2240	288,106.92	E24	M
3906	2241	289,387.41	E24	M
3906	2242	290,660.31	E24	M
3906	2243	291,924.70	E24	M
3906	2244	293,186.24	E24	M
3906	2245	294,440.20	E24	M
3906	2246	295,685.64	E24	M
3906	2247	296,926.35	E24	M
3906	2248	298,161.37	E24	M

3906		2249	299,387.87		E24	M
3906		2250	300,609.63		E24	M
3906		2251	301,825.71		E24	M
3906		2252	303,034.22		E24	M
3906		2253	304,237.04		E24	M
3906		2254	305,435.12		E24	M
3906		2255	306,624.69		E24	M
3906		2256	307,809.51		E24	M
3906		2257	308,988.65		E24	M
3906		2258	310,159.27		E24	M
3906		2259	311,325.16		E24	M
3906		2260	312,484.41		E24	M
3906		2261	313,637.04		E24	M
3906		2262	314,783.98		E24	M
3906		2263	315,926.19		E24	M
3906		2264	317,060.82		E24	M
3906		2265	318,190.71		E24	M
3906		2266	319,313.97		E24	M
3906		2267	320,430.61		E24	M
3906		2268	321,541.56		E24	M
3906		2269	322,644.94		E24	M
3906		2270	323,745.47		E24	M
3907	LR1		0.00	3	E24	M
3907	ZR1		0.00	3	E24	M
3907		0637	153.43		E24	M
3907		0638	306.86		E24	M
3907		0639	383.58		E24	M
3907		1064	705.59		E24	M
3907		1065	1,353.41		E24	M
3907		1067	1,353.41		E24	M
3907		1157	943.31		E24	M
3907		1158	1,326.89		E24	M
3907		1159	1,430.13		E24	M
3907		1160	1,599.66		E24	M
3907		1161	1,821.28		E24	M
3907		1162	2,034.38		E24	M
3907		1163	2,283.47		E24	M
3907		1164	2,510.77		E24	M
3907		1165	2,775.01		E24	M
3907		1166	2,948.33		E24	M
3907		1167	3,214.47		E24	M
3907		1168	3,564.90		E24	M
3907		1169	3,953.21		E24	M
3907		1170	4,391.72		E24	M
3907		1171	4,864.32		E24	M
3907		1172	5,378.60		E24	M
3907		1173	5,766.91		E24	M

3907	1174	6,357.90	E24	M
3907	1175	7,042.66	E24	M
3907	1176	7,816.44	E24	M
3907	1177	8,663.15	E24	M
3907	1178	9,530.70	E24	M
3907	1179	10,401.09	E24	M
3907	1180	11,393.65	E24	M
3907	1181	12,444.94	E24	M
3907	1182	13,321.95	E24	M
3907	1183	13,935.68	E24	M
3907	1184	2,202.96	E24	M
3907	1185	2,408.48	E24	M
3907	1186	2,661.36	E24	M
3907	1187	2,964.43	E24	M
3907	1188	3,330.96	E24	M
3907	1189	3,778.94	E24	M
3907	1190	4,200.40	E24	M
3907	1191	4,655.01	E24	M
3907	1192	5,156.03	E24	M
3907	1193	5,606.85	E24	M
3907	1194	6,090.82	E24	M
3907	1195	6,766.11	E24	M
3907	1196	7,518.11	E24	M
3907	1197	8,376.18	E24	M
3907	1198	9,208.69	E24	M
3907	1199	10,081.91	E24	M
3907	1200	11,043.22	E24	M
3907	1201	12,113.45	E24	M
3907	1202	13,151.48	E24	M
3907	1203	13,922.42	E24	M
3907	1204	15,349.70	E24	M
3907	1205	17,106.58	E24	M
3907	1206	18,990.37	E24	M
3907	1207	21,173.44	E24	M
3907	1208	23,204.03	E24	M
3907	1209	25,458.14	E24	M
3907	1210	2,935.07	E24	M
3907	1211	3,170.90	E24	M
3907	1212	3,543.11	E24	M
3907	1213	4,116.11	E24	M
3907	1214	4,695.74	E24	M
3907	1215	5,307.57	E24	M
3907	1216	5,711.03	E24	M
3907	1217	6,288.77	E24	M
3907	1218	6,982.99	E24	M
3907	1219	7,787.08	E24	M
3907	1220	8,607.27	E24	M

3907	1221	9,493.76	E24	M
3907	1222	10,383.09	E24	M
3907	1223	11,393.65	E24	M
3907	1224	12,437.36	E24	M
3907	1225	13,457.39	E24	M
3907	1226	14,372.29	E24	M
3907	1227	15,930.28	E24	M
3907	1228	17,741.14	E24	M
3907	1229	19,701.64	E24	M
3907	1230	22,005.00	E24	M
3907	1231	24,590.59	E24	M
3907	1232	27,404.43	E24	M
3907	1233	30,551.66	E24	M
3907	1234	33,453.58	E24	M
3907	1235	36,661.42	E24	M
3907	1236	3,671.92	E24	M
3907	1237	4,051.71	E24	M
3907	1238	4,498.74	E24	M
3907	1239	5,226.12	E24	M
3907	1240	5,759.34	E24	M
3907	1241	6,504.71	E24	M
3907	1242	7,228.29	E24	M
3907	1243	8,034.28	E24	M
3907	1244	8,905.61	E24	M
3907	1245	9,831.88	E24	M
3907	1246	10,719.31	E24	M
3907	1247	11,769.65	E24	M
3907	1248	12,827.57	E24	M
3907	1249	13,719.74	E24	M
3907	1250	14,888.46	E24	M
3907	1251	16,574.31	E24	M
3907	1252	18,438.21	E24	M
3907	1253	20,502.89	E24	M
3907	1254	22,901.90	E24	M
3907	1255	25,585.05	E24	M
3907	1256	28,531.49	E24	M
3907	1257	31,794.26	E24	M
3907	1258	35,472.81	E24	M
3907	1259	39,597.44	E24	M
3907	1260	43,365.02	E24	M
3907	1261	47,558.79	E24	M
3907	1262	4,413.50	E24	M
3907	1263	4,853.90	E24	M
3907	1264	5,392.81	E24	M
3907	1265	6,051.04	E24	M
3907	1266	6,903.44	E24	M
3907	1267	7,846.75	E24	M

3907	1268	8,718.09	E24	M	
3907	1269	9,596.05	E24	M	
3907	1270	10,491.06	E24	M	
3907	1271	11,553.71	E24	M	
3907	1272	12,558.59	E24	M	
3907	1273	13,552.10	E24	M	
3907	1274	14,587.28	E24	M	
3907	1275	16,231.46	E24	M	
3907	1276	18,053.68	E24	M	
3907	1277	20,094.69	E24	M	
3907	1278	22,427.41	E24	M	
3907	1279	25,049.93	E24	M	
3907	1280	27,921.55	E24	M	
3907	1281	31,118.03	E24	M	
3907	1282	34,738.80	E24	M	
3907	1283	38,760.20	E24	M	
3907	1284	43,264.62	E24	M	
3907	1285	48,332.57	E24	M	
3907	1286	52,945.91	E24	M	
3907	1287	58,089.63	E24	M	
3907	1288	5,105.83	E24	M	
3907	1289	5,550.03	E24	M	
3907	1290	6,021.68	E24	M	
3907	1291	7,022.77	E24	M	
3907	1292	8,034.28	E24	M	
3907	1293	9,066.62	E24	M	
3907	1294	9,974.89	E24	M	
3907	1295	10,925.78	E24	M	
3907	1296	11,999.80	E24	M	
3907	1297	13,083.28	E24	M	
3907	1298	13,853.28	E24	M	
3907	1299	15,238.89	E24	M	
3907	1300	17,011.87	E24	M	
3907	1301	18,943.01	E24	M	
3907	1302	21,090.10	E24	M	
3907	1303	23,599.92	E24	M	
3907	1304	26,333.26	E24	M	
3907	1305	29,328.00	E24	M	
3907	1306	32,717.68	E24	M	
3907	1307	36,494.73	E24	M	
3907	1308	40,766.17	E24	M	
3907	1309	45,497.89	E24	M	
3907	1310	50,806.41	E24	M	
3907	1311	56,761.79	E24	M	
3907	1312	62,203.85	E24	M	
3907	1313	68,250.16	E24	M	
3952	F05	21.78	2	E24	M

3952	F06		21.78	3	E24	M
3952	F06		16.10	3	E95	M
3952		1906	18.94		E24	M
3952		1907	292.65		E24	M
3952		1910	341.90		E24	M
3952		3517	18.94		E24	M
3953	F05		207.42	2	E24	M
3953		3487	306.86		E24	M
3953		3488	291.71		E24	M
3953		4889	291.71		E24	M
3953		4897	291.71		E24	M
3956	CC9		761.47	3	E24	M
3956	CS9		517.12	3	E24	M
3956	CSA		517.12	3	E24	M
3956	CX9		298.34	3	E24	M
3956	XS9		298.34	3	E24	M
3956	XSA		298.34	3	E24	M
3957	V07		1,862.01	3	E24	M
3957	VEB		1,862.01	3	E24	M
3957	VEC		1,704.79	3	E24	M
3957		1035	73.87		E24	M
3957		1038	73.87		E24	M
3957		3438	182.79		E24	M
3957		3439	182.79		E24	M
3957		3441	146.80		E24	M
3957		3442	146.80		E24	M
3957		3443	146.80		E24	M
3957		3462	21.78		E24	M
3957		4015	1,303.21		E24	M
3957		5240	136.38		E24	M
3957		5241	128.81		E24	M
3957		5242	128.81		E24	M
3958	DD4		380.74	2	E24	M
3958	DD4		275.61	2	E95	M
3958	DD6		236.78	2	E24	M
3958	DD6		170.48	2	E95	M
3958		3120	303.07		E24	M
3958		3170	288.87		E24	M
3958		3170	209.31		E95	M
3958		3437	31.25		E24	M
3958		3437	23.68		E95	M
3958		3441	72.93		E24	M
3958		3442	72.93		E24	M
3958		3443	72.93		E24	M
3958		3444	72.93		E24	M
3958		3445	72.93		E24	M
3958		3446	72.93		E24	M

3958		3447	22.73		E24	M
3958		3457	44.51		E24	M
3958		3457	32.20		E95	M
3958		3706	668.65		E24	M
3958		3707	272.77		E24	M
3958		5247	36.94		E24	M
3958		5770	163.85		E24	M
3958		5771	163.85		E24	M
3958		AGK4	23.68		E24	M
3958		AGK4	17.05		E95	M
3958		AGK5	37.88		E24	M
3958		AGK5	27.47		E95	M
3958		AGK6	165.74		E24	M
3958		AGK6	119.34		E95	M
3958		AGK7	39.78		E24	M
3958		AGK7	29.36		E95	M
3958		AGK8	165.74		E24	M
3958		AGK8	119.34		E95	M
3958		AGK9	165.74		E24	M
3958		AGK9	119.34		E95	M
3990	J03		773.78	3	E24	M
4003	R32		751.05	2	E95	M
4003		1601	46.41		E95	M
4003		1603	37.88		E95	M
4003		1605	84.29		E95	M
4003		1606	44.51		E95	M
4003		1607	1.89		E95	M
4003		1652	28.41		E95	M
4003		1653	23.68		E95	M
4003		1654	7.58		E95	M
4003		1661	184.69		E95	M
4003		1662	128.81		E95	M
4003		1663	53.98		E95	M
4003		1665	82.40		E95	M
4003		1701	34.10		E95	M
4003		1702	4.74		E95	M
4003		1703	18.94		E95	M
4003		1704	35.99		E95	M
4003		1710	86.19		E95	M
4003		1711	289.81		E95	M
4003		1712	138.28		E95	M
4003		1713	117.44		E95	M
4003		1715	309.70		E95	M
4003		1751	266.14		E95	M
4003		1752	105.13		E95	M
4003		1753	161.95		E95	M
4003		1754	514.28		E95	M

4003		2101		1.89		E95	M
4003		2111		4.74		E95	M
4003		2112		31.25		E95	M
4003		2212		1.89		E95	M
4003		2213		3.79		E95	M
4003		2709		1.89		E95	M
4003		2710		3.79		E95	M
4003		2711		3.79		E95	M
4003		2801		1.89		E95	M
4003		2811		1.89		E95	M
4003		2812		1.89		E95	M
4003		2813		22.73		E95	M
4003		8601		8.52		E95	M
4003		8602		13.26		E95	M
4003		8652		7.58		E95	M
4003		8653		7.58		E95	M
4003		8701		7.58		E95	M
4003		8702		7.58		E95	M
4003		8703		14.21		E95	M
5331	85E			424.30	3	E24	M
5331	86E			424.30	3	E24	M
5331	88E			449.87	3	E24	M
5331	984			861.86	3	E24	M
5331	985			905.43	3	E24	M
5331	986			905.43	3	E24	M
5331	988			970.78	3	E24	M
5331		1050		56.83		E24	M
5331		1052		96.60		E24	M
5331		1055		18.94		E24	M
5331		1140		75.77		E24	M
5331		1150		56.83		E24	M
5331		1303		56.83		E24	M
5331		1610		1,382.77		E24	M
5331		1611		2,367.76		E24	M
5331		1612		4,105.69		E24	M
5331		1613		6,606.05		E24	M
5331		1906		236.78		E24	M
5331		3153		93.76		E24	M
5331		3157		149.64		E24	M
5331		3253		93.76		E24	M
5331		3257		149.64		E24	M
5331		3353		150.59		E24	M
5331		3453		142.07		E24	M
5331		4223		449.87		E24	M
5331		4224		765.26		E24	M
5331		4225		1,231.23		E24	M
5331		4324		765.26		E24	M

5331		4325		1,231.23		E24	M
5331		4326		1,844.96		E24	M
5331		4327		2,533.50		E24	M
5331		4422		236.78		E24	M
5331		4423		1,183.88		E24	M
5331		4424		2,130.98		E24	M
5331		4487		2,722.92		E24	M
5331		4488		3,527.96		E24	M
5331		4868		2,130.98		E24	M
5331		4888		3,622.67		E24	M
5331		8151		39.78		E24	M
5331		8152		41.67		E24	M
5331		8153		53.98		E24	M
5331		8154		138.28		E24	M
5331		8155		287.92		E24	M
5331		8156		457.45		E24	M
5331		8160		723.59		E24	M
5331		8251		78.61		E24	M
5331		8252		82.40		E24	M
5331		8253		107.97		E24	M
5331		8254		275.61		E24	M
5331		8255		574.89		E24	M
5331		8256		914.90		E24	M
5331		8260		1,446.23		E24	M
5331		8351		78.61		E24	M
5331		8352		82.40		E24	M
5331		8353		107.97		E24	M
5331		8354		275.61		E24	M
5331		8355		574.89		E24	M
5331		8356		914.90		E24	M
5331		8360		1,446.23		E24	M
5332	85E			424.30	3	E24	M
5332	86E			424.30	3	E24	M
5332	88E			449.87	3	E24	M
5332	984			861.86	3	E24	M
5332	985			905.43	3	E24	M
5332	986			905.43	3	E24	M
5332	988			970.78	3	E24	M
5332		1050		56.83		E24	M
5332		1052		96.60		E24	M
5332		1055		18.94		E24	M
5332		1140		75.77		E24	M
5332		1150		56.83		E24	M
5332		1303		56.83		E24	M
5332		1610		1,382.77		E24	M
5332		1611		2,367.76		E24	M
5332		1612		4,105.69		E24	M

5332		1613	6,606.05	E24	M	
5332		1906	236.78	E24	M	
5332		3153	93.76	E24	M	
5332		3157	149.64	E24	M	
5332		3253	93.76	E24	M	
5332		3257	149.64	E24	M	
5332		3353	150.59	E24	M	
5332		3453	142.07	E24	M	
5332		4223	449.87	E24	M	
5332		4224	765.26	E24	M	
5332		4225	1,231.23	E24	M	
5332		4324	765.26	E24	M	
5332		4325	1,231.23	E24	M	
5332		4326	1,844.96	E24	M	
5332		4327	2,533.50	E24	M	
5332		4328	3,303.50	E24	M	
5332		4422	236.78	E24	M	
5332		4423	1,183.88	E24	M	
5332		4424	2,130.98	E24	M	
5332		4487	2,722.92	E24	M	
5332		4488	3,527.96	E24	M	
5332		4888	3,622.67	E24	M	
5332		8151	39.78	E24	M	
5332		8152	41.67	E24	M	
5332		8153	53.98	E24	M	
5332		8154	138.28	E24	M	
5332		8155	287.92	E24	M	
5332		8156	457.45	E24	M	
5332		8160	723.59	E24	M	
5332		8251	78.61	E24	M	
5332		8252	82.40	E24	M	
5332		8253	107.97	E24	M	
5332		8254	275.61	E24	M	
5332		8255	574.89	E24	M	
5332		8256	914.90	E24	M	
5332		8260	1,446.23	E24	M	
5332		8351	78.61	E24	M	
5332		8352	82.40	E24	M	
5332		8353	107.97	E24	M	
5332		8354	275.61	E24	M	
5332		8355	574.89	E24	M	
5332		8356	914.90	E24	M	
5332		8360	1,446.23	E24	M	
5333	85E		424.30	3	E24	M
5333	86E		424.30	3	E24	M
5333	88E		449.87	3	E24	M
5333	984		861.86	3	E24	M

5333	985	905.43	3	E24	M
5333	986	905.43	3	E24	M
5333	988	970.78	3	E24	M
5333	1050	56.83		E24	M
5333	1052	96.60		E24	M
5333	1055	18.94		E24	M
5333	1140	75.77		E24	M
5333	1150	56.83		E24	M
5333	1303	56.83		E24	M
5333	1610	1,382.77		E24	M
5333	1611	2,367.76		E24	M
5333	1612	4,105.69		E24	M
5333	1613	6,606.05		E24	M
5333	1906	236.78		E24	M
5333	3153	93.76		E24	M
5333	3157	149.64		E24	M
5333	3253	93.76		E24	M
5333	3257	149.64		E24	M
5333	3353	150.59		E24	M
5333	3453	142.07		E24	M
5333	4223	449.87		E24	M
5333	4224	765.26		E24	M
5333	4225	1,231.23		E24	M
5333	4324	765.26		E24	M
5333	4325	1,231.23		E24	M
5333	4326	1,844.96		E24	M
5333	4327	2,533.50		E24	M
5333	4328	3,303.50		E24	M
5333	4422	236.78		E24	M
5333	4423	1,183.88		E24	M
5333	4424	2,130.98		E24	M
5333	4487	2,722.92		E24	M
5333	4488	3,527.96		E24	M
5333	4888	3,622.67		E24	M
5333	8151	39.78		E24	M
5333	8152	41.67		E24	M
5333	8153	53.98		E24	M
5333	8154	138.28		E24	M
5333	8155	287.92		E24	M
5333	8156	457.45		E24	M
5333	8160	723.59		E24	M
5333	8250	0.00		E24	M
5333	8251	78.61		E24	M
5333	8252	82.40		E24	M
5333	8253	107.97		E24	M
5333	8254	275.61		E24	M
5333	8255	574.89		E24	M

5333		8256		914.90		E24	M
5333		8260		1,446.23		E24	M
5333		8351		78.61		E24	M
5333		8352		82.40		E24	M
5333		8353		107.97		E24	M
5333		8354		275.61		E24	M
5333		8355		574.89		E24	M
5333		8356		914.90		E24	M
5333		8360		1,446.23		E24	M
5334	85E			424.30	3	E24	M
5334	86E			424.30	3	E24	M
5334	88E			449.87	3	E24	M
5334	984			861.86	3	E24	M
5334	985			905.43	3	E24	M
5334	986			905.43	3	E24	M
5334	988			970.78	3	E24	M
5334		1050		56.83		E24	M
5334		1052		96.60		E24	M
5334		1055		18.94		E24	M
5334		1140		75.77		E24	M
5334		1150		56.83		E24	M
5334		1303		56.83		E24	M
5334		1610		1,382.77		E24	M
5334		1611		2,367.76		E24	M
5334		1612		4,105.69		E24	M
5334		1613		6,606.05		E24	M
5334		1906		236.78		E24	M
5334		3153		93.76		E24	M
5334		3157		149.64		E24	M
5334		3253		93.76		E24	M
5334		3257		149.64		E24	M
5334		3353		150.59		E24	M
5334		3453		142.07		E24	M
5334		4223		449.87		E24	M
5334		4224		765.26		E24	M
5334		4225		1,231.23		E24	M
5334		4324		765.26		E24	M
5334		4325		1,231.23		E24	M
5334		4326		1,844.96		E24	M
5334		4327		2,533.50		E24	M
5334		4328		3,303.50		E24	M
5334		4422		236.78		E24	M
5334		4423		1,183.88		E24	M
5334		4424		2,130.98		E24	M
5334		4487		2,722.92		E24	M
5334		4488		3,527.96		E24	M
5334		4868		2,130.98		E24	M

5334		4888	3,622.67	E24	M	
5334		8151	39.78	E24	M	
5334		8152	41.67	E24	M	
5334		8153	53.98	E24	M	
5334		8154	138.28	E24	M	
5334		8155	287.92	E24	M	
5334		8156	457.45	E24	M	
5334		8160	723.59	E24	M	
5334		8251	78.61	E24	M	
5334		8252	82.40	E24	M	
5334		8253	107.97	E24	M	
5334		8254	275.61	E24	M	
5334		8255	574.89	E24	M	
5334		8256	914.90	E24	M	
5334		8260	1,446.23	E24	M	
5334		8351	78.61	E24	M	
5334		8352	82.40	E24	M	
5334		8353	107.97	E24	M	
5334		8354	275.61	E24	M	
5334		8355	574.89	E24	M	
5334		8356	914.90	E24	M	
5334		8360	1,446.23	E24	M	
6611		2025	22.73	E24	M	
6611		2035	22.73	E24	M	
6611		2040	26.52	E24	M	
6611		2045	22.73	E24	M	
6611		2060	26.52	E24	M	
6611		2064	26.52	E24	M	
6611		2080	26.52	E24	M	
6611		2084	26.52	E24	M	
6611		2125	17.99	E24	M	
6611		2135	17.99	E24	M	
6611		2140	22.73	E24	M	
6611		2145	17.99	E24	M	
6611		2160	22.73	E24	M	
6611		2164	22.73	E24	M	
6611		2180	22.73	E24	M	
6611		2184	22.73	E24	M	
6611		2640	29.36	E24	M	
6611		2650	29.36	E24	M	
6611		2660	29.36	E24	M	
6611		2680	29.36	E24	M	
6611		2720	25.57	E24	M	
7009	C1L		145.85	2	E24	M
7009		1906	76.72	E24	M	
7009		2402	54.93	E24	M	
7009		2403	87.13	E24	M	

7009	2406	26.52	E24	M
7009	2407	27.47	E24	M
7009	2603	17.99	E24	M
7009	2630	18.94	E24	M
7009	2650	27.47	E24	M
7009	2700	34.10	E24	M
7009	2711	105.13	E24	M
7009	2712	151.54	E24	M
7009	2713	128.81	E24	M
7009	2724	37.88	E24	M
7009	2725	35.99	E24	M
7009	2768	22.73	E24	M
7009	2776	35.04	E24	M
7009	2820	17.05	E24	M
7009	2921	57.77	E24	M
7009	2924	61.56	E24	M
7009	2928	64.40	E24	M
7009	3607	18.94	E24	M
7009	3608	30.31	E24	M
7009	6141	42.62	E24	M
7009	6142	42.62	E24	M
7009	6145	21.78	E24	M
7009	6147	59.67	E24	M
7009	6300	8.52	E24	M
7009	6305	8.52	E24	M
7011	2402	52.09	E24	M
7011	2403	82.40	E24	M
7011	2404	25.57	E24	M
7011	2405	19.89	E24	M
7011	2650	25.57	E24	M
7011	2724	35.99	E24	M
7011	2725	34.10	E24	M
7011	2759	43.57	E24	M
7011	2768	21.78	E24	M
7011	2776	33.15	E24	M
7011	2811	0.95	E24	M
7011	2921	56.83	E24	M
7011	2924	57.77	E24	M
7011	2928	64.40	E24	M
7011	3607	17.99	E24	M
7011	4210	21.78	E24	M
7011	4211	33.15	E24	M
7011	6011	0.95	E24	M
7011	6012	0.95	E24	M
7011	6013	0.95	E24	M
7011	6014	0.95	E24	M
7011	6015	0.95	E24	M

7011	6016	0.95	E24	M
7011	6017	0.95	E24	M
7011	6019	0.95	E24	M
7011	6020	0.95	E24	M
7011	6021	0.95	E24	M
7011	6022	0.95	E24	M
7011	6023	0.95	E24	M
7011	6024	0.95	E24	M
7011	6025	0.95	E24	M
7011	6026	0.95	E24	M
7012	1906	71.98	E24	M
7012	2390	38.83	E24	M
7012	2400	51.14	E24	M
7012	2402	54.93	E24	M
7012	2403	87.13	E24	M
7012	2404	27.47	E24	M
7012	2405	20.84	E24	M
7012	2540	38.83	E24	M
7012	2541	11.37	E24	M
7012	2560	38.83	E24	M
7012	2563	7.58	E24	M
7012	2603	17.05	E24	M
7012	2604	18.94	E24	M
7012	2630	17.99	E24	M
7012	2650	27.47	E24	M
7012	2700	34.10	E24	M
7012	2711	101.34	E24	M
7012	2712	151.54	E24	M
7012	2713	123.12	E24	M
7012	2714	35.04	E24	M
7012	2715	46.41	E24	M
7012	2716	35.04	E24	M
7012	2717	46.41	E24	M
7012	2718	46.41	E24	M
7012	2719	46.41	E24	M
7012	2720	101.34	E24	M
7012	2724	37.88	E24	M
7012	2725	35.99	E24	M
7012	2754	139.22	E24	M
7012	2755	82.40	E24	M
7012	2756	139.22	E24	M
7012	2759	38.83	E24	M
7012	2768	21.78	E24	M
7012	2776	34.10	E24	M
7012	2780	49.25	E24	M
7012	2781	110.81	E24	M
7012	2782	11.37	E24	M

7012		2790	101.34	E24	M	
7012		2791	145.85	E24	M	
7012		2792	46.41	E24	M	
7012		2794	51.14	E24	M	
7012		2795	53.04	E24	M	
7012		2796	97.55	E24	M	
7012		2805	8.52	E24	M	
7012		2806	30.31	E24	M	
7012		2807	79.56	E24	M	
7012		2815	64.40	E24	M	
7012		2816	68.19	E24	M	
7012		2817	112.71	E24	M	
7012		2820	16.10	E24	M	
7012		2921	57.77	E24	M	
7012		2924	61.56	E24	M	
7012		2928	64.40	E24	M	
7012		3600	17.99	E24	M	
7012		3602	17.99	E24	M	
7012		3607	17.99	E24	M	
7012		3608	28.41	E24	M	
7012		3609	7.58	E24	M	
7012		4350	35.99	E24	M	
7012		5301	117.44	E24	M	
7012		5302	183.74	E24	M	
7012		5303	49.25	E24	M	
7012		5304	143.01	E24	M	
7012		5305	70.09	E24	M	
7012		5306	70.09	E24	M	
7012		5307	117.44	E24	M	
7012		5308	143.01	E24	M	
7012		6141	42.62	E24	M	
7012		6142	42.62	E24	M	
7012		6145	23.68	E24	M	
7012		6147	56.83	E24	M	
7012		6300	8.52	E24	M	
7012		6305	8.52	E24	M	
7013	57L		397.78	2	E24	M
7013	581		576.79		E24	M
7013		1906	71.98		E24	M
7013		2390	38.83		E24	M
7013		2400	54.93		E24	M
7013		2402	54.93		E24	M
7013		2403	87.13		E24	M
7013		2404	27.47		E24	M
7013		2405	19.89		E24	M
7013		2500	42.62		E24	M
7013		2510	71.03		E24	M

7013	2511	29.36	E24	M
7013	2530	89.03	E24	M
7013	2532	9.47	E24	M
7013	2534	3.79	E24	M
7013	2560	41.67	E24	M
7013	2562	84.29	E24	M
7013	2570	89.03	E24	M
7013	2590	96.60	E24	M
7013	2592	58.72	E24	M
7013	2593	17.99	E24	M
7013	2598	65.35	E24	M
7013	2600	24.62	E24	M
7013	2603	17.99	E24	M
7013	2604	21.78	E24	M
7013	2609	20.84	E24	M
7013	2630	18.94	E24	M
7013	2650	28.41	E24	M
7013	2700	35.99	E24	M
7013	2711	107.97	E24	M
7013	2712	161.95	E24	M
7013	2713	138.28	E24	M
7013	2720	107.97	E24	M
7013	2724	40.73	E24	M
7013	2725	38.83	E24	M
7013	2735	197.00	E24	M
7013	2754	157.22	E24	M
7013	2755	90.92	E24	M
7013	2756	148.70	E24	M
7013	2759	41.67	E24	M
7013	2768	29.36	E24	M
7013	2776	36.94	E24	M
7013	2780	49.25	E24	M
7013	2781	113.65	E24	M
7013	2782	11.37	E24	M
7013	2783	64.40	E24	M
7013	2790	107.97	E24	M
7013	2791	156.27	E24	M
7013	2792	53.04	E24	M
7013	2794	53.98	E24	M
7013	2795	58.72	E24	M
7013	2796	107.97	E24	M
7013	2820	17.99	E24	M
7013	2921	57.77	E24	M
7013	2924	61.56	E24	M
7013	2928	64.40	E24	M
7013	3600	19.89	E24	M
7013	3601	41.67	E24	M

7013		3607	18.94		E24	M
7013		3608	32.20		E24	M
7013		4301	153.43		E24	M
7013		4302	197.00		E24	M
7013		4304	153.43		E24	M
7013		4324	153.43		E24	M
7013		4336	153.43		E24	M
7013		4350	38.83		E24	M
7013		5310	486.81		E24	M
7013		5311	520.91		E24	M
7013		5312	975.52		E24	M
7013		5313	975.52		E24	M
7013		5316	975.52		E24	M
7013		5317	975.52		E24	M
7013		6138	69.14		E24	M
7013		6139	47.36		E24	M
7013		6141	45.46		E24	M
7013		6142	45.46		E24	M
7013		6143	59.67		E24	M
7013		6144	37.88		E24	M
7013		6145	23.68		E24	M
7013		6146	86.19		E24	M
7013		6147	63.46		E24	M
7013		6300	8.52		E24	M
7013		6305	8.52		E24	M
7013		6307	35.99		E24	M
7013		8404	496.28		E24	M
7014	B42		36.94	2	E24	M
7014	S00		49.25	2	E24	M
7014	S25		20.84	2	E24	M
7014	T00		32.20	2	E24	M
7014	T42		36.94	2	E24	M
7014	T42		26.52	2	E95	M
7015		1906	76.72		E24	M
7015		2402	54.93		E24	M
7015		2403	87.13		E24	M
7015		2510	71.03		E24	M
7015		2530	85.24		E24	M
7015		2570	91.87		E24	M
7015		2600	24.62		E24	M
7015		2601	28.41		E24	M
7015		2604	20.84		E24	M
7015		2630	18.94		E24	M
7015		2636	13.26		E24	M
7015		2637	13.26		E24	M
7015		2700	35.99		E24	M
7015		2720	107.97		E24	M

7015	2724	40.73	E24	M
7015	2725	38.83	E24	M
7015	2735	206.47	E24	M
7015	2754	157.22	E24	M
7015	2755	88.08	E24	M
7015	2756	157.22	E24	M
7015	2759	45.46	E24	M
7015	2782	10.42	E24	M
7015	2783	60.61	E24	M
7015	2921	60.61	E24	M
7015	2924	61.56	E24	M
7015	2928	68.19	E24	M
7015	3530	79.56	E24	M
7015	3550	83.35	E24	M
7015	3552	30.31	E24	M
7015	4301	153.43	E24	M
7015	4302	197.00	E24	M
7015	4304	153.43	E24	M
7015	4324	153.43	E24	M
7015	4336	143.01	E24	M
7015	5310	486.81	E24	M
7015	5311	486.81	E24	M
7015	5312	975.52	E24	M
7015	5313	975.52	E24	M
7015	5316	975.52	E24	M
7015	5317	975.52	E24	M
7015	6002	34.10	E24	M
7015	6003	23.68	E24	M
7015	6100	29.36	E24	M
7015	6130	102.29	E24	M
7015	6133	42.62	E24	M
7015	6135	42.62	E24	M
7015	6140	206.47	E24	M
7015	6141	45.46	E24	M
7015	6142	45.46	E24	M
7015	6146	86.19	E24	M
7015	6147	63.46	E24	M
7015	6149	63.46	E24	M
7015	6150	31.25	E24	M
7015	6167	42.62	E24	M
7015	6168	42.62	E24	M
7015	6224	31.25	E24	M
7015	6226	30.31	E24	M
7015	6292	17.99	E24	M
7015	6293	20.84	E24	M
7015	6300	8.52	E24	M
7015	6305	8.52	E24	M

7017	504	1,062.65	E24	M
7017	5310	547.43	E24	M
7017	5311	547.43	E24	M
7017	5312	1,097.69	E24	M
7017	5313	1,097.69	E24	M
7017	5314	1,097.69	E24	M
7017	5316	1,097.69	E24	M
7017	5317	1,097.69	E24	M
7017	5318	2,187.81	E24	M
7017	5319	2,187.81	E24	M
7017	5320	3,282.66	E24	M
7017	5321	3,282.66	E24	M
7017	7036	47.36	E24	M
7017	7037	51.14	E24	M
7017	8299	2,489.93	E24	M
7017	8302	1,110.01	E24	M
7017	8303	1,600.60	E24	M
7017	8304	1,795.71	E24	M
7017	8305	2,489.93	E24	M
7025	0505	203.63	E24	M
7025	0508	302.13	E24	M
7025	0511	228.25	E24	M
7025	0512	340.96	E24	M
7025	0519	228.25	E24	M
7025	0521	340.96	E24	M
7025	4303	83.35	E24	M
7025	4307	83.35	E24	M
7025	4309	161.95	E24	M
7025	4317	117.44	E24	M
7025	4319	232.04	E24	M
7025	4356	18.94	E24	M
7025	4357	70.09	E24	M
7025	4358	103.23	E24	M
7025	4359	153.43	E24	M
7025	5201	104.18	E24	M
7025	5202	178.06	E24	M
7025	5204	217.83	E24	M
7025	5206	322.96	E24	M
7025	5211	114.60	E24	M
7025	5212	203.63	E24	M
7025	5214	244.35	E24	M
7025	5215	114.60	E24	M
7025	5216	346.64	E24	M
7025	5217	203.63	E24	M
7025	5219	244.35	E24	M
7025	5221	364.63	E24	M
7025	7252	204.57	E24	M

7025		7253	298.34	E24	M	
7025		8317	117.44	E24	M	
7025		8319	232.04	E24	M	
7026		0505	224.46	E24	M	
7026		0506	129.75	E24	M	
7026		0507	255.72	E24	M	
7026		0508	302.13	E24	M	
7026		0509	583.42	E24	M	
7026		0510	609.93	E24	M	
7026		0511	251.93	E24	M	
7026		0512	340.96	E24	M	
7026		0517	99.45	E24	M	
7026		0519	228.25	E24	M	
7026		0521	340.96	E24	M	
7026		4311	109.86	E24	M	
7026		4317	129.75	E24	M	
7026		4319	255.72	E24	M	
7026		4320	163.85	E24	M	
7026		4338	56.83	E24	M	
7026		4361	51.14	E24	M	
7026		4362	99.45	E24	M	
7026		4365	99.45	E24	M	
7026		4366	99.45	E24	M	
7026		5200	293.60	E24	M	
7026		5201	107.02	E24	M	
7026		5202	183.74	E24	M	
7026		5204	224.46	E24	M	
7026		5206	287.92	E24	M	
7026		5210	305.91	E24	M	
7026		5211	118.39	E24	M	
7026		5212	209.31	E24	M	
7026		5213	609.93	E24	M	
7026		5214	251.93	E24	M	
7026		5215	118.39	E24	M	
7026		5216	376.00	E24	M	
7026		5217	209.31	E24	M	
7026		5219	251.93	E24	M	
7026		5221	376.00	E24	M	
7026		8317	110.81	E24	M	
7026		8319	255.72	E24	M	
7029		5220	68.19	E95	M	
7029		5222	74.82	E95	M	
7029		5234	68.19	E95	M	
7029		8148	65.35	E95	M	
7031	D24		52.09	2	E95	M
7031	T24		52.09	2	E95	M
7031		5741	69.14	E95	M	

7031		5742	69.14		E95	M
7038		5122	97.55		E95	M
7038		5208	155.32		E95	M
7038		8051	232.99		E24	M
7039		5511	419.57		E95	M
7039		5513	232.99		E95	M
7039		6420	74.82		E95	M
7040	61D		237.72	2	E24	M
7040		5241	5,639.05		E24	M
7040		5242	4,157.78		E24	M
7040		5243	4,785.71		E24	M
7040		5244	5,820.90		E24	M
7040		5245	5,820.90		E24	M
7040		5246	5,370.08		E24	M
7040		5247	2,495.62		E24	M
7040		5248	4,643.65		E24	M
7040		5250	2,911.40		E24	M
7040		5252	4,157.78		E24	M
7040		5254	5,820.90		E24	M
7040		5256	2,371.55		E24	M
7040		7410	885.54		E24	M
7040		7412	511.44		E24	M
7040		7413	891.22		E24	M
7040		7414	913.01		E24	M
7040		7415	1,249.23		E24	M
7040		7416	1,024.77		E24	M
7040		7441	1,074.96		E24	M
7042	C06		45.46	2	E95	M
7042	C07		45.46	2	E95	M
7042	CR4		68.19	2	E24	M
7042	CR4		45.46	2	E95	M
7042	CR5		45.46	2	E95	M
7042	CR6		51.14	2	E24	M
7042	CR6		34.10	2	E95	M
7042	CR7		51.14	2	E24	M
7042	CR7		34.10	2	E95	M
7042	CR8		53.04	2	E24	M
7042	CR8		35.04	2	E95	M
7042	CR9		53.04	2	E24	M
7042	CR9		35.04	2	E95	M
7043		4362	159.11		E24	M
7043		4366	159.11		E24	M
7044		4361	54.93		E24	M
7044		4362	106.08		E24	M
7044		4365	106.08		E24	M
7044		4366	106.08		E24	M
7060		2109	30.31		E24	M

7060		2110	30.31		E24	M
7063	CR1		53.04	2	E24	M
7063	CR1		35.04	2	E95	M
7133	10		240.56	2	E24	M
7133	20		272.77	2	E24	M
7133	500		219.73	2	E24	M
7133	600		272.77	2	E24	M
7133	D40		272.77	2	E24	M
7202		6140	183.74		E24	M
7202		6150	29.36		E24	M
7205	311		259.51	2	E24	M
7208		0502	71.03		E24	M
7212		1100	11.37		E24	M
7212		1101	3.79		E24	M
7212		1102	4.74		E24	M
7212		1103	7.58		E24	M
7212		1104	18.94		E24	M
7212		1104	14.21		E95	M
7212		1105	15.15		E24	M
7212		1106	3.79		E24	M
7212		1107	41.67		E24	M
7212		1108	44.51		E24	M
7212		1109	63.46		E24	M
7214	1U2		16.10	2	E24	M
7214		1400	38.83		E24	M
7214		1401	28.41		E24	M
7214		1404	43.57		E24	M
7214		1420	11.37		E24	M
7214		1421	4.74		E24	M
7214		1422	9.47		E24	M
7214		1423	3.79		E24	M
7216	1U2		15.15	2	E24	M
7216	1U2		12.31	2	E95	M
7216		1402	38.83		E24	M
7216		1402	28.41		E95	M
7216		1420	11.37		E24	M
7216		1420	9.47		E95	M
7216		5673	12.31		E24	M
7216		5673	9.47		E95	M
7216		8247	28.41		E24	M
7216		8247	22.73		E95	M
7248		3607	14.21		E24	M
7248		3608	26.52		E24	M
7248		3612	7.58		E24	M
7248		3613	15.15		E24	M
7248		3614	26.52		E24	M
7310	C05		49.25	2	E95	M

7310	CR3		73.87	2	E24	M
7310	CR3		49.25	2	E95	M
7310	CR4		45.46	2	E95	M
7311	D11		154.38	2	E95	M
7311	D20		314.44	2	E24	M
7311	D20		209.31	2	E95	M
7314	G30		246.25	2	E24	M
7314	G30		163.85	2	E95	M
7316	TF2		35.04	2	E24	M
7316	TF3		29.36	2	E24	M
7316	TF3		20.84	2	E95	M
7316	TF4		25.57	2	E24	M
7316	TF4		17.99	2	E95	M
7331		0702	42.62		E24	M
7331		0704	42.62		E24	M
8005	12N		58.72	2	E24	M
8005	12N		38.83	2	E95	M
8005	22N		58.72	2	E24	M
8005	22N		38.83	2	E95	M
8005		EKX1	66.30		E24	M
8005		EKX1	43.57		E95	M
8005		EKX2	66.30		E24	M
8005		EKX2	43.57		E95	M
8005		EKX3	66.30		E24	M
8005		EKX3	43.57		E95	M
8005		EKX4	66.30		E24	M
8005		EKX4	43.57		E95	M
8005		EKX5	66.30		E24	M
8005		EKX5	43.57		E95	M
8005		EKX6	66.30		E24	M
8005		EKX6	43.57		E95	M
8005		EKX7	68.19		E24	M
8005		EKX7	45.46		E95	M
8005		EKX8	68.19		E24	M
8005		EKX8	45.46		E95	M
8005		EKX9	68.19		E24	M
8005		EKX9	45.46		E95	M
8005		EKXA	68.19		E24	M
8005		EKXA	45.46		E95	M
8005		EKXB	68.19		E24	M
8005		EKXB	45.46		E95	M
8005		EKXC	68.19		E24	M
8005		EKXC	45.46		E95	M
8202	E4B		39.78	2	E24	M
8202	E4C		37.88	2	E24	M
8202	E4C		26.52	2	E95	M
8202	E4D		35.99	2	E24	M

8202	E4D		23.68	2	E95	M
8202		0551	33.15		E24	M
8202		0553	38.83		E24	M
8202		0595	190.37		E24	M
8202		1775	45.46		E24	M
8202		1775	30.31		E95	M
8202		1787	45.46		E24	M
8202		1787	30.31		E95	M
8202		1793	45.46		E24	M
8202		1793	30.31		E95	M
8202		1794	45.46		E24	M
8202		1794	30.31		E95	M
8202		1887	6,819.14		E24	M
8202		1887	4,546.10		E95	M
8202		1890	59.67		E24	M
8202		1909	59.67		E24	M
8202		1958	6,819.14		E24	M
8202		1958	4,546.10		E95	M
8202		1995	45.46		E24	M
8202		1996	45.46		E24	M
8202		3586	59.67		E24	M
8202		3587	59.67		E24	M
8202		4367	653.50		E24	M
8202		4377	653.50		E24	M
8202		5094	355.16		E24	M
8202		5619	54.93		E24	M
8202		5634	31.25		E24	M
8202		5638	54.93		E24	M
8202		5661	54.93		E24	M
8202		5673	54.93		E24	M
8202		5746	54.93		E24	M
8202		5786	51.14		E24	M
8202		5790	71.03		E24	M
8202		5796	71.03		E24	M
8202		5802	308.76		E24	M
8202		5877	118.39		E24	M
8202		5886	189.42		E24	M
8202		5887	378.84		E24	M
8202		5887	251.93		E95	M
8202		5888	142.07		E24	M
8202		5888	94.71		E95	M
8202		7535	8,950.13		E24	M
8202		7536	8,950.13		E24	M
8202		8350	37.88		E24	M
8202		8351	56.83		E24	M
8202		8352	75.77		E24	M
8202		EDR1	142.07		E24	M

8202	EDR1	94.71	E95	M
8202	EPC5	35.99	E24	M
8202	EPC5	23.68	E95	M
8202	EPC6	53.98	E24	M
8202	EPC6	35.99	E95	M
8202	EPC7	71.03	E24	M
8202	EPC7	48.30	E95	M
8202	EPCK	35.99	E24	M
8202	EPCK	23.68	E95	M
8202	EPCL	54.93	E24	M
8202	EPCL	36.94	E95	M
8202	EPCM	71.03	E24	M
8202	EPCM	48.30	E95	M
8202	EQ0C	10,228.72	E24	M
8202	EQ0C	6,819.14	E95	M
8202	EQ0D	10,228.72	E24	M
8202	EQ0D	6,819.14	E95	M
8202	EQ0G	17,900.25	E24	M
8202	EQ0G	11,933.50	E95	M
8202	EQ0H	17,900.25	E24	M
8202	EQ0H	11,933.50	E95	M
8202	EQ19	10,228.72	E24	M
8202	EQ19	6,819.14	E95	M
8202	EQ1A	10,228.72	E24	M
8202	EQ1A	6,819.14	E95	M
8202	ES02	68.19	E24	M
8202	ES02	45.46	E95	M
8202	ES04	68.19	E24	M
8202	ES04	45.46	E95	M
8202	ES09	85.24	E24	M
8202	ES09	56.83	E95	M
8202	ES0A	68.19	E24	M
8202	ES0A	45.46	E95	M
8202	ES0B	68.19	E24	M
8202	ES0B	45.46	E95	M
8202	ES0C	68.19	E24	M
8202	ES0C	45.46	E95	M
8202	ES0D	68.19	E24	M
8202	ES0D	45.46	E95	M
8202	ES0E	119.34	E24	M
8202	ES0E	79.56	E95	M
8202	ES0F	119.34	E24	M
8202	ES0F	79.56	E95	M
8202	ES0G	119.34	E24	M
8202	ES0G	79.56	E95	M
8202	ES0H	119.34	E24	M
8202	ES0H	79.56	E95	M

8202	ES10	68.19	E24	M
8202	ES10	45.46	E95	M
8202	ES11	68.19	E24	M
8202	ES11	45.46	E95	M
8202	ES19	68.19	E24	M
8202	ES19	45.46	E95	M
8202	ES1A	68.19	E24	M
8202	ES1A	45.46	E95	M
8202	ESR2	409.15	E24	M
8202	ESR2	272.77	E95	M
8202	ESR4	409.15	E24	M
8202	ESR4	272.77	E95	M
8202	ESRA	272.77	E24	M
8202	ESRA	181.84	E95	M
8202	ESRB	272.77	E24	M
8202	ESRB	181.84	E95	M
8202	ESRC	272.77	E24	M
8202	ESRC	181.84	E95	M
8202	ESRD	272.77	E24	M
8202	ESRD	181.84	E95	M
8202	ESRE	272.77	E24	M
8202	ESRE	181.84	E95	M
8202	ESRF	272.77	E24	M
8202	ESRF	181.84	E95	M
8202	ESRG	272.77	E24	M
8202	ESRG	181.84	E95	M
8202	ESRH	272.77	E24	M
8202	ESRH	181.84	E95	M
8202	EU11	54.93	E24	M
8202	EU11	36.94	E95	M
8202	EU16	54.93	E24	M
8202	EU16	36.94	E95	M
8203	0595	244.35	E24	M
8203	0595	163.85	E95	M
8203	5108	482.08	E24	M
8203	5108	323.91	E95	M
8203	5587	112.71	E24	M
8203	5587	76.72	E95	M
8203	5619	57.77	E24	M
8203	5619	37.88	E95	M
8203	5634	47.36	E24	M
8203	5634	32.20	E95	M
8203	5635	94.71	E24	M
8203	5635	63.46	E95	M
8203	5741	92.82	E24	M
8203	5741	61.56	E95	M
8203	5742	92.82	E24	M

8203	5742	61.56	E95	M
8203	5746	54.93	E24	M
8203	5746	35.99	E95	M
8203	5786	53.98	E24	M
8203	5786	35.99	E95	M
8203	5790	90.92	E24	M
8203	5790	61.56	E95	M
8203	5796	71.03	E24	M
8203	5796	47.36	E95	M
8203	5802	308.76	E24	M
8203	5886	189.42	E24	M
8203	5886	125.96	E95	M
8203	5907	76.72	E24	M
8203	5907	52.09	E95	M
8203	7514	12,560.48	E24	M
8203	7514	8,373.34	E95	M
8203	8497	71.03	E24	M
8203	8498	71.03	E24	M
8204	0595	244.35	E24	M
8204	0595	163.85	E95	M
8204	3586	78.61	E24	M
8204	3587	78.61	E24	M
8204	4965	92.82	E24	M
8204	4965	62.51	E95	M
8204	4966	109.86	E24	M
8204	4966	73.87	E95	M
8204	4967	109.86	E24	M
8204	5108	482.08	E24	M
8204	5108	323.91	E95	M
8204	5619	71.03	E24	M
8204	5619	48.30	E95	M
8204	5741	113.65	E24	M
8204	5741	76.72	E95	M
8204	5742	113.65	E24	M
8204	5742	76.72	E95	M
8204	5746	71.03	E24	M
8204	5746	48.30	E95	M
8204	5786	66.30	E24	M
8204	5786	44.51	E95	M
8204	5790	90.92	E24	M
8204	5790	61.56	E95	M
8204	5796	90.92	E24	M
8204	5796	61.56	E95	M
8204	5802	391.15	E24	M
8204	5886	239.62	E24	M
8204	5886	161.01	E95	M
8204	5907	76.72	E24	M

8204		5907	52.09		E95	M
8204		7514	15,414.11		E24	M
8204		7514	10,328.16		E95	M
8205	E6B		125.96	2	E24	M
8205	E6B		83.35	2	E95	M
8205	E6C		117.44	2	E24	M
8205	E6C		78.61	2	E95	M
8205	E6D		117.44	2	E24	M
8205	E6D		78.61	2	E95	M
8205		0551	21.78		E95	M
8205		0553	25.57		E95	M
8205		1108	134.49		E95	M
8205		1109	201.73		E24	M
8205		1109	134.49		E95	M
8205		1135	65.35		E95	M
8205		1136	93.76		E24	M
8205		1136	62.51		E95	M
8205		1145	1,474.64		E95	M
8205		1151	1,292.80		E24	M
8205		1151	860.92		E95	M
8205		1775	45.46		E24	M
8205		1775	30.31		E95	M
8205		1787	45.46		E24	M
8205		1787	30.31		E95	M
8205		1793	45.46		E24	M
8205		1793	30.31		E95	M
8205		1794	45.46		E24	M
8205		1794	30.31		E95	M
8205		1887	6,819.14		E24	M
8205		1887	4,546.10		E95	M
8205		1890	39.78		E95	M
8205		1909	39.78		E95	M
8205		1958	6,819.14		E24	M
8205		1958	4,546.10		E95	M
8205		1995	30.31		E95	M
8205		1996	30.31		E95	M
8205		3586	39.78		E95	M
8205		3587	39.78		E95	M
8205		4367	435.67		E95	M
8205		4377	435.67		E95	M
8205		5619	35.99		E95	M
8205		5638	35.99		E95	M
8205		5661	35.99		E95	M
8205		5673	35.99		E95	M
8205		5746	35.99		E95	M
8205		5796	47.36		E95	M
8205		5802	205.52		E95	M

8205	5877	78.61	E95	M
8205	5877	118.39	E24	M
8205	5886	125.96	E95	M
8205	5887	378.84	E24	M
8205	5887	251.93	E95	M
8205	5888	142.07	E24	M
8205	5888	94.71	E95	M
8205	7535	5,966.75	E95	M
8205	7536	5,966.75	E95	M
8205	8347	43.57	E95	M
8205	8353	35.04	E95	M
8205	8354	64.40	E95	M
8205	8355	80.50	E95	M
8205	EDR1	142.07	E24	M
8205	EDR1	94.71	E95	M
8205	EPC8	61.56	E24	M
8205	EPC8	39.78	E95	M
8205	EPC9	49.25	E24	M
8205	EPC9	33.15	E95	M
8205	EPCA	89.97	E24	M
8205	EPCA	60.61	E95	M
8205	EPCB	114.60	E24	M
8205	EPCB	76.72	E95	M
8205	EPCP	89.97	E24	M
8205	EPCP	60.61	E95	M
8205	EPCQ	102.29	E24	M
8205	EPCQ	68.19	E95	M
8205	EPCR	114.60	E24	M
8205	EPCR	76.72	E95	M
8205	EQ0C	10,228.72	E24	M
8205	EQ0C	6,819.14	E95	M
8205	EQ0D	10,228.72	E24	M
8205	EQ0D	6,819.14	E95	M
8205	EQ0G	17,900.25	E24	M
8205	EQ0G	11,933.50	E95	M
8205	EQ0H	17,900.25	E24	M
8205	EQ0H	11,933.50	E95	M
8205	EQ19	10,228.72	E24	M
8205	EQ19	6,819.14	E95	M
8205	EQ1A	10,228.72	E24	M
8205	EQ1A	6,819.14	E95	M
8205	ES02	68.19	E24	M
8205	ES02	45.46	E95	M
8205	ES04	68.19	E24	M
8205	ES04	45.46	E95	M
8205	ES09	85.24	E24	M
8205	ES09	56.83	E95	M

8205	ES0A	68.19	E24	M
8205	ES0A	45.46	E95	M
8205	ES0B	68.19	E24	M
8205	ES0B	45.46	E95	M
8205	ES0C	68.19	E24	M
8205	ES0C	45.46	E95	M
8205	ES0D	68.19	E24	M
8205	ES0D	45.46	E95	M
8205	ES0E	119.34	E24	M
8205	ES0E	79.56	E95	M
8205	ES0F	119.34	E24	M
8205	ES0F	79.56	E95	M
8205	ES0G	119.34	E24	M
8205	ES0G	79.56	E95	M
8205	ES0H	119.34	E24	M
8205	ES0H	79.56	E95	M
8205	ES10	68.19	E24	M
8205	ES10	45.46	E95	M
8205	ES11	68.19	E24	M
8205	ES11	45.46	E95	M
8205	ES19	68.19	E24	M
8205	ES19	45.46	E95	M
8205	ES1A	68.19	E24	M
8205	ES1A	45.46	E95	M
8205	ESR2	409.15	E24	M
8205	ESR2	272.77	E95	M
8205	ESR4	409.15	E24	M
8205	ESR4	272.77	E95	M
8205	ESRA	272.77	E24	M
8205	ESRA	181.84	E95	M
8205	ESRB	272.77	E24	M
8205	ESRB	181.84	E95	M
8205	ESRC	272.77	E24	M
8205	ESRC	181.84	E95	M
8205	ESRD	272.77	E24	M
8205	ESRD	181.84	E95	M
8205	ESRE	272.77	E24	M
8205	ESRE	181.84	E95	M
8205	ESRF	272.77	E24	M
8205	ESRF	181.84	E95	M
8205	ESRG	272.77	E24	M
8205	ESRG	181.84	E95	M
8205	ESRH	272.77	E24	M
8205	ESRH	181.84	E95	M
8205	EU11	54.93	E24	M
8205	EU11	35.99	E95	M
8205	EU16	54.93	E24	M

8205		EU16	35.99		E95	M
8231	E1C		20.84	2	E24	M
8231	E1C		14.21	2	E95	M
8231	E1D		23.68	2	E24	M
8231	E1D		16.10	2	E95	M
8231	E2B		23.68	2	E24	M
8231	E2B		16.10	2	E95	M
8231	E2C		22.73	2	E24	M
8231	E2C		15.15	2	E95	M
8231	E2D		26.52	2	E24	M
8231	E2D		17.05	2	E95	M
8231		0551	21.78		E95	M
8231		0553	25.57		E95	M
8231		0555	14.21		E95	M
8231		1124	47.36		E95	M
8231		1775	45.46		E24	M
8231		1775	30.31		E95	M
8231		1787	45.46		E24	M
8231		1787	30.31		E95	M
8231		1793	45.46		E24	M
8231		1793	30.31		E95	M
8231		1794	45.46		E24	M
8231		1794	30.31		E95	M
8231		1887	6,819.14		E24	M
8231		1887	4,546.10		E95	M
8231		1890	59.67		E24	M
8231		1890	39.78		E95	M
8231		1909	39.78		E95	M
8231		1958	6,819.14		E24	M
8231		1958	4,546.10		E95	M
8231		1995	45.46		E24	M
8231		1995	30.31		E95	M
8231		1996	45.46		E24	M
8231		1996	30.31		E95	M
8231		4367	653.50		E24	M
8231		4367	435.67		E95	M
8231		4377	653.50		E24	M
8231		4377	435.67		E95	M
8231		5802	308.76		E24	M
8231		5802	205.52		E95	M
8231		5886	189.42		E24	M
8231		5886	125.96		E95	M
8231		5887	378.84		E24	M
8231		5888	142.07		E24	M
8231		5888	94.71		E95	M
8231		8348	56.83		E95	M
8231		8349	81.45		E95	M

8231	8350	43.57	E95	M
8231	8359	112.71	E95	M
8231	EDR1	142.07	E24	M
8231	EDR1	94.71	E95	M
8231	EPC1	65.35	E24	M
8231	EPC1	43.57	E95	M
8231	EPC2	114.60	E24	M
8231	EPC2	76.72	E95	M
8231	EPC3	157.22	E24	M
8231	EPC3	104.18	E95	M
8231	EPC4	77.66	E24	M
8231	EPC4	52.09	E95	M
8231	EPCE	46.41	E24	M
8231	EPCE	31.25	E95	M
8231	EPCF	46.41	E24	M
8231	EPCF	31.25	E95	M
8231	EPCG	70.09	E24	M
8231	EPCG	46.41	E95	M
8231	EPCH	83.35	E24	M
8231	EPCH	55.88	E95	M
8231	EPCJ	93.76	E24	M
8231	EPCJ	62.51	E95	M
8231	EQ0C	10,228.72	E24	M
8231	EQ0C	6,819.14	E95	M
8231	EQ0D	10,228.72	E24	M
8231	EQ0D	6,819.14	E95	M
8231	EQ0G	17,900.25	E24	M
8231	EQ0G	11,933.50	E95	M
8231	EQ0H	17,900.25	E24	M
8231	EQ0H	11,933.50	E95	M
8231	EQ19	10,228.72	E24	M
8231	EQ19	6,819.14	E95	M
8231	EQ1A	10,228.72	E24	M
8231	EQ1A	6,819.14	E95	M
8231	ES02	68.19	E24	M
8231	ES02	45.46	E95	M
8231	ES04	68.19	E24	M
8231	ES04	45.46	E95	M
8231	ES09	85.24	E24	M
8231	ES09	56.83	E95	M
8231	ES0A	68.19	E24	M
8231	ES0A	45.46	E95	M
8231	ES0B	68.19	E24	M
8231	ES0B	45.46	E95	M
8231	ES0C	68.19	E24	M
8231	ES0C	45.46	E95	M
8231	ES0D	68.19	E24	M

8231		ES0D	45.46		E95	M
8231		ES0E	119.34		E24	M
8231		ES0E	79.56		E95	M
8231		ES0F	119.34		E24	M
8231		ES0F	79.56		E95	M
8231		ES0G	119.34		E24	M
8231		ES0G	79.56		E95	M
8231		ES0H	119.34		E24	M
8231		ES0H	79.56		E95	M
8231		ES10	68.19		E24	M
8231		ES10	45.46		E95	M
8231		ES11	68.19		E24	M
8231		ES11	45.46		E95	M
8231		ES1A	68.19		E24	M
8231		ES1A	45.46		E95	M
8231		ESR2	409.15		E24	M
8231		ESR2	272.77		E95	M
8231		ESR4	409.15		E24	M
8231		ESR4	272.77		E95	M
8231		ESRA	272.77		E24	M
8231		ESRA	181.84		E95	M
8231		ESRB	272.77		E24	M
8231		ESRB	181.84		E95	M
8231		ESRC	272.77		E24	M
8231		ESRC	181.84		E95	M
8231		ESRD	272.77		E24	M
8231		ESRD	181.84		E95	M
8233	E8B		141.12	2	E24	M
8233	E8B		94.71	2	E95	M
8233		0551	21.78		E95	M
8233		0553	25.57		E95	M
8233		1108	128.81		E95	M
8233		1109	193.21		E24	M
8233		1109	128.81		E95	M
8233		1775	45.46		E24	M
8233		1775	30.31		E95	M
8233		1787	45.46		E24	M
8233		1787	30.31		E95	M
8233		1793	45.46		E24	M
8233		1793	30.31		E95	M
8233		1794	45.46		E24	M
8233		1794	30.31		E95	M
8233		1887	6,819.14		E24	M
8233		1887	4,546.10		E95	M
8233		1890	39.78		E95	M
8233		1909	39.78		E95	M
8233		1958	6,819.14		E24	M

8233	1958	4,546.10	E95	M
8233	1995	45.46	E24	M
8233	1995	30.31	E95	M
8233	1996	45.46	E24	M
8233	1996	30.31	E95	M
8233	3586	39.78	E95	M
8233	3587	39.78	E95	M
8233	4367	653.50	E24	M
8233	4367	435.67	E95	M
8233	4377	653.50	E24	M
8233	4377	435.67	E95	M
8233	5619	35.99	E95	M
8233	5638	54.93	E24	M
8233	5638	35.99	E95	M
8233	5661	35.99	E95	M
8233	5746	35.99	E95	M
8233	5796	47.36	E95	M
8233	5802	205.52	E95	M
8233	5877	78.61	E95	M
8233	5886	125.96	E95	M
8233	5887	378.84	E24	M
8233	5887	251.93	E95	M
8233	7535	5,966.75	E95	M
8233	7536	5,966.75	E95	M
8233	8332	177.11	E95	M
8233	8334	146.80	E95	M
8233	8335	162.90	E95	M
8233	8336	310.65	E24	M
8233	8336	206.47	E95	M
8233	EPA1	310.65	E24	M
8233	EPA1	206.47	E95	M
8233	EPA2	244.35	E24	M
8233	EPA2	162.90	E95	M
8233	EPA3	163.85	E24	M
8233	EPA3	107.97	E95	M
8233	EPA4	219.73	E24	M
8233	EPA4	146.80	E95	M
8233	EQ0C	10,228.72	E24	M
8233	EQ0C	6,819.14	E95	M
8233	EQ0D	10,228.72	E24	M
8233	EQ0D	6,819.14	E95	M
8233	EQ0G	17,900.25	E24	M
8233	EQ0G	11,933.50	E95	M
8233	EQ0H	17,900.25	E24	M
8233	EQ0H	11,933.50	E95	M
8233	EQ19	10,228.72	E24	M
8233	EQ19	6,819.14	E95	M

8233	EQ1A	10,228.72	E24	M
8233	EQ1A	6,819.14	E95	M
8233	ES0A	68.19	E24	M
8233	ES0A	45.46	E95	M
8233	ES0B	68.19	E24	M
8233	ES0B	45.46	E95	M
8233	ES0C	68.19	E24	M
8233	ES0C	45.46	E95	M
8233	ES0D	68.19	E24	M
8233	ES0D	45.46	E95	M
8233	ES0E	119.34	E24	M
8233	ES0E	79.56	E95	M
8233	ES0F	119.34	E24	M
8233	ES0F	79.56	E95	M
8233	ES0G	119.34	E24	M
8233	ES0G	79.56	E95	M
8233	ES0H	119.34	E24	M
8233	ES0H	79.56	E95	M
8233	ES10	68.19	E24	M
8233	ES10	45.46	E95	M
8233	ES11	68.19	E24	M
8233	ES11	45.46	E95	M
8233	ES19	68.19	E24	M
8233	ES19	45.46	E95	M
8233	ES1A	68.19	E24	M
8233	ES1A	45.46	E95	M
8233	ESRE	272.77	E24	M
8233	ESRE	181.84	E95	M
8233	ESRF	272.77	E24	M
8233	ESRF	181.84	E95	M
8233	ESRG	272.77	E24	M
8233	ESRG	181.84	E95	M
8233	ESRH	272.77	E24	M
8233	ESRH	181.84	E95	M
8233	EU16	54.93	E24	M
8233	EU16	35.99	E95	M
8234	1793	56.83	E24	M
8234	1793	37.88	E95	M
8234	1794	56.83	E24	M
8234	1794	37.88	E95	M
8234	1958	8,367.66	E24	M
8234	1958	5,578.44	E95	M
8234	5741	75.77	E95	M
8234	5742	75.77	E95	M
8234	5786	44.51	E95	M
8234	5796	61.56	E95	M
8234	5802	392.10	E24	M

8234		5802	261.40		E95	M
8234		5886	161.01		E95	M
8234		5887	310.65		E95	M
8234		7537	187.53		E95	M
8236	E8C		141.12	2	E24	M
8236	E8C		94.71	2	E95	M
8236		0551	21.78		E95	M
8236		0553	25.57		E95	M
8236		1775	45.46		E24	M
8236		1775	30.31		E95	M
8236		1793	45.46		E24	M
8236		1793	30.31		E95	M
8236		1887	6,819.14		E24	M
8236		1887	4,546.10		E95	M
8236		1890	39.78		E95	M
8236		1995	45.46		E24	M
8236		1995	30.31		E95	M
8236		3586	39.78		E95	M
8236		5886	125.96		E95	M
8236		5887	378.84		E24	M
8236		5887	251.93		E95	M
8236		7535	5,966.75		E95	M
8236		8332	177.11		E95	M
8236		ES0A	68.19		E24	M
8236		ES0A	45.46		E95	M
8236		ES0C	68.19		E24	M
8236		ES0C	45.46		E95	M
8236		EU16	54.93		E24	M
8236		EU16	35.99		E95	M
8246	L1D		26.52	2	E24	M
8246	L1D		17.05	2	E95	M
8246	L1T		26.52	2	E24	M
8246	L1T		17.05	2	E95	M
8246	L2D		23.68	2	E24	M
8246	L2D		16.10	2	E95	M
8246	L2T		26.52	2	E24	M
8246	L2T		17.05	2	E95	M
8246		0551	33.15		E24	M
8246		0551	21.78		E95	M
8246		0553	38.83		E24	M
8246		0553	25.57		E95	M
8246		1775	45.46		E24	M
8246		1775	30.31		E95	M
8246		1995	59.67		E24	M
8246		1995	39.78		E95	M
8246		5802	308.76		E24	M
8246		5802	205.52		E95	M

8246	5877	178.06	E24	M
8246	5877	118.39	E95	M
8246	5887	377.89	E24	M
8246	5887	251.93	E95	M
8246	EDR1	142.07	E24	M
8246	EDR1	94.71	E95	M
8246	EL00	68.19	E24	M
8246	EL00	45.46	E95	M
8246	EL01	71.03	E24	M
8246	EL01	47.36	E95	M
8246	EL19	68.19	E24	M
8246	EL19	45.46	E95	M
8246	EL1K	45.46	E24	M
8246	EL1K	30.31	E95	M
8246	EL1L	68.19	E24	M
8246	EL1L	45.46	E95	M
8246	EL1S	377.89	E24	M
8246	EL1S	251.93	E95	M
8246	EL30	142.07	E24	M
8246	EL30	94.71	E95	M
8246	EL34	68.19	E24	M
8246	EL34	45.46	E95	M
8246	EL36	353.27	E24	M
8246	EL36	235.83	E95	M
8246	EL37	178.06	E24	M
8246	EL37	118.39	E95	M
8246	EL3E	119.34	E24	M
8246	EL3E	79.56	E95	M
8246	EL3G	119.34	E24	M
8246	EL3G	79.56	E95	M
8246	ELQG	17,900.25	E24	M
8246	ELQG	11,933.50	E95	M
8246	ELQK	6,819.14	E24	M
8246	ELQK	4,546.10	E95	M
8246	ELQL	10,228.72	E24	M
8246	ELQL	6,819.14	E95	M
8246	EPL4	72.93	E24	M
8246	EPL4	48.30	E95	M
8246	EPL5	82.40	E24	M
8246	EPL5	54.93	E95	M
8246	EPLJ	83.35	E24	M
8246	EPLJ	55.88	E95	M
8246	EPLK	93.76	E24	M
8246	EPLK	62.51	E95	M
8246	EPLP	46.41	E24	M
8246	EPLP	31.25	E95	M
8246	EPLQ	70.09	E24	M

8246		EPLQ	46.41		E95	M
8246		ES09	85.24		E24	M
8246		ES09	56.83		E95	M
8246		ES0A	68.19		E24	M
8246		ES0A	45.46		E95	M
8284	21A		21.78	2	E24	M
8284	21A		14.21	2	E95	M
8284	22A		21.78	2	E24	M
8284	22A		14.21	2	E95	M
8284		0551	33.15		E24	M
8284		0551	21.78		E95	M
8284		0553	38.83		E24	M
8284		0553	25.57		E95	M
8284		5887	378.84		E24	M
8284		5887	251.93		E95	M
8284		EJ18	96.60		E24	M
8284		EJ18	64.40		E95	M
8284		EMX0	176.16		E24	M
8284		EMX0	117.44		E95	M
8284		EPWA	204.57		E24	M
8284		EPWA	136.38		E95	M
8284		EPWB	204.57		E24	M
8284		EPWB	136.38		E95	M
8284		EPWC	204.57		E24	M
8284		EPWC	136.38		E95	M
8284		EPWD	204.57		E24	M
8284		EPWD	136.38		E95	M
8284		EPWE	204.57		E24	M
8284		EPWE	136.38		E95	M
8284		EPWF	204.57		E24	M
8284		EPWF	136.38		E95	M
8284		EPWG	204.57		E24	M
8284		EPWG	136.38		E95	M
8284		EPWH	204.57		E24	M
8284		EPWH	136.38		E95	M
8284		EPWJ	204.57		E24	M
8284		EPWJ	136.38		E95	M
8284		EPX1	61.56		E24	M
8284		EPX1	40.73		E95	M
8284		EPXD	102.29		E24	M
8284		EPXD	68.19		E95	M
8284		EPXL	95.66		E24	M
8284		EPXL	63.46		E95	M
8284		EPXN	48.30		E24	M
8284		EPXN	32.20		E95	M
8284		EPXP	47.36		E24	M
8284		EPXP	31.25		E95	M

8284	EPXQ	48.30	E24	M
8284	EPXQ	32.20	E95	M
8284	EQ0G	17,900.25	E24	M
8284	EQ0G	11,933.50	E95	M
8284	EQ0Q	10,228.72	E24	M
8284	EQ0Q	6,819.14	E95	M
8284	EQ0S	17,900.25	E24	M
8284	EQ0S	11,933.50	E95	M
8284	EQ19	10,228.72	E24	M
8284	EQ19	6,819.14	E95	M
8284	EQ78	2,983.38	E24	M
8284	EQ78	1,988.92	E95	M
8284	EQ7E	5,327.46	E24	M
8284	EQ7E	3,551.64	E95	M
8284	EQ80	5,327.46	E24	M
8284	EQ80	3,551.64	E95	M
8284	EQ85	2,983.38	E24	M
8284	EQ85	1,988.92	E95	M
8284	EQ8C	5,327.46	E24	M
8284	EQ8C	3,551.64	E95	M
8284	EQ8F	10,228.72	E24	M
8284	EQ8F	6,819.14	E95	M
8284	ER05	31.25	E24	M
8284	ER05	20.84	E95	M
8284	ES0G	119.34	E24	M
8284	ES0G	79.56	E95	M
8284	ES0L	68.19	E24	M
8284	ES0L	45.46	E95	M
8284	ES0N	119.34	E24	M
8284	ES0N	79.56	E95	M
8284	ES0Q	68.19	E24	M
8284	ES0Q	45.46	E95	M
8284	ES0S	119.34	E24	M
8284	ES0S	79.56	E95	M
8284	ES0U	68.19	E24	M
8284	ES0U	45.46	E95	M
8284	ES0W	119.34	E24	M
8284	ES0W	79.56	E95	M
8284	ES0Y	25.57	E24	M
8284	ES0Y	17.05	E95	M
8284	ES0Z	25.57	E24	M
8284	ES0Z	17.05	E95	M
8284	ES16	68.19	E24	M
8284	ES16	45.46	E95	M
8284	ES19	68.19	E24	M
8284	ES19	45.46	E95	M
8284	ES1C	19.89	E24	M

8284	ES1C	13.26	E95	M
8284	ES2V	19.89	E24	M
8284	ES2V	13.26	E95	M
8284	ES2X	35.99	E24	M
8284	ES2X	23.68	E95	M
8284	ES4K	35.99	E24	M
8284	ES4K	23.68	E95	M
8284	ES78	19.89	E24	M
8284	ES78	13.26	E95	M
8284	ES7E	35.99	E24	M
8284	ES7E	23.68	E95	M
8284	ES7K	19.89	E24	M
8284	ES7K	13.26	E95	M
8284	ES7P	35.99	E24	M
8284	ES7P	23.68	E95	M
8284	ES80	35.99	E24	M
8284	ES80	23.68	E95	M
8284	ES85	19.89	E24	M
8284	ES85	13.26	E95	M
8284	ES8C	35.99	E24	M
8284	ES8C	23.68	E95	M
8284	ES8F	68.19	E24	M
8284	ES8F	45.46	E95	M
8284	ES8J	35.99	E24	M
8284	ES8J	23.68	E95	M
8284	ES8N	19.89	E24	M
8284	ES8N	13.26	E95	M
8284	ES8P	19.89	E24	M
8284	ES8P	13.26	E95	M
8284	ES8Q	35.99	E24	M
8284	ES8Q	23.68	E95	M
8284	ES8V	68.19	E24	M
8284	ES8V	45.46	E95	M
8284	ESLL	127.86	E24	M
8284	ESLL	85.24	E95	M
8284	ESLS	200.79	E24	M
8284	ESLS	133.54	E95	M
8284	ESYA	204.57	E24	M
8284	ESYA	136.38	E95	M
8284	ESYB	204.57	E24	M
8284	ESYB	136.38	E95	M
8284	ESYC	204.57	E24	M
8284	ESYC	136.38	E95	M
8284	ESYD	204.57	E24	M
8284	ESYD	136.38	E95	M
8284	ESYE	204.57	E24	M
8284	ESYE	136.38	E95	M

8284		ESYF	204.57		E24	M
8284		ESYF	136.38		E95	M
8284		ESYG	204.57		E24	M
8284		ESYG	136.38		E95	M
8284		ESYH	204.57		E24	M
8284		ESYH	136.38		E95	M
8284		ESYJ	204.57		E24	M
8284		ESYJ	136.38		E95	M
8286	41A		33.15	2	E24	M
8286	41A		21.78	2	E95	M
8286	42A		102.29	2	E24	M
8286	42A		68.19	2	E95	M
8286		0551	33.15		E24	M
8286		0551	21.78		E95	M
8286		0553	38.83		E24	M
8286		0553	25.57		E95	M
8286		5887	378.84		E24	M
8286		5887	251.93		E95	M
8286		EC15	55.88		E24	M
8286		EC15	36.94		E95	M
8286		ECR0	31.25		E24	M
8286		ECR0	20.84		E95	M
8286		EJ17	96.60		E24	M
8286		EJ17	64.40		E95	M
8286		EMX0	176.16		E24	M
8286		EMX0	117.44		E95	M
8286		EPX0	50.20		E24	M
8286		EPX0	33.15		E95	M
8286		EPX6	65.35		E24	M
8286		EPX6	43.57		E95	M
8286		EPXE	78.61		E24	M
8286		EPXE	52.09		E95	M
8286		EPXF	89.97		E24	M
8286		EPXF	59.67		E95	M
8286		EPXH	121.23		E24	M
8286		EPXH	80.50		E95	M
8286		EPXK	50.20		E24	M
8286		EPXK	33.15		E95	M
8286		EPXZ	121.23		E24	M
8286		EPXZ	80.50		E95	M
8286		EQ0G	17,900.25		E24	M
8286		EQ0G	11,933.50		E95	M
8286		EQ0H	17,900.25		E24	M
8286		EQ0H	11,933.50		E95	M
8286		EQ0Q	10,228.72		E24	M
8286		EQ0Q	6,819.14		E95	M
8286		EQ0R	10,228.72		E24	M

8286	EQ0R	6,819.14	E95	M
8286	EQ0S	17,900.25	E24	M
8286	EQ0S	11,933.50	E95	M
8286	EQ0T	17,900.25	E24	M
8286	EQ0T	11,933.50	E95	M
8286	EQ19	10,228.72	E24	M
8286	EQ19	6,819.14	E95	M
8286	EQ1A	10,228.72	E24	M
8286	EQ1A	6,819.14	E95	M
8286	EQ78	2,983.38	E24	M
8286	EQ78	1,988.92	E95	M
8286	EQ79	2,983.38	E24	M
8286	EQ79	1,988.92	E95	M
8286	EQ7E	5,327.46	E24	M
8286	EQ7E	3,551.64	E95	M
8286	EQ7F	5,327.46	E24	M
8286	EQ7F	3,551.64	E95	M
8286	EQ80	5,327.46	E24	M
8286	EQ80	3,551.64	E95	M
8286	EQ81	5,327.46	E24	M
8286	EQ81	3,551.64	E95	M
8286	EQ85	2,983.38	E24	M
8286	EQ85	1,988.92	E95	M
8286	EQ86	2,983.38	E24	M
8286	EQ86	1,988.92	E95	M
8286	EQ8C	5,327.46	E24	M
8286	EQ8C	3,551.64	E95	M
8286	EQ8D	5,327.46	E24	M
8286	EQ8D	3,551.64	E95	M
8286	EQ8F	10,228.72	E24	M
8286	EQ8F	6,819.14	E95	M
8286	EQ8G	10,228.72	E24	M
8286	EQ8G	6,819.14	E95	M
8286	EQ8Y	2,344.08	E24	M
8286	EQ8Y	1,562.72	E95	M
8286	EQ8Z	2,344.08	E24	M
8286	EQ8Z	1,562.72	E95	M
8286	EQ96	4,475.06	E24	M
8286	EQ96	2,983.38	E95	M
8286	EQ97	4,475.06	E24	M
8286	EQ97	2,983.38	E95	M
8286	EQE7	7,884.63	E24	M
8286	EQE7	5,256.42	E95	M
8286	EQE8	7,884.63	E24	M
8286	EQE8	5,256.42	E95	M
8286	EQG5	2,344.08	E24	M
8286	EQG5	1,562.72	E95	M

8286	EQG6	2,344.08	E24	M
8286	EQG6	1,562.72	E95	M
8286	EQGB	2,344.08	E24	M
8286	EQGB	1,562.72	E95	M
8286	EQGC	2,344.08	E24	M
8286	EQGC	1,562.72	E95	M
8286	EQGF	3,835.77	E24	M
8286	EQGF	2,557.18	E95	M
8286	EQGG	3,835.77	E24	M
8286	EQGG	2,557.18	E95	M
8286	EQGK	3,835.77	E24	M
8286	EQGK	2,557.18	E95	M
8286	EQGL	3,835.77	E24	M
8286	EQGL	2,557.18	E95	M
8286	EQGP	7,032.24	E24	M
8286	EQGP	4,688.16	E95	M
8286	EQGQ	7,032.24	E24	M
8286	EQGQ	4,688.16	E95	M
8286	ER05	31.25	E24	M
8286	ER05	20.84	E95	M
8286	ESOG	119.34	E24	M
8286	ESOG	79.56	E95	M
8286	ESOH	119.34	E24	M
8286	ESOH	79.56	E95	M
8286	ESOL	68.19	E24	M
8286	ESOL	45.46	E95	M
8286	ESOM	68.19	E24	M
8286	ESOM	45.46	E95	M
8286	ESON	119.34	E24	M
8286	ESON	79.56	E95	M
8286	ESOP	119.34	E24	M
8286	ESOP	79.56	E95	M
8286	ESOQ	68.19	E24	M
8286	ESOQ	45.46	E95	M
8286	ESOR	68.19	E24	M
8286	ESOR	45.46	E95	M
8286	ESOS	119.34	E24	M
8286	ESOS	79.56	E95	M
8286	ESOT	119.34	E24	M
8286	ESOT	79.56	E95	M
8286	ESOU	68.19	E24	M
8286	ESOU	45.46	E95	M
8286	ESOV	68.19	E24	M
8286	ESOV	45.46	E95	M
8286	ESOW	119.34	E24	M
8286	ESOW	79.56	E95	M
8286	ESOX	119.34	E24	M

8286	ES0X	79.56	E95	M
8286	ES16	68.19	E24	M
8286	ES16	45.46	E95	M
8286	ES17	68.19	E24	M
8286	ES17	45.46	E95	M
8286	ES19	68.19	E24	M
8286	ES19	45.46	E95	M
8286	ES1C	19.89	E24	M
8286	ES1C	13.26	E95	M
8286	ES1D	19.89	E24	M
8286	ES1D	13.26	E95	M
8286	ES2V	19.89	E24	M
8286	ES2V	13.26	E95	M
8286	ES2W	19.89	E24	M
8286	ES2W	13.26	E95	M
8286	ES2X	35.99	E24	M
8286	ES2X	23.68	E95	M
8286	ES2Y	35.99	E24	M
8286	ES2Y	23.68	E95	M
8286	ES4K	35.99	E24	M
8286	ES4K	23.68	E95	M
8286	ES4L	35.99	E24	M
8286	ES4L	23.68	E95	M
8286	ES78	19.89	E24	M
8286	ES78	13.26	E95	M
8286	ES79	19.89	E24	M
8286	ES79	13.26	E95	M
8286	ES7E	35.99	E24	M
8286	ES7E	23.68	E95	M
8286	ES7F	35.99	E24	M
8286	ES7F	23.68	E95	M
8286	ES7K	19.89	E24	M
8286	ES7K	13.26	E95	M
8286	ES7L	19.89	E24	M
8286	ES7L	13.26	E95	M
8286	ES7P	35.99	E24	M
8286	ES7P	23.68	E95	M
8286	ES7Q	35.99	E24	M
8286	ES7Q	23.68	E95	M
8286	ES80	35.99	E24	M
8286	ES80	23.68	E95	M
8286	ES81	35.99	E24	M
8286	ES81	23.68	E95	M
8286	ES83	16.10	E24	M
8286	ES83	10.42	E95	M
8286	ES84	16.10	E24	M
8286	ES84	10.42	E95	M

8286	ES85	19.89	E24	M
8286	ES85	13.26	E95	M
8286	ES86	19.89	E24	M
8286	ES86	13.26	E95	M
8286	ES8C	35.99	E24	M
8286	ES8C	23.68	E95	M
8286	ES8D	35.99	E24	M
8286	ES8D	23.68	E95	M
8286	ES8F	68.19	E24	M
8286	ES8F	45.46	E95	M
8286	ES8G	68.19	E24	M
8286	ES8G	45.46	E95	M
8286	ES8J	35.99	E24	M
8286	ES8J	23.68	E95	M
8286	ES8K	35.99	E24	M
8286	ES8K	23.68	E95	M
8286	ES8N	19.89	E24	M
8286	ES8N	13.26	E95	M
8286	ES8P	19.89	E24	M
8286	ES8P	13.26	E95	M
8286	ES8Q	35.99	E24	M
8286	ES8Q	23.68	E95	M
8286	ES8R	35.99	E24	M
8286	ES8R	23.68	E95	M
8286	ES8V	68.19	E24	M
8286	ES8V	45.46	E95	M
8286	ES8W	68.19	E24	M
8286	ES8W	45.46	E95	M
8286	ES8Y	16.10	E24	M
8286	ES8Y	10.42	E95	M
8286	ES8Z	16.10	E24	M
8286	ES8Z	10.42	E95	M
8286	ES92	30.31	E24	M
8286	ES92	19.89	E95	M
8286	ES93	30.31	E24	M
8286	ES93	19.89	E95	M
8286	ES96	30.31	E24	M
8286	ES96	19.89	E95	M
8286	ES97	30.31	E24	M
8286	ES97	19.89	E95	M
8286	ESE1	53.04	E24	M
8286	ESE1	35.04	E95	M
8286	ESE2	53.04	E24	M
8286	ESE2	35.04	E95	M
8286	ESE7	53.04	E24	M
8286	ESE7	35.04	E95	M
8286	ESE8	53.04	E24	M

8286	ESE8	35.04	E95	M
8286	ESG5	16.10	E24	M
8286	ESG5	10.42	E95	M
8286	ESG6	16.10	E24	M
8286	ESG6	10.42	E95	M
8286	ESG9	16.10	E24	M
8286	ESG9	10.42	E95	M
8286	ESGA	16.10	E24	M
8286	ESGA	10.42	E95	M
8286	ESGB	16.10	E24	M
8286	ESGB	10.42	E95	M
8286	ESGC	16.10	E24	M
8286	ESGC	10.42	E95	M
8286	ESGD	16.10	E24	M
8286	ESGD	10.42	E95	M
8286	ESGE	16.10	E24	M
8286	ESGE	10.42	E95	M
8286	ESGF	25.57	E24	M
8286	ESGF	17.05	E95	M
8286	ESGG	25.57	E24	M
8286	ESGG	17.05	E95	M
8286	ESGH	25.57	E24	M
8286	ESGH	17.05	E95	M
8286	ESGJ	25.57	E24	M
8286	ESGJ	17.05	E95	M
8286	ESGK	25.57	E24	M
8286	ESGK	17.05	E95	M
8286	ESGL	25.57	E24	M
8286	ESGL	17.05	E95	M
8286	ESGM	25.57	E24	M
8286	ESGM	17.05	E95	M
8286	ESGN	25.57	E24	M
8286	ESGN	17.05	E95	M
8286	ESGP	47.36	E24	M
8286	ESGP	31.25	E95	M
8286	ESGQ	47.36	E24	M
8286	ESGQ	31.25	E95	M
8286	ESGR	47.36	E24	M
8286	ESGR	31.25	E95	M
8286	ESGS	47.36	E24	M
8286	ESGS	31.25	E95	M
8286	ESLL	127.86	E24	M
8286	ESLL	85.24	E95	M
8286	ESLS	200.79	E24	M
8286	ESLS	133.54	E95	M
8286	ESPJ	121.23	E24	M
8286	ESPJ	80.50	E95	M

8335	GCA	21.78	2	E24	M
8335	GCA	14.21	2	E95	M
8335	GTA	21.78	2	E24	M
8335	GTA	14.21	2	E95	M
8335	GTB	21.78	2	E24	M
8335	GTB	14.21	2	E95	M
8335	GTG	21.78	2	E24	M
8335	GTG	14.21	2	E95	M
8335	GTH	21.78	2	E24	M
8335	GTH	14.21	2	E95	M
8335	GTX	21.78	2	E24	M
8335	GTX	14.21	2	E95	M
8335	EC49	149.64		E24	M
8335	EC49	99.45		E95	M
8335	EC4C	149.64		E24	M
8335	EC4C	99.45		E95	M
8335	EC4D	149.64		E24	M
8335	EC4D	99.45		E95	M
8335	EC4E	39.78		E24	M
8335	EC4E	26.52		E95	M
8335	EC4F	149.64		E24	M
8335	EC4F	99.45		E95	M
8335	EC4H	39.78		E24	M
8335	EC4H	26.52		E95	M
8335	EC4J	39.78		E24	M
8335	EC4J	26.52		E95	M
8335	EC4K	47.36		E24	M
8335	EC4K	31.25		E95	M
8335	EC4L	47.36		E24	M
8335	EC4L	31.25		E95	M
8335	EC50	39.78		E24	M
8335	EC50	26.52		E95	M
8335	EHL8	102.29		E24	M
8335	EHL8	68.19		E95	M
8335	ELS5	0.00		E24	M
8335	ELS5	0.00		E95	M
8335	ELS6	0.00		E24	M
8335	ELS6	0.00		E95	M
8335	EP00	47.36		E24	M
8335	EP00	31.25		E95	M
8335	EP01	51.14		E24	M
8335	EP01	34.10		E95	M
8335	EP04	47.36		E24	M
8335	EP04	31.25		E95	M
8335	EP05	51.14		E24	M
8335	EP05	34.10		E95	M
8335	EP0L	14.21		E24	M

8335		EPOL	9.47		E95	M
8335		EPON	19.89		E24	M
8335		EPON	13.26		E95	M
8335		EPOP	11.37		E24	M
8335		EPOP	7.58		E95	M
8335		EPOQ	14.21		E24	M
8335		EPOQ	9.47		E95	M
8335		EPOR	17.05		E24	M
8335		EPOR	11.37		E95	M
8335		EPOS	19.89		E24	M
8335		EPOS	13.26		E95	M
8408	44E		121.23	2	E24	M
8408	44E		80.50	2	E95	M
8408	E8D		138.28	2	E24	M
8408	E8D		92.82	2	E95	M
8408		0551	33.15		E24	M
8408		0551	21.78		E95	M
8408		0553	38.83		E24	M
8408		0553	25.57		E95	M
8408		1775	45.46		E24	M
8408		1775	30.31		E95	M
8408		1787	45.46		E24	M
8408		1787	30.31		E95	M
8408		1793	45.46		E24	M
8408		1793	30.31		E95	M
8408		1794	45.46		E24	M
8408		1794	30.31		E95	M
8408		1887	6,819.14		E24	M
8408		1887	4,546.10		E95	M
8408		1958	6,819.14		E24	M
8408		1958	4,546.10		E95	M
8408		1995	45.46		E24	M
8408		1995	30.31		E95	M
8408		1996	45.46		E24	M
8408		1996	30.31		E95	M
8408		4367	653.50		E24	M
8408		4367	435.67		E95	M
8408		4377	653.50		E24	M
8408		4377	435.67		E95	M
8408		5802	307.81		E24	M
8408		5802	205.52		E95	M
8408		5877	118.39		E24	M
8408		5877	78.61		E95	M
8408		5887	378.84		E24	M
8408		5887	251.93		E95	M
8408		7578	6,819.14		E24	M
8408		7578	4,546.10		E95	M

8408	7582	6,819.14	E24	M
8408	7582	4,546.10	E95	M
8408	EC15	55.88	E24	M
8408	EC15	36.94	E95	M
8408	EDR1	142.07	E24	M
8408	EDR1	94.71	E95	M
8408	EH10	68.19	E24	M
8408	EH10	45.46	E95	M
8408	EH11	68.19	E24	M
8408	EH11	45.46	E95	M
8408	EH12	68.19	E24	M
8408	EH12	45.46	E95	M
8408	EH13	68.19	E24	M
8408	EH13	45.46	E95	M
8408	EH14	68.19	E24	M
8408	EH14	45.46	E95	M
8408	EH15	10,228.72	E24	M
8408	EH15	6,819.14	E95	M
8408	EH16	68.19	E24	M
8408	EH16	45.46	E95	M
8408	EH17	10,228.72	E24	M
8408	EH17	6,819.14	E95	M
8408	EHC1	84.29	E24	M
8408	EHC1	56.83	E95	M
8408	EHC3	64.40	E24	M
8408	EHC3	43.57	E95	M
8408	ELJN	14.21	E24	M
8408	ELJN	9.47	E95	M
8408	ELNN	14.21	E24	M
8408	ELNN	9.47	E95	M
8408	EMX0	175.21	E24	M
8408	EMX0	117.44	E95	M
8408	EPT7	221.62	E24	M
8408	EPT7	147.75	E95	M
8408	EPT8	107.02	E24	M
8408	EPT8	71.03	E95	M
8408	EPV2	50.20	E24	M
8408	EPV2	33.15	E95	M
8408	EPV4	73.87	E24	M
8408	EPV4	49.25	E95	M
8408	EPV6	48.30	E24	M
8408	EPV6	32.20	E95	M
8408	EPV9	7.58	E24	M
8408	EPV9	4.74	E95	M
8408	EPVD	8.52	E24	M
8408	EPVD	5.68	E95	M
8408	EPVH	5.68	E24	M

8408	EPVH	3.79	E95	M
8408	EPVL	81.45	E24	M
8408	EPVL	54.93	E95	M
8408	EPVR	72.93	E24	M
8408	EPVR	49.25	E95	M
8408	EPW4	47.36	E24	M
8408	EPW4	32.20	E95	M
8408	EPW5	34.10	E24	M
8408	EPW5	22.73	E95	M
8408	EPW6	72.93	E24	M
8408	EPW6	48.30	E95	M
8408	EPW7	7.58	E24	M
8408	EPW7	4.74	E95	M
8408	EPW8	4.74	E24	M
8408	EPW8	3.79	E95	M
8408	EPW9	7.58	E24	M
8408	EPW9	5.68	E95	M
8408	EQ0A	10,228.72	E24	M
8408	EQ0A	6,819.14	E95	M
8408	EQ0B	10,228.72	E24	M
8408	EQ0B	6,819.14	E95	M
8408	EQ0C	10,228.72	E24	M
8408	EQ0C	6,819.14	E95	M
8408	EQ0D	10,228.72	E24	M
8408	EQ0D	6,819.14	E95	M
8408	EQ0G	17,900.25	E24	M
8408	EQ0G	11,933.50	E95	M
8408	EQ0H	17,900.25	E24	M
8408	EQ0H	11,933.50	E95	M
8408	EQ0Q	10,228.72	E24	M
8408	EQ0Q	6,819.14	E95	M
8408	EQ0S	17,900.25	E24	M
8408	EQ0S	11,933.50	E95	M
8408	EQ19	10,228.72	E24	M
8408	EQ19	6,819.14	E95	M
8408	EQ1A	10,228.72	E24	M
8408	EQ1A	6,819.14	E95	M
8408	EQ78	2,983.38	E24	M
8408	EQ78	1,988.92	E95	M
8408	EQ79	2,983.38	E24	M
8408	EQ79	1,988.92	E95	M
8408	EQ7E	5,327.46	E24	M
8408	EQ7E	3,551.64	E95	M
8408	EQ7F	5,327.46	E24	M
8408	EQ7F	3,551.64	E95	M
8408	EQ80	5,327.46	E24	M
8408	EQ80	3,551.64	E95	M

8408	EQ85	2,983.38	E24	M
8408	EQ85	1,988.92	E95	M
8408	EQ8C	5,327.46	E24	M
8408	EQ8C	3,551.64	E95	M
8408	EQ8F	10,228.72	E24	M
8408	EQ8F	6,819.14	E95	M
8408	ER05	31.25	E24	M
8408	ER05	20.84	E95	M
8408	ES02	68.19	E24	M
8408	ES02	45.46	E95	M
8408	ES04	68.19	E24	M
8408	ES04	45.46	E95	M
8408	ES09	85.24	E24	M
8408	ES09	56.83	E95	M
8408	ES0A	68.19	E24	M
8408	ES0A	45.46	E95	M
8408	ES0B	68.19	E24	M
8408	ES0B	45.46	E95	M
8408	ES0C	68.19	E24	M
8408	ES0C	45.46	E95	M
8408	ES0D	68.19	E24	M
8408	ES0D	45.46	E95	M
8408	ES0E	119.34	E24	M
8408	ES0E	79.56	E95	M
8408	ES0F	119.34	E24	M
8408	ES0F	79.56	E95	M
8408	ES0G	119.34	E24	M
8408	ES0G	79.56	E95	M
8408	ES0H	119.34	E24	M
8408	ES0H	79.56	E95	M
8408	ES0J	68.19	E24	M
8408	ES0J	45.46	E95	M
8408	ES0K	68.19	E24	M
8408	ES0K	45.46	E95	M
8408	ES0L	45.46	E95	M
8408	ES0L	68.19	E24	M
8408	ES0N	79.56	E95	M
8408	ES0N	119.34	E24	M
8408	ES0Q	68.19	E24	M
8408	ES0Q	45.46	E95	M
8408	ES0S	119.34	E24	M
8408	ES0S	79.56	E95	M
8408	ES0U	68.19	E24	M
8408	ES0U	45.46	E95	M
8408	ES0W	119.34	E24	M
8408	ES0W	79.56	E95	M
8408	ES0Y	45.46	E24	M

8408	ES0Y	30.31	E95	M
8408	ES0Z	45.46	E24	M
8408	ES0Z	30.31	E95	M
8408	ES10	68.19	E24	M
8408	ES10	45.46	E95	M
8408	ES11	68.19	E24	M
8408	ES11	45.46	E95	M
8408	ES19	68.19	E24	M
8408	ES19	45.46	E95	M
8408	ES1A	68.19	E24	M
8408	ES1A	45.46	E95	M
8408	ES1C	19.89	E24	M
8408	ES1C	13.26	E95	M
8408	ES2V	19.89	E24	M
8408	ES2X	35.99	E24	M
8408	ES2X	23.68	E95	M
8408	ES4K	35.99	E24	M
8408	ES4K	23.68	E95	M
8408	ES78	19.89	E24	M
8408	ES78	13.26	E95	M
8408	ES79	19.89	E24	M
8408	ES79	13.26	E95	M
8408	ES7E	35.99	E24	M
8408	ES7E	23.68	E95	M
8408	ES7F	35.99	E24	M
8408	ES7F	23.68	E95	M
8408	ES7K	19.89	E24	M
8408	ES7K	13.26	E95	M
8408	ES7P	35.99	E24	M
8408	ES7P	23.68	E95	M
8408	ES80	35.99	E24	M
8408	ES80	23.68	E95	M
8408	ES85	19.89	E24	M
8408	ES85	13.26	E95	M
8408	ES8C	35.99	E24	M
8408	ES8C	23.68	E95	M
8408	ES8F	68.19	E24	M
8408	ES8F	45.46	E95	M
8408	ES8J	35.99	E24	M
8408	ES8J	23.68	E95	M
8408	ES8N	19.89	E24	M
8408	ES8N	13.26	E95	M
8408	ES8Q	35.99	E24	M
8408	ES8Q	23.68	E95	M
8408	ES8V	45.46	E95	M
8408	ESLL	127.86	E24	M
8408	ESLL	85.24	E95	M

8408	ESLS	200.79	E24	M
8408	ESLS	133.54	E95	M
8408	ESR2	409.15	E24	M
8408	ESR2	272.77	E95	M
8408	ESR4	409.15	E24	M
8408	ESR4	272.77	E95	M
8408	ESRA	272.77	E24	M
8408	ESRA	181.84	E95	M
8408	ESRB	272.77	E24	M
8408	ESRB	181.84	E95	M
8408	ESRC	272.77	E24	M
8408	ESRC	181.84	E95	M
8408	ESRD	272.77	E24	M
8408	ESRD	181.84	E95	M
8408	ESRE	272.77	E24	M
8408	ESRE	181.84	E95	M
8408	ESRF	272.77	E24	M
8408	ESRF	181.84	E95	M
8408	ESRG	272.77	E24	M
8408	ESRG	181.84	E95	M
8408	ESRH	272.77	E24	M
8408	ESRH	181.84	E95	M
8408	ESRJ	409.15	E24	M
8408	ESRJ	272.77	E95	M
8492	1109	184.69	E24	M
8492	1109	123.12	E95	M
8492	1135	85.24	E24	M
8492	1135	56.83	E95	M
8492	1136	89.97	E24	M
8492	1136	59.67	E95	M
8492	1153	16.10	E95	M
8492	1153	24.62	E24	M
8492	5802	308.76	E24	M
8492	5802	205.52	E95	M
8492	8931	110.81	E24	M
8492	8931	73.87	E95	M
8492	8937	105.13	E24	M
8492	8937	70.09	E95	M
8493	1109	184.69	E24	M
8493	1109	123.12	E95	M
8493	1136	89.97	E24	M
8493	1136	59.67	E95	M
8493	5802	308.76	E24	M
8493	5802	205.52	E95	M
8493	8956	139.22	E95	M
8493	8956	209.31	E24	M
8493	8957	198.89	E24	M

8493		8957	132.59		E95	M
8493		8959	198.89		E24	M
8493		8959	132.59		E95	M
8493		8960	198.89		E24	M
8493		8960	132.59		E95	M
8493		8963	198.89		E24	M
8493		8963	132.59		E95	M
8493		8964	198.89		E24	M
8493		8964	132.59		E95	M
9008	22L		21.78	2	E24	M
9008	22L		14.21	2	E95	M
9008		0551	33.15		E24	M
9008		0551	21.78		E95	M
9008		0553	38.83		E24	M
9008		0553	25.57		E95	M
9008		EC15	55.88		E24	M
9008		EC15	36.94		E95	M
9008		ECR0	31.25		E24	M
9008		ECR0	20.84		E95	M
9008		EL78	19.89		E24	M
9008		EL78	13.26		E95	M
9008		EL7E	35.99		E24	M
9008		EL7E	23.68		E95	M
9008		EL7K	19.89		E24	M
9008		EL7K	13.26		E95	M
9008		EL7P	35.99		E24	M
9008		EL7P	23.68		E95	M
9008		EL83	16.10		E24	M
9008		EL83	10.42		E95	M
9008		EL85	19.89		E24	M
9008		EL85	13.26		E95	M
9008		EL8C	35.99		E24	M
9008		EL8C	23.68		E95	M
9008		EL8F	68.19		E24	M
9008		EL8F	45.46		E95	M
9008		EL8N	19.89		E24	M
9008		EL8N	13.26		E95	M
9008		EL8Q	35.99		E24	M
9008		EL8Q	23.68		E95	M
9008		EL8V	68.19		E24	M
9008		EL8V	45.46		E95	M
9008		EL8Y	16.10		E24	M
9008		EL8Y	10.42		E95	M
9008		EL92	30.31		E24	M
9008		EL92	19.89		E95	M
9008		EL96	30.31		E24	M
9008		EL96	19.89		E95	M

9008	ELE1	53.04	E24	M
9008	ELE1	35.04	E95	M
9008	ELE7	53.04	E24	M
9008	ELE7	35.04	E95	M
9008	ELG5	16.10	E24	M
9008	ELG5	10.42	E95	M
9008	ELG9	16.10	E24	M
9008	ELG9	10.42	E95	M
9008	ELGB	16.10	E24	M
9008	ELGB	10.42	E95	M
9008	ELGD	16.10	E24	M
9008	ELGD	10.42	E95	M
9008	ELGF	25.57	E24	M
9008	ELGF	17.05	E95	M
9008	ELGH	25.57	E24	M
9008	ELGH	17.05	E95	M
9008	ELGK	25.57	E24	M
9008	ELGK	17.05	E95	M
9008	ELGM	25.57	E24	M
9008	ELGM	17.05	E95	M
9008	ELGP	47.36	E24	M
9008	ELGP	31.25	E95	M
9008	ELGR	47.36	E24	M
9008	ELGR	31.25	E95	M
9008	ELLL	127.86	E24	M
9008	ELLL	85.24	E95	M
9008	ELLS	200.79	E24	M
9008	ELLS	133.54	E95	M
9008	ELMX	176.16	E24	M
9008	ELMX	117.44	E95	M
9008	ELPV	84.29	E24	M
9008	ELPV	55.88	E95	M
9008	ELPW	88.08	E24	M
9008	ELPW	58.72	E95	M
9008	ELPX	105.13	E24	M
9008	ELPX	70.09	E95	M
9008	ELQ5	2,983.38	E24	M
9008	ELQ5	1,988.92	E95	M
9008	ELQ6	4,475.06	E24	M
9008	ELQ6	2,983.38	E95	M
9008	ELQ7	7,884.63	E24	M
9008	ELQ7	5,256.42	E95	M
9008	ELQ8	2,983.38	E24	M
9008	ELQ8	1,988.92	E95	M
9008	ELQC	5,327.46	E24	M
9008	ELQC	3,551.64	E95	M
9008	ELQE	5,327.46	E24	M

9008		ELQE	3,551.64		E95	M
9008		ELQF	10,228.72		E24	M
9008		ELQF	6,819.14		E95	M
9008		ELQY	2,344.08		E24	M
9008		ELQY	1,562.72		E95	M
9008		ELR5	2,344.08		E24	M
9008		ELR5	1,562.72		E95	M
9008		ELRB	2,344.08		E24	M
9008		ELRB	1,562.72		E95	M
9008		ELRF	3,835.77		E24	M
9008		ELRF	2,557.18		E95	M
9008		ELRK	3,835.77		E24	M
9008		ELRK	2,557.18		E95	M
9008		ELRP	7,032.24		E24	M
9008		ELRP	4,688.16		E95	M
9008		ER05	31.25		E24	M
9008		ER05	20.84		E95	M
9009	22A		21.78	2	E24	M
9009	22A		14.21	2	E95	M
9009	41A		33.15	2	E24	M
9009	41A		21.78	2	E95	M
9009	42A		102.29	2	E24	M
9009	42A		68.19	2	E95	M
9009		0551	33.15		E24	M
9009		0551	21.78		E95	M
9009		0553	38.83		E24	M
9009		0553	25.57		E95	M
9009		EC15	55.88		E24	M
9009		EC15	36.94		E95	M
9009		ECR0	31.25		E24	M
9009		ECR0	20.84		E95	M
9009		EMX0	176.16		E24	M
9009		EMX0	117.44		E95	M
9009		EP10	50.20		E24	M
9009		EP10	33.15		E95	M
9009		EP11	53.04		E24	M
9009		EP11	35.04		E95	M
9009		EP12	62.51		E24	M
9009		EP12	41.67		E95	M
9009		EP16	48.30		E24	M
9009		EP16	32.20		E95	M
9009		EP18	89.97		E24	M
9009		EP18	59.67		E95	M
9009		EP19	105.13		E24	M
9009		EP19	70.09		E95	M
9009		EP1E	84.29		E24	M
9009		EP1E	55.88		E95	M

9009	EP1F	99.45	E24	M
9009	EP1F	66.30	E95	M
9009	EP1G	113.65	E24	M
9009	EP1G	75.77	E95	M
9009	EQ78	2,983.38	E24	M
9009	EQ78	1,988.92	E95	M
9009	EQ7E	5,327.46	E24	M
9009	EQ7E	3,551.64	E95	M
9009	EQ85	2,983.38	E24	M
9009	EQ85	1,988.92	E95	M
9009	EQ86	2,983.38	E24	M
9009	EQ86	1,988.92	E95	M
9009	EQ8C	5,327.46	E24	M
9009	EQ8C	3,551.64	E95	M
9009	EQ8D	5,327.46	E24	M
9009	EQ8D	3,551.64	E95	M
9009	EQ8F	10,228.72	E24	M
9009	EQ8F	6,819.14	E95	M
9009	EQ8G	10,228.72	E24	M
9009	EQ8G	6,819.14	E95	M
9009	EQ8Y	2,344.08	E24	M
9009	EQ8Y	1,562.72	E95	M
9009	EQ8Z	2,344.08	E24	M
9009	EQ8Z	1,562.72	E95	M
9009	EQ96	4,475.06	E24	M
9009	EQ96	2,983.38	E95	M
9009	EQ97	4,475.06	E24	M
9009	EQ97	2,983.38	E95	M
9009	EQE7	7,884.63	E24	M
9009	EQE7	5,256.42	E95	M
9009	EQE8	7,884.63	E24	M
9009	EQE8	5,256.42	E95	M
9009	EQG5	2,344.08	E24	M
9009	EQG5	1,562.72	E95	M
9009	EQGB	2,344.08	E24	M
9009	EQGB	1,562.72	E95	M
9009	EQGC	2,344.08	E24	M
9009	EQGC	1,562.72	E95	M
9009	EQGF	3,835.77	E24	M
9009	EQGF	2,557.18	E95	M
9009	EQGK	3,835.77	E24	M
9009	EQGK	2,557.18	E95	M
9009	EQGL	3,835.77	E24	M
9009	EQGL	2,557.18	E95	M
9009	EQGP	7,032.24	E24	M
9009	EQGP	4,688.16	E95	M
9009	EQGQ	7,032.24	E24	M

9009	EQGQ	4,688.16	E95	M
9009	ER05	31.25	E24	M
9009	ER05	20.84	E95	M
9009	ES78	19.89	E24	M
9009	ES78	13.26	E95	M
9009	ES7E	35.99	E24	M
9009	ES7E	23.68	E95	M
9009	ES7K	19.89	E24	M
9009	ES7K	13.26	E95	M
9009	ES7L	19.89	E24	M
9009	ES7L	13.26	E95	M
9009	ES7P	35.99	E24	M
9009	ES7P	23.68	E95	M
9009	ES7Q	35.99	E24	M
9009	ES7Q	23.68	E95	M
9009	ES83	16.10	E24	M
9009	ES83	10.42	E95	M
9009	ES84	16.10	E24	M
9009	ES84	10.42	E95	M
9009	ES85	19.89	E24	M
9009	ES85	13.26	E95	M
9009	ES86	19.89	E24	M
9009	ES86	13.26	E95	M
9009	ES8C	35.99	E24	M
9009	ES8C	23.68	E95	M
9009	ES8D	35.99	E24	M
9009	ES8D	23.68	E95	M
9009	ES8F	68.19	E24	M
9009	ES8F	45.46	E95	M
9009	ES8G	68.19	E24	M
9009	ES8G	45.46	E95	M
9009	ES8N	19.89	E24	M
9009	ES8N	13.26	E95	M
9009	ES8P	19.89	E24	M
9009	ES8P	13.26	E95	M
9009	ES8Q	35.99	E24	M
9009	ES8Q	23.68	E95	M
9009	ES8R	35.99	E24	M
9009	ES8R	23.68	E95	M
9009	ES8V	68.19	E24	M
9009	ES8V	45.46	E95	M
9009	ES8W	68.19	E24	M
9009	ES8W	45.46	E95	M
9009	ES8Y	16.10	E24	M
9009	ES8Y	10.42	E95	M
9009	ES8Z	16.10	E24	M
9009	ES8Z	10.42	E95	M

9009	ES92	30.31	E24	M
9009	ES92	19.89	E95	M
9009	ES93	30.31	E24	M
9009	ES93	19.89	E95	M
9009	ES96	30.31	E24	M
9009	ES96	19.89	E95	M
9009	ES97	30.31	E24	M
9009	ES97	19.89	E95	M
9009	ESE1	53.04	E24	M
9009	ESE1	35.04	E95	M
9009	ESE2	53.04	E24	M
9009	ESE2	35.04	E95	M
9009	ESE7	53.04	E24	M
9009	ESE7	35.04	E95	M
9009	ESE8	53.04	E24	M
9009	ESE8	35.04	E95	M
9009	ESG5	16.10	E24	M
9009	ESG5	10.42	E95	M
9009	ESG9	16.10	E24	M
9009	ESG9	10.42	E95	M
9009	ESGA	16.10	E24	M
9009	ESGA	10.42	E95	M
9009	ESGB	16.10	E24	M
9009	ESGB	10.42	E95	M
9009	ESGC	16.10	E24	M
9009	ESGC	10.42	E95	M
9009	ESGD	16.10	E24	M
9009	ESGD	10.42	E95	M
9009	ESGE	16.10	E24	M
9009	ESGE	10.42	E95	M
9009	ESGF	25.57	E24	M
9009	ESGF	17.05	E95	M
9009	ESGH	25.57	E24	M
9009	ESGH	17.05	E95	M
9009	ESGJ	25.57	E24	M
9009	ESGJ	17.05	E95	M
9009	ESGK	25.57	E24	M
9009	ESGK	17.05	E95	M
9009	ESGL	25.57	E24	M
9009	ESGL	17.05	E95	M
9009	ESGM	25.57	E24	M
9009	ESGM	17.05	E95	M
9009	ESGN	25.57	E24	M
9009	ESGN	17.05	E95	M
9009	ESGP	47.36	E24	M
9009	ESGP	31.25	E95	M
9009	ESGQ	47.36	E24	M

9009	ESGQ	31.25	E95	M
9009	ESGR	47.36	E24	M
9009	ESGR	31.25	E95	M
9009	ESGS	47.36	E24	M
9009	ESGS	31.25	E95	M
9009	ESLL	127.86	E24	M
9009	ESLL	85.24	E95	M
9009	ESLS	200.79	E24	M
9009	ESLS	133.54	E95	M
9027	7340	39.78	E24	M
9027	7346	39.78	E24	M
9032	4040	47.36	E24	M
9032	4041	47.36	E24	M
9032	4042	47.36	E24	M
9032	4043	47.36	E24	M
9032	4044	47.36	E24	M
9032	4045	47.36	E24	M
9032	4046	47.36	E24	M
9032	4047	47.36	E24	M
9032	4048	47.36	E24	M
9032	4050	47.36	E24	M
9032	4051	47.36	E24	M
9032	4052	47.36	E24	M
9032	4053	47.36	E24	M
9032	4054	47.36	E24	M
9032	4055	47.36	E24	M
9032	4056	47.36	E24	M
9032	4057	47.36	E24	M
9032	4058	47.36	E24	M
9032	4240	47.36	E24	M
9032	4251	89.03	E24	M
9032	4400	16.10	E24	M
9032	4500	143.96	E24	M
9032	4600	119.34	E24	M
9032	4700	47.36	E24	M
9032	4800	47.36	E24	M
9032	4900	31.25	E24	M
9032	5240	55.88	E24	M
9032	5245	29.36	E24	M
9032	5250	110.81	E24	M
9032	5255	44.51	E24	M
9032	5260	167.64	E24	M
9032	5400	10.42	E24	M
9032	5500	93.76	E24	M
9032	5600	75.77	E24	M
9032	5800	29.36	E24	M
9032	5900	19.89	E24	M

9040	MR9		121.23	2	E24	M
9040	MR9		80.50	2	E95	M
9040		0551	33.15		E24	M
9040		0551	21.78		E95	M
9040		0553	38.83		E24	M
9040		0553	25.57		E95	M
9040		EC15	55.88		E24	M
9040		EC15	36.94		E95	M
9040		ECR0	31.25		E24	M
9040		ECR0	20.84		E95	M
9040		EHC4	97.55		E24	M
9040		EHC4	64.40		E95	M
9040		ELBG	3.79		E24	M
9040		ELBG	2.84		E95	M
9040		ELBH	3.79		E24	M
9040		ELBH	2.84		E95	M
9040		ELBP	3.79		E24	M
9040		ELBP	2.84		E95	M
9040		ELBR	3.79		E24	M
9040		ELBR	2.84		E95	M
9040		EMX0	175.21		E24	M
9040		EMX0	117.44		E95	M
9040		EPN3	8.52		E24	M
9040		EPN3	5.68		E95	M
9040		EPWR	47.36		E24	M
9040		EPWR	32.20		E95	M
9040		EPWS	50.20		E24	M
9040		EPWS	33.15		E95	M
9040		EPWT	89.97		E24	M
9040		EPWT	59.67		E95	M
9040		EPWV	7.58		E24	M
9040		EPWV	4.74		E95	M
9040		EPWW	6.63		E24	M
9040		EPWW	4.74		E95	M
9040		EPWX	8.52		E24	M
9040		EPWX	5.68		E95	M
9040		EPWY	66.30		E24	M
9040		EPWY	44.51		E95	M
9040		EQ8Y	2,344.08		E24	M
9040		EQ8Y	1,562.72		E95	M
9040		EQ96	4,475.06		E24	M
9040		EQ96	2,983.38		E95	M
9040		EQE7	7,884.63		E24	M
9040		EQE7	5,256.42		E95	M
9040		EQG5	2,344.08		E24	M
9040		EQG5	1,562.72		E95	M
9040		EQGB	2,344.08		E24	M

9040	EQGB	1,562.72	E95	M
9040	EQGF	3,835.77	E24	M
9040	EQGF	2,557.18	E95	M
9040	EQGK	3,835.77	E24	M
9040	EQGK	2,557.18	E95	M
9040	EQGP	7,032.24	E24	M
9040	EQGP	4,688.16	E95	M
9040	ER05	31.25	E24	M
9040	ER05	20.84	E95	M
9040	ERHJ	2,344.08	E24	M
9040	ERHJ	1,562.72	E95	M
9040	ERHL	4,475.06	E24	M
9040	ERHL	2,983.38	E95	M
9040	ERHN	15,769.27	E24	M
9040	ERHN	10,512.85	E95	M
9040	ERM8	7,884.63	E24	M
9040	ERM8	5,256.42	E95	M
9040	ES83	16.10	E24	M
9040	ES83	10.42	E95	M
9040	ES8Y	16.10	E24	M
9040	ES8Y	10.42	E95	M
9040	ES92	30.31	E24	M
9040	ES92	19.89	E95	M
9040	ES96	30.31	E24	M
9040	ES96	19.89	E95	M
9040	ESE1	53.04	E24	M
9040	ESE1	35.04	E95	M
9040	ESE7	53.04	E24	M
9040	ESE7	35.04	E95	M
9040	ESG5	16.10	E24	M
9040	ESG5	10.42	E95	M
9040	ESG9	16.10	E24	M
9040	ESG9	10.42	E95	M
9040	ESGB	16.10	E24	M
9040	ESGB	10.42	E95	M
9040	ESGD	16.10	E24	M
9040	ESGD	10.42	E95	M
9040	ESGF	25.57	E24	M
9040	ESGF	17.05	E95	M
9040	ESGH	25.57	E24	M
9040	ESGH	17.05	E95	M
9040	ESGK	25.57	E24	M
9040	ESGK	17.05	E95	M
9040	ESGM	25.57	E24	M
9040	ESGM	17.05	E95	M
9040	ESGP	47.36	E24	M
9040	ESGP	31.25	E95	M

9040		ESGR	47.36		E24	M
9040		ESGR	31.25		E95	M
9040		ESHJ	16.10		E24	M
9040		ESHJ	10.42		E95	M
9040		ESHL	30.31		E24	M
9040		ESHL	19.89		E95	M
9040		ESHN	105.13		E24	M
9040		ESHN	70.09		E95	M
9040		ESHS	16.10		E24	M
9040		ESHS	10.42		E95	M
9040		ESHU	30.31		E24	M
9040		ESHU	19.89		E95	M
9040		ESHW	105.13		E24	M
9040		ESHW	70.09		E95	M
9040		ESLL	127.86		E24	M
9040		ESLL	85.24		E95	M
9040		ESLS	200.79		E24	M
9040		ESLS	133.54		E95	M
9040		ESM8	53.04		E24	M
9040		ESM8	35.04		E95	M
9040		ESMQ	53.04		E24	M
9040		ESMQ	35.04		E95	M
9076	T70		127.86	3	E24	M
9076		1001	696.12		E24	M
9076		1004	1,081.59		E24	M
9076		1005	845.76		E24	M
9076		1006	945.21		E24	M
9076		1007	795.57		E24	M
9076		1008	866.60		E24	M
9076		1009	809.77		E24	M
9076		1010	790.83		E24	M
9076		1015	845.76		E24	M
9076		1016	945.21		E24	M
9076		1017	743.48		E24	M
9076		1019	809.77		E24	M
9076		1027	602.36		E24	M
9076		1028	682.86		E24	M
9076		1029	634.56		E24	M
9076		1032	990.67		E24	M
9076		1052	743.48		E24	M
9076		1211	63.46		E24	M
9076		1212	63.46		E24	M
9076		1500	127.86		E24	M
9076		1550	297.39		E24	M
9076		1906	76.72		E24	M
9076		2001	391.15		E24	M
9076		2003	520.91		E24	M

9076	2004	756.74	E24	M
9076	2005	520.91	E24	M
9076	2006	621.30	E24	M
9076	2007	468.82	E24	M
9076	2008	602.36	E24	M
9076	2009	547.43	E24	M
9076	2022	666.76	E24	M
9076	2030	4,505.37	E24	M
9076	2031	2,397.12	E24	M
9076	2032	2,239.90	E24	M
9076	2050	288.87	E24	M
9076	2051	341.90	E24	M
9076	2052	464.08	E24	M
9076	2053	524.70	E24	M
9076	2054	611.83	E24	M
9076	2055	112.71	E24	M
9076	2056	264.24	E24	M
9076	2057	322.02	E24	M
9076	2058	529.43	E24	M
9076	2724	42.62	E24	M
9076	2735	206.47	E24	M
9076	2754	157.22	E24	M
9076	2755	90.92	E24	M
9076	2756	157.22	E24	M
9076	3001	45.46	E24	M
9076	4001	1,051.28	E24	M
9076	4002	982.15	E24	M
9076	4003	982.15	E24	M
9076	4004	1,051.28	E24	M
9076	4005	32.20	E24	M
9076	4007	248.14	E24	M
9076	4008	125.96	E24	M
9076	4010	1,051.28	E24	M
9076	4011	520.91	E24	M
9076	4012	520.91	E24	M
9076	4025	103.23	E24	M
9076	4301	153.43	E24	M
9076	4320	153.43	E24	M
9076	4324	153.43	E24	M
9076	4350	1,007.72	E24	M
9076	4444	185.63	E24	M
9076	4849	504.81	E24	M
9076	4880	103.23	E24	M
9076	6293	63.46	E24	M
9076	6305	8.52	E24	M
9076	8600	119.34	E24	M
9076	8602	255.72	E24	M

9076		8603	304.02		E24	M
9076		8604	255.72		E24	M
9076		8605	304.02		E24	M
9076		8606	255.72		E24	M
9076		8607	304.02		E24	M
9076		8608	255.72		E24	M
9076		8609	304.02		E24	M
9076		8610	255.72		E24	M
9076		8611	304.02		E24	M
9076		8612	413.88		E24	M
9076		8613	467.87		E24	M
9076		8614	413.88		E24	M
9076		8615	467.87		E24	M
9076		8616	413.88		E24	M
9076		8617	467.87		E24	M
9076		8618	413.88		E24	M
9076		8619	467.87		E24	M
9076		8620	413.88		E24	M
9076		8621	467.87		E24	M
9076		8650	293.60		E24	M
9080	MHE		96.60	2	E24	M
9080	MHE		65.35	2	E95	M
9080	MME		96.60	2	E24	M
9080	MME		65.35	2	E95	M
9080		0551	30.31		E24	M
9080		0551	21.78		E95	M
9080		0553	35.04		E24	M
9080		0553	25.57		E95	M
9080		5887	378.84		E24	M
9080		5887	251.93		E95	M
9080		EC15	55.88		E24	M
9080		EJ18	96.60		E24	M
9080		EJ18	64.40		E95	M
9080		ELJG	63.46		E24	M
9080		ELJG	42.62		E95	M
9080		EMX0	175.21		E24	M
9080		EMX0	117.44		E95	M
9080		EP2S	47.36		E24	M
9080		EP2S	32.20		E95	M
9080		EP2T	47.36		E24	M
9080		EP2T	32.20		E95	M
9080		EP2U	47.36		E24	M
9080		EP2U	32.20		E95	M
9080		EP2V	47.36		E24	M
9080		EP2V	32.20		E95	M
9080		EPBA	104.18		E24	M
9080		EPBA	70.09		E95	M

9080	EPBB	123.12	E24	M
9080	EPBB	82.40	E95	M
9080	EPBD	151.54	E24	M
9080	EPBD	101.34	E95	M
9080	EPBG	28.65	E24	M
9080	EPBG	19.83	E95	M
9080	EPBH	35.43	E24	M
9080	EPBH	24.52	E95	M
9080	EPBJ	37.88	E24	M
9080	EPBJ	25.57	E95	M
9080	EPBK	47.36	E24	M
9080	EPBK	32.20	E95	M
9080	EPBM	44.51	E24	M
9080	EPBM	30.31	E95	M
9080	EPBN	47.36	E24	M
9080	EPBN	32.20	E95	M
9080	EPBP	47.36	E24	M
9080	EPBP	32.20	E95	M
9080	EPBR	47.36	E24	M
9080	EPBR	32.20	E95	M
9080	EPBS	142.07	E24	M
9080	EPBS	95.66	E95	M
9080	EPBT	33.34	E24	M
9080	EPBT	22.94	E95	M
9080	EPBU	44.51	E24	M
9080	EPBU	30.31	E95	M
9080	EPBV	47.36	E24	M
9080	EPBV	32.20	E95	M
9080	EPBW	41.67	E24	M
9080	EPBW	28.41	E95	M
9080	EQ0G	17,900.25	E24	M
9080	EQ0G	11,933.50	E95	M
9080	EQ0H	17,900.25	E24	M
9080	EQ0H	11,933.50	E95	M
9080	EQ0Q	10,228.72	E24	M
9080	EQ0Q	6,819.14	E95	M
9080	EQ0R	10,228.72	E24	M
9080	EQ0R	6,819.14	E95	M
9080	EQ0S	17,900.25	E24	M
9080	EQ0S	11,933.50	E95	M
9080	EQ0T	17,900.25	E24	M
9080	EQ0T	11,933.50	E95	M
9080	EQ19	10,228.72	E24	M
9080	EQ19	6,819.14	E95	M
9080	EQ1A	10,228.72	E24	M
9080	EQ1A	6,819.14	E95	M
9080	EQ78	2,983.38	E24	M

9080	EQ78	1,988.92	E95	M
9080	EQ79	2,983.38	E24	M
9080	EQ79	1,988.92	E95	M
9080	EQ7E	5,327.46	E24	M
9080	EQ7E	3,551.64	E95	M
9080	EQ7F	5,327.46	E24	M
9080	EQ7F	3,551.64	E95	M
9080	EQ80	5,327.46	E24	M
9080	EQ80	3,551.64	E95	M
9080	EQ81	5,327.46	E24	M
9080	EQ81	3,551.64	E95	M
9080	EQ85	2,983.38	E24	M
9080	EQ85	1,988.92	E95	M
9080	EQ86	2,983.38	E24	M
9080	EQ86	1,988.92	E95	M
9080	EQ8C	5,327.46	E24	M
9080	EQ8C	3,551.64	E95	M
9080	EQ8D	5,327.46	E24	M
9080	EQ8D	3,551.64	E95	M
9080	EQ8F	10,228.72	E24	M
9080	EQ8F	6,819.14	E95	M
9080	EQ8G	10,228.72	E24	M
9080	EQ8G	6,819.14	E95	M
9080	ER05	31.25	E24	M
9080	ER05	20.84	E95	M
9080	ES0G	119.34	E24	M
9080	ES0G	79.56	E95	M
9080	ES0H	119.34	E24	M
9080	ES0H	79.56	E95	M
9080	ES0Q	68.19	E24	M
9080	ES0Q	45.46	E95	M
9080	ES0R	68.19	E24	M
9080	ES0R	45.46	E95	M
9080	ES0S	119.34	E24	M
9080	ES0S	79.56	E95	M
9080	ES0T	119.34	E24	M
9080	ES0T	79.56	E95	M
9080	ES19	68.19	E24	M
9080	ES19	45.46	E95	M
9080	ES1A	68.19	E24	M
9080	ES1A	45.46	E95	M
9080	ES2C	68.19	E24	M
9080	ES2C	45.46	E95	M
9080	ES2D	68.19	E24	M
9080	ES2D	45.46	E95	M
9080	ES78	19.89	E24	M
9080	ES78	13.26	E95	M

9080		ES79	19.89		E24	M
9080		ES79	13.26		E95	M
9080		ES7E	35.99		E24	M
9080		ES7E	23.68		E95	M
9080		ES7F	35.99		E24	M
9080		ES7F	23.68		E95	M
9080		ES80	35.99		E24	M
9080		ES80	23.68		E95	M
9080		ES81	35.99		E24	M
9080		ES81	23.68		E95	M
9080		ES85	19.89		E24	M
9080		ES85	13.26		E95	M
9080		ES86	19.89		E24	M
9080		ES86	13.26		E95	M
9080		ES8C	35.99		E24	M
9080		ES8C	23.68		E95	M
9080		ES8D	35.99		E24	M
9080		ES8D	23.68		E95	M
9080		ES8F	68.19		E24	M
9080		ES8F	45.46		E95	M
9080		ES8G	68.19		E24	M
9080		ES8G	45.46		E95	M
9080		ESLL	127.86		E24	M
9080		ESLL	85.24		E95	M
9080		ESLS	200.79		E24	M
9080		ESLS	133.54		E95	M
9109	RMD		138.28	2	E24	M
9109	RMD		92.82	2	E95	M
9109		0551	33.15		E24	M
9109		0551	21.78		E95	M
9109		0553	38.83		E24	M
9109		0553	25.57		E95	M
9109		1775	45.46		E24	M
9109		1775	30.31		E95	M
9109		1787	45.46		E24	M
9109		1787	30.31		E95	M
9109		1793	45.46		E24	M
9109		1793	30.31		E95	M
9109		1794	45.46		E24	M
9109		1794	30.31		E95	M
9109		1887	6,819.14		E24	M
9109		1887	4,546.10		E95	M
9109		1958	6,819.14		E24	M
9109		1958	4,546.10		E95	M
9109		1995	45.46		E24	M
9109		1995	30.31		E95	M
9109		1996	45.46		E24	M

9109	1996	30.31	E95	M
9109	4367	653.50	E24	M
9109	4367	435.67	E95	M
9109	4377	653.50	E24	M
9109	4377	435.67	E95	M
9109	5802	307.81	E24	M
9109	5802	205.52	E95	M
9109	5877	118.39	E24	M
9109	5877	78.61	E95	M
9109	5887	378.84	E24	M
9109	5887	251.93	E95	M
9109	7578	6,819.14	E24	M
9109	7578	4,546.10	E95	M
9109	7582	6,819.14	E24	M
9109	7582	4,546.10	E95	M
9109	EDR1	142.07	E24	M
9109	EDR1	94.71	E95	M
9109	EPT5	111.76	E24	M
9109	EPT5	73.87	E95	M
9109	EPT6	150.59	E24	M
9109	EPT6	100.39	E95	M
9109	EPTA	17.99	E24	M
9109	EPTA	11.37	E95	M
9109	EPTB	35.99	E24	M
9109	EPTB	25.57	E95	M
9109	EQ0A	10,228.72	E24	M
9109	EQ0A	6,819.14	E95	M
9109	EQ0B	10,228.72	E24	M
9109	EQ0B	6,819.14	E95	M
9109	EQ0C	10,228.72	E24	M
9109	EQ0C	6,819.14	E95	M
9109	EQ0D	10,228.72	E24	M
9109	EQ0D	6,819.14	E95	M
9109	EQ0G	17,900.25	E24	M
9109	EQ0G	11,933.50	E95	M
9109	EQ0H	17,900.25	E24	M
9109	EQ0H	11,933.50	E95	M
9109	ES02	68.19	E24	M
9109	ES02	45.46	E95	M
9109	ES04	68.19	E24	M
9109	ES04	45.46	E95	M
9109	ES0A	68.19	E24	M
9109	ES0A	45.46	E95	M
9109	ES0B	68.19	E24	M
9109	ES0B	45.46	E95	M
9109	ES0C	68.19	E24	M
9109	ES0C	45.46	E95	M

9109	ES0D	68.19	E24	M
9109	ES0D	45.46	E95	M
9109	ES0E	119.34	E24	M
9109	ES0E	79.56	E95	M
9109	ES0F	119.34	E24	M
9109	ES0F	79.56	E95	M
9109	ES0G	119.34	E24	M
9109	ES0G	79.56	E95	M
9109	ES0H	119.34	E24	M
9109	ES0H	79.56	E95	M
9109	ES10	68.19	E24	M
9109	ES10	45.46	E95	M
9109	ES11	68.19	E24	M
9109	ES11	45.46	E95	M
9109	ES19	68.19	E24	M
9109	ES19	45.46	E95	M
9109	ES1A	68.19	E24	M
9109	ES1A	45.46	E95	M
9109	ESR2	409.15	E24	M
9109	ESR2	272.77	E95	M
9109	ESR4	409.15	E24	M
9109	ESR4	272.77	E95	M
9109	ESRA	272.77	E24	M
9109	ESRA	181.84	E95	M
9109	ESRB	272.77	E24	M
9109	ESRB	181.84	E95	M
9109	ESRC	272.77	E24	M
9109	ESRC	181.84	E95	M
9109	ESRD	272.77	E24	M
9109	ESRD	181.84	E95	M
9109	ESRE	272.77	E24	M
9109	ESRE	181.84	E95	M
9109	ESRF	272.77	E24	M
9109	ESRF	181.84	E95	M
9109	ESRG	272.77	E24	M
9109	ESRG	181.84	E95	M
9109	ESRH	272.77	E24	M
9109	ESRH	181.84	E95	M
9110	7609	49.25	E95	M
9110	7610	58.72	E95	M
9110	7611	68.19	E95	M
9110	7612	62.51	E95	M
9110	7654	58.72	E95	M
9110	7655	68.19	E95	M
9110	7656	122.18	E95	M
9110	8282	117.44	E95	M
9110	8283	55.88	E95	M

9110		8284	65.35	E95	M	
9111		1892	67.24	E24	M	
9111		1991	71.98	E24	M	
9111		1992	71.98	E24	M	
9111		1997	67.24	E24	M	
9111		5226	20.84	E95	M	
9111		5229	30.31	E95	M	
9111		5231	20.84	E95	M	
9111		5755	71.98	E24	M	
9111		6120	47.36	E95	M	
9111		6134	108.92	E95	M	
9111		6258	47.36	E95	M	
9111		6279	71.98	E24	M	
9111		6574	47.36	E95	M	
9111		6594	68.19	E95	M	
9113		5237	56.83	E95	M	
9113		5239	37.88	E95	M	
9113		5264	23.68	E95	M	
9113		6120	47.36	E95	M	
9113		6134	108.92	E95	M	
9113		6258	47.36	E95	M	
9113		6592	47.36	E95	M	
9113		6593	68.19	E95	M	
9113		7603	14.21	E95	M	
9113		7871	20.84	E95	M	
9113		8450	20.84	E95	M	
9114		5218	55.88	E95	M	
9114		5223	55.88	E95	M	
9114		5224	61.56	E95	M	
9115		8288	47.36	E95	M	
9116		7295	430.93	E95	M	
9116		7781	376.00	E95	M	
9117	570		182.79	2	E24	M
9117	570		122.18	2	E95	M
9117	MMB		150.59	2	E24	M
9117	MMC		138.28	2	E24	M
9117	MMC		92.82	2	E95	M
9117	MMD		138.28	2	E24	M
9117	MMD		92.82	2	E95	M
9117		0551	30.31	E24	M	
9117		0553	35.04	E24	M	
9117		0555	18.94	E24	M	
9117		0555	14.21	E95	M	
9117		0595	246.25	E24	M	
9117		1775	45.46	E24	M	
9117		1775	30.31	E95	M	
9117		1787	45.46	E24	M	

9117	1787	30.31	E95	M
9117	1793	45.46	E24	M
9117	1793	30.31	E95	M
9117	1794	45.46	E24	M
9117	1794	30.31	E95	M
9117	1887	6,819.14	E24	M
9117	1887	4,546.10	E95	M
9117	1890	59.67	E24	M
9117	1909	59.67	E24	M
9117	1958	6,819.14	E24	M
9117	1958	4,546.10	E95	M
9117	1995	45.46	E24	M
9117	1995	30.31	E95	M
9117	1996	45.46	E24	M
9117	1996	30.31	E95	M
9117	3586	39.78	E95	M
9117	3587	39.78	E95	M
9117	4367	653.50	E24	M
9117	4367	435.67	E95	M
9117	4377	653.50	E24	M
9117	4377	435.67	E95	M
9117	4980	236.78	E24	M
9117	4981	184.69	E24	M
9117	4983	222.57	E24	M
9117	4983	149.64	E95	M
9117	4984	171.43	E24	M
9117	4984	115.55	E95	M
9117	5108	483.02	E24	M
9117	5329	106.08	E24	M
9117	5329	71.98	E95	M
9117	5334	81.45	E24	M
9117	5334	54.93	E95	M
9117	5403	185.63	E24	M
9117	5403	125.96	E95	M
9117	5459	112.71	E24	M
9117	5468	89.03	E24	M
9117	5620	170.48	E24	M
9117	5620	114.60	E95	M
9117	5621	206.47	E24	M
9117	5621	138.28	E95	M
9117	5622	206.47	E24	M
9117	5622	138.28	E95	M
9117	5670	151.54	E24	M
9117	5670	102.29	E95	M
9117	5671	187.53	E24	M
9117	5671	126.91	E95	M
9117	5672	187.53	E24	M

9117	5672	126.91	E95	M
9117	5741	89.03	E24	M
9117	5742	89.03	E24	M
9117	5786	51.14	E24	M
9117	5790	90.92	E24	M
9117	5796	71.03	E24	M
9117	5802	205.52	E95	M
9117	5877	118.39	E24	M
9117	5877	78.61	E95	M
9117	5886	189.42	E24	M
9117	5887	378.84	E24	M
9117	5887	251.93	E95	M
9117	7306	232.99	E24	M
9117	7380	248.14	E24	M
9117	7380	166.69	E95	M
9117	7387	170.48	E24	M
9117	7388	252.88	E24	M
9117	7514	12,193.95	E24	M
9117	7536	8,950.13	E24	M
9117	7536	5,966.75	E95	M
9117	7540	409.15	E24	M
9117	7578	6,819.14	E24	M
9117	7578	4,546.10	E95	M
9117	7582	6,819.14	E24	M
9117	7582	4,546.10	E95	M
9117	7618	220.68	E24	M
9117	7618	148.70	E95	M
9117	7665	177.11	E24	M
9117	7665	118.39	E95	M
9117	7700	184.69	E24	M
9117	7719	151.54	E24	M
9117	7782	211.20	E24	M
9117	7782	141.12	E95	M
9117	7830	188.47	E24	M
9117	7830	127.86	E95	M
9117	7832	238.67	E24	M
9117	7832	161.01	E95	M
9117	7833	238.67	E24	M
9117	7833	161.01	E95	M
9117	7834	101.34	E24	M
9117	7834	68.19	E95	M
9117	7897	158.17	E24	M
9117	7897	106.08	E95	M
9117	7898	201.73	E24	M
9117	7898	135.44	E95	M
9117	7899	201.73	E24	M
9117	7899	135.44	E95	M

9117	7929	98.50	E24	M
9117	7929	66.30	E95	M
9117	8338	262.35	E24	M
9117	8338	176.16	E95	M
9117	8452	161.95	E24	M
9117	8454	201.73	E24	M
9117	8454	135.44	E95	M
9117	8455	201.73	E24	M
9117	8455	135.44	E95	M
9117	8456	98.50	E24	M
9117	8456	66.30	E95	M
9117	EC15	55.88	E24	M
9117	EC15	36.94	E95	M
9117	EDR1	142.07	E24	M
9117	EDR1	94.71	E95	M
9117	ELJO	90.92	E24	M
9117	ELJO	61.56	E95	M
9117	EP22	90.92	E24	M
9117	EP22	61.56	E95	M
9117	EPM0	174.27	E24	M
9117	EPM0	117.44	E95	M
9117	EPM1	156.27	E24	M
9117	EPM1	105.13	E95	M
9117	EPMA	90.92	E24	M
9117	EPMA	61.56	E95	M
9117	EPMB	78.61	E24	M
9117	EPMB	53.04	E95	M
9117	EQ0A	10,228.72	E24	M
9117	EQ0A	6,819.14	E95	M
9117	EQ0B	10,228.72	E24	M
9117	EQ0B	6,819.14	E95	M
9117	EQ0C	10,228.72	E24	M
9117	EQ0C	6,819.14	E95	M
9117	EQ0D	10,228.72	E24	M
9117	EQ0D	6,819.14	E95	M
9117	EQ0E	17,900.25	E24	M
9117	EQ0E	11,933.50	E95	M
9117	EQ0F	17,900.25	E24	M
9117	EQ0F	11,933.50	E95	M
9117	EQ0G	17,900.25	E24	M
9117	EQ0G	11,933.50	E95	M
9117	EQ0H	17,900.25	E24	M
9117	EQ0H	11,933.50	E95	M
9117	EQ10	10,228.72	E24	M
9117	EQ10	6,819.14	E95	M
9117	EQ11	10,228.72	E24	M
9117	EQ11	6,819.14	E95	M

9117	EQ19	10,228.72	E24	M
9117	EQ19	6,819.14	E95	M
9117	EQ1A	10,228.72	E24	M
9117	EQ1A	6,819.14	E95	M
9117	ER05	31.25	E24	M
9117	ER05	20.84	E95	M
9117	ES02	68.19	E24	M
9117	ES02	45.46	E95	M
9117	ES04	68.19	E24	M
9117	ES04	45.46	E95	M
9117	ES0A	68.19	E24	M
9117	ES0A	45.46	E95	M
9117	ES0B	68.19	E24	M
9117	ES0B	45.46	E95	M
9117	ES0C	68.19	E24	M
9117	ES0C	45.46	E95	M
9117	ES0D	68.19	E24	M
9117	ES0D	45.46	E95	M
9117	ES0E	119.34	E24	M
9117	ES0E	79.56	E95	M
9117	ES0F	119.34	E24	M
9117	ES0F	79.56	E95	M
9117	ES0G	119.34	E24	M
9117	ES0G	79.56	E95	M
9117	ES0H	119.34	E24	M
9117	ES0H	79.56	E95	M
9117	ES10	68.19	E24	M
9117	ES10	45.46	E95	M
9117	ES11	68.19	E24	M
9117	ES11	45.46	E95	M
9117	ES19	68.19	E24	M
9117	ES19	45.46	E95	M
9117	ES1A	68.19	E24	M
9117	ES1A	45.46	E95	M
9117	ES2A	68.19	E24	M
9117	ES2B	68.19	E24	M
9117	ESR2	409.15	E24	M
9117	ESR2	272.77	E95	M
9117	ESRA	272.77	E24	M
9117	ESRA	181.84	E95	M
9117	ESRB	272.77	E24	M
9117	ESRB	181.84	E95	M
9117	ESRC	272.77	E24	M
9117	ESRC	181.84	E95	M
9117	ESRD	272.77	E24	M
9117	ESRD	181.84	E95	M
9117	ESRE	272.77	E24	M

9117	ESRE	181.84		E95	M
9117	ESRF	272.77		E24	M
9117	ESRF	181.84		E95	M
9117	ESRG	272.77		E24	M
9117	ESRG	181.84		E95	M
9117	ESRH	272.77		E24	M
9117	ESRH	181.84		E95	M
9118	5791	210.26		E24	M
9118	5791	149.64		E95	M
9118	5793	487.76		E24	M
9118	5793	348.53		E95	M
9118	5794	210.26		E24	M
9118	5794	149.64		E95	M
9118	7657	769.99		E24	M
9118	7657	549.32		E95	M
9118	7675	514.28		E24	M
9118	7675	366.53		E95	M
9118	7676	769.99		E24	M
9118	7676	549.32		E95	M
9118	7836	514.28		E24	M
9118	7836	366.53		E95	M
9118	7910	102.29		E24	M
9118	7910	72.93		E95	M
9119	FHB	1,194.30	2	E24	M
9119	MME	96.60	2	E24	M
9119	MME	65.35	2	E95	M
9119	0551	30.31		E24	M
9119	0554	18.94		E24	M
9119	0555	18.94		E24	M
9119	0588	221.62		E24	M
9119	0595	253.82		E24	M
9119	1630	345.69		E24	M
9119	1631	363.69		E24	M
9119	1632	469.76		E24	M
9119	1633	221.62		E24	M
9119	1634	363.69		E24	M
9119	1635	492.49		E24	M
9119	1636	492.49		E24	M
9119	1775	45.46		E24	M
9119	1787	45.46		E24	M
9119	1793	45.46		E24	M
9119	1794	45.46		E24	M
9119	1887	6,819.14		E24	M
9119	1890	58.72		E24	M
9119	1909	58.72		E24	M
9119	1958	6,819.14		E24	M
9119	3586	58.72		E24	M

9119	3587	58.72	E24	M
9119	4694	449.87	E24	M
9119	4695	681.91	E24	M
9119	4700	992.56	E24	M
9119	4702	826.82	E24	M
9119	4705	537.95	E24	M
9119	4713	155.32	E24	M
9119	4714	129.75	E24	M
9119	4717	9,926.59	E24	M
9119	4718	8,272.00	E24	M
9119	4754	267.08	E24	M
9119	4755	299.28	E24	M
9119	5088	221.62	E24	M
9119	5094	472.60	E24	M
9119	5096	221.62	E24	M
9119	5294	1,951.03	E24	M
9119	5296	441.35	E24	M
9119	5560	217.83	E24	M
9119	5561	217.83	E24	M
9119	5741	76.72	E24	M
9119	5742	76.72	E24	M
9119	5786	51.14	E24	M
9119	5790	90.92	E24	M
9119	5791	205.52	E24	M
9119	5792	197.94	E24	M
9119	5794	205.52	E24	M
9119	5797	161.01	E24	M
9119	5798	161.01	E24	M
9119	5803	351.38	E24	M
9119	5873	202.68	E24	M
9119	5886	189.42	E24	M
9119	5887	378.84	E24	M
9119	6954	170.48	E24	M
9119	7514	10,452.23	E24	M
9119	7515	10,452.23	E24	M
9119	7535	8,950.13	E24	M
9119	7536	8,950.13	E24	M
9119	7545	8,950.13	E24	M
9119	7546	8,950.13	E24	M
9119	7556	139.22	E24	M
9119	7560	198.89	E24	M
9119	7562	165.74	E24	M
9119	7569	94.71	E24	M
9119	7571	143.96	E24	M
9119	7578	6,819.14	E24	M
9119	7582	6,819.14	E24	M
9119	7586	190.37	E24	M

9119	7587	140.17	E24	M
9119	7667	245.30	E24	M
9119	7668	419.57	E24	M
9119	7693	414.83	E24	M
9119	7704	83.35	E24	M
9119	7705	182.79	E24	M
9119	7730	128.81	E24	M
9119	7731	182.79	E24	M
9119	7732	134.49	E24	M
9119	7813	935.74	E24	M
9119	7815	432.83	E24	M
9119	7817	121.23	E24	M
9119	7925	381.68	E24	M
9119	7981	654.45	E24	M
9119	7988	688.54	E24	M
9119	7990	414.83	E24	M
9119	8691	215.94	E24	M
9119	8967	441.35	E24	M
9119	8968	984.04	E24	M
9119	8969	984.04	E24	M
9119	8970	688.54	E24	M
9119	ELJO	90.92	E24	M
9119	ELJG	63.46	E24	M
9119	ELJG	42.62	E95	M
9119	EMX0	175.21	E24	M
9119	EMX0	117.44	E95	M
9119	EP23	134.49	E24	M
9119	EP2S	61.56	E24	M
9119	EP2S	41.67	E95	M
9119	EP2U	61.56	E24	M
9119	EP2U	41.67	E95	M
9119	EPBA	125.02	E24	M
9119	EPBA	84.29	E95	M
9119	EPBC	139.22	E24	M
9119	EPBC	93.76	E95	M
9119	EPBJ	35.99	E95	M
9119	EPBJ	53.04	E24	M
9119	EPBL	61.56	E24	M
9119	EPBL	41.67	E95	M
9119	EPBN	61.56	E24	M
9119	EPBN	41.67	E95	M
9119	EPBQ	61.56	E24	M
9119	EPBQ	41.67	E95	M
9119	EQ0A	10,228.72	E24	M
9119	EQ0B	10,228.72	E24	M
9119	EQ0C	10,228.72	E24	M
9119	EQ0D	10,228.72	E24	M

9119	EQ0Q	10,228.72	E24	M
9119	EQ0Q	6,819.14	E95	M
9119	EQ0R	10,228.72	E24	M
9119	EQ0R	6,819.14	E95	M
9119	EQ0S	17,900.25	E24	M
9119	EQ0S	11,933.50	E95	M
9119	EQ0T	17,900.25	E24	M
9119	EQ0T	11,933.50	E95	M
9119	EQ10	10,228.72	E24	M
9119	EQ11	10,228.72	E24	M
9119	EQ19	10,228.72	E24	M
9119	ES0A	68.19	E24	M
9119	ES0B	68.19	E24	M
9119	ES0C	68.19	E24	M
9119	ES0D	68.19	E24	M
9119	ES0E	119.34	E24	M
9119	ES0F	119.34	E24	M
9119	ES0G	119.34	E24	M
9119	ES0H	119.34	E24	M
9119	ES0Q	68.19	E24	M
9119	ES0Q	45.46	E95	M
9119	ES0R	68.19	E24	M
9119	ES0R	45.46	E95	M
9119	ES0S	119.34	E24	M
9119	ES0S	79.56	E95	M
9119	ES0T	119.34	E24	M
9119	ES0T	79.56	E95	M
9119	ES10	68.19	E24	M
9119	ES11	68.19	E24	M
9119	ES19	68.19	E24	M
9119	ES1A	68.19	E24	M
9119	ESRA	272.77	E24	M
9119	ESRB	272.77	E24	M
9119	ESRC	272.77	E24	M
9119	ESRD	272.77	E24	M
9119	ESRE	272.77	E24	M
9119	ESRF	272.77	E24	M
9119	ESRG	272.77	E24	M
9119	EU11	54.93	E24	M
9121	1000	4.74	E24	M
9121	1001	4.74	E24	M
9121	1002	4.74	E24	M
9121	1003	4.74	E24	M
9121	1004	4.74	E24	M
9121	1100	4.74	E24	M
9121	1900	140.17	E24	M
9121	1901	140.17	E24	M

9121	1902	279.40	E24	M
9121	1903	279.40	E24	M
9121	1904	140.17	E24	M
9121	1905	140.17	E24	M
9121	1910	419.57	E24	M
9121	1911	419.57	E24	M
9121	1920	279.40	E24	M
9121	1921	279.40	E24	M
9121	1922	140.17	E24	M
9121	1923	140.17	E24	M
9121	1924	698.96	E24	M
9121	1925	698.96	E24	M
9121	1926	558.79	E24	M
9121	1927	558.79	E24	M
9121	1928	419.57	E24	M
9121	1929	419.57	E24	M
9121	1930	978.36	E24	M
9121	1931	978.36	E24	M
9121	1932	279.40	E24	M
9121	1933	279.40	E24	M
9121	1940	838.19	E24	M
9121	1941	838.19	E24	M
9121	1942	698.96	E24	M
9121	1943	698.96	E24	M
9121	1950	558.79	E24	M
9121	1951	558.79	E24	M
9121	1952	279.40	E24	M
9121	1953	279.40	E24	M
9121	1954	1,537.15	E24	M
9121	1955	1,537.15	E24	M
9121	1956	1,397.92	E24	M
9121	1957	1,397.92	E24	M
9121	1958	1,257.75	E24	M
9121	1959	1,257.75	E24	M
9121	1960	2,095.94	E24	M
9121	1961	2,095.94	E24	M
9121	1962	1,117.58	E24	M
9121	1963	1,117.58	E24	M
9121	1964	838.19	E24	M
9121	1965	838.19	E24	M
9121	1966	558.79	E24	M
9121	1967	558.79	E24	M
9121	1970	1,956.72	E24	M
9121	1971	1,956.72	E24	M
9121	1972	1,816.54	E24	M
9121	1973	1,816.54	E24	M
9121	1980	1,677.32	E24	M

9121	1981	1,677.32	E24	M
9121	1982	1,397.92	E24	M
9121	1983	1,397.92	E24	M
9121	1990	1,117.58	E24	M
9121	1991	1,117.58	E24	M
9121	1992	558.79	E24	M
9121	1993	558.79	E24	M
9121	2100	17.05	E24	M
9121	2110	17.05	E24	M
9121	2710	174.27	E24	M
9121	2711	174.27	E24	M
9121	2720	174.27	E24	M
9121	2721	174.27	E24	M
9121	3100	17.05	E24	M
9121	3110	17.05	E24	M
9121	3500	43.57	E24	M
9121	3501	43.57	E24	M
9121	3502	43.57	E24	M
9121	3503	43.57	E24	M
9121	3504	43.57	E24	M
9121	3505	43.57	E24	M
9121	3506	43.57	E24	M
9121	3507	43.57	E24	M
9121	3508	43.57	E24	M
9121	3509	43.57	E24	M
9121	3510	43.57	E24	M
9121	3511	43.57	E24	M
9121	3512	43.57	E24	M
9121	3551	43.57	E24	M
9121	3700	43.57	E24	M
9121	3701	43.57	E24	M
9121	3702	43.57	E24	M
9121	3703	43.57	E24	M
9121	3704	43.57	E24	M
9121	3705	43.57	E24	M
9121	3706	43.57	E24	M
9121	3707	43.57	E24	M
9121	3708	43.57	E24	M
9121	3709	43.57	E24	M
9121	3710	43.57	E24	M
9121	3711	43.57	E24	M
9121	3712	43.57	E24	M
9121	3752	43.57	E24	M
9121	3754	43.57	E24	M
9121	3800	43.57	E24	M
9121	3801	43.57	E24	M
9121	3802	43.57	E24	M

9121	3803	43.57	E24	M
9121	3804	43.57	E24	M
9121	3805	43.57	E24	M
9121	3806	43.57	E24	M
9121	3807	43.57	E24	M
9121	3808	43.57	E24	M
9121	3809	43.57	E24	M
9121	3810	43.57	E24	M
9121	3811	43.57	E24	M
9121	3812	43.57	E24	M
9121	3852	43.57	E24	M
9121	3854	43.57	E24	M
9121	3915	1,117.58	E24	M
9121	3920	2,236.11	E24	M
9121	3925	3,353.69	E24	M
9121	3935	6,708.33	E24	M
9121	3940	1,117.58	E24	M
9121	3945	2,236.11	E24	M
9121	3950	3,353.69	E24	M
9121	3955	5,589.80	E24	M
9121	3960	1,117.58	E24	M
9121	3965	2,236.11	E24	M
9121	3970	4,472.22	E24	M
9121	3975	1,117.58	E24	M
9121	3980	3,353.69	E24	M
9121	3985	2,236.11	E24	M
9121	4200	39.78	E24	M
9121	4201	39.78	E24	M
9121	4202	39.78	E24	M
9121	4203	39.78	E24	M
9121	4204	43.57	E24	M
9121	4205	43.57	E24	M
9121	4206	43.57	E24	M
9121	4207	43.57	E24	M
9121	4500	43.57	E24	M
9121	4501	43.57	E24	M
9121	4502	43.57	E24	M
9121	4503	43.57	E24	M
9121	4504	43.57	E24	M
9121	4505	43.57	E24	M
9121	4506	43.57	E24	M
9121	4507	43.57	E24	M
9121	4508	43.57	E24	M
9121	4509	43.57	E24	M
9121	4510	43.57	E24	M
9121	4511	43.57	E24	M
9121	4512	43.57	E24	M

9121	4700	43.57	E24	M
9121	4701	43.57	E24	M
9121	4702	43.57	E24	M
9121	4703	43.57	E24	M
9121	4704	43.57	E24	M
9121	4705	43.57	E24	M
9121	4706	43.57	E24	M
9121	4707	43.57	E24	M
9121	4708	43.57	E24	M
9121	4709	43.57	E24	M
9121	4710	43.57	E24	M
9121	4711	43.57	E24	M
9121	4712	43.57	E24	M
9121	4754	43.57	E24	M
9121	4800	43.57	E24	M
9121	4801	43.57	E24	M
9121	4802	43.57	E24	M
9121	4803	43.57	E24	M
9121	4804	43.57	E24	M
9121	4805	43.57	E24	M
9121	4806	43.57	E24	M
9121	4807	43.57	E24	M
9121	4808	43.57	E24	M
9121	4809	43.57	E24	M
9121	4810	43.57	E24	M
9121	4811	43.57	E24	M
9121	4812	43.57	E24	M
9121	4854	43.57	E24	M
9121	4915	1,117.58	E24	M
9121	4920	2,236.11	E24	M
9121	4925	3,353.69	E24	M
9121	4930	4,472.22	E24	M
9121	4935	6,708.33	E24	M
9121	4940	1,117.58	E24	M
9121	4945	2,236.11	E24	M
9121	4950	3,353.69	E24	M
9121	4955	5,589.80	E24	M
9121	4960	1,117.58	E24	M
9121	4965	2,236.11	E24	M
9121	4970	4,472.22	E24	M
9121	4975	1,117.58	E24	M
9121	4980	3,353.69	E24	M
9121	4985	2,236.11	E24	M
9121	5200	39.78	E24	M
9121	5201	39.78	E24	M
9121	5202	39.78	E24	M
9121	5203	39.78	E24	M

9121	5204	43.57	E24	M
9121	5205	43.57	E24	M
9121	5206	43.57	E24	M
9121	5207	43.57	E24	M
9121	6000	43.57	E24	M
9121	6001	43.57	E24	M
9121	6150	35.04	E24	M
9121	6151	35.04	E24	M
9121	7831	148.70	E24	M
9121	7833	148.70	E24	M
9121	7835	148.70	E24	M
9121	7837	148.70	E24	M
9121	7901	148.70	E24	M
9121	7902	148.70	E24	M
9121	7903	148.70	E24	M
9121	7904	148.70	E24	M
9121	7905	148.70	E24	M
9121	7906	148.70	E24	M
9121	7907	148.70	E24	M
9121	7908	148.70	E24	M
9121	7951	148.70	E24	M
9121	7953	148.70	E24	M
9121	7955	148.70	E24	M
9121	7957	148.70	E24	M
9121	8831	148.70	E24	M
9121	8833	148.70	E24	M
9121	8835	148.70	E24	M
9121	8837	148.70	E24	M
9121	8901	148.70	E24	M
9121	8902	148.70	E24	M
9121	8903	148.70	E24	M
9121	8904	148.70	E24	M
9121	8905	148.70	E24	M
9121	8906	148.70	E24	M
9121	8907	148.70	E24	M
9121	8908	148.70	E24	M
9121	8951	148.70	E24	M
9121	8953	148.70	E24	M
9121	8955	148.70	E24	M
9121	8957	148.70	E24	M
9125	1890	74.82	E24	M
9125	5770	980.25	E24	M
9125	5770	699.91	E95	M
9125	5798	285.08	E95	M
9125	5803	486.81	E24	M
9125	5864	6,636.35	E24	M
9125	5864	4,740.25	E95	M

9125	5865	4,223.13	E24	M
9125	5865	3,016.52	E95	M
9125	5873	258.56	E24	M
9125	5885	8,287.15	E24	M
9125	5885	5,919.40	E95	M
9125	5886	161.01	E95	M
9125	7298	1,103.38	E95	M
9131	1892	80.50	E24	M
9131	1892	53.98	E95	M
9131	1991	53.98	E95	M
9131	1992	53.98	E95	M
9131	1997	53.98	E95	M
9131	6120	53.98	E95	M
9131	6258	53.98	E95	M
9131	6574	80.50	E24	M
9131	6574	53.98	E95	M
9131	6594	53.98	E95	M
9131	8315	49.25	E24	M
9131	8315	33.15	E95	M
9131	8316	33.15	E95	M
9131	8321	33.15	E95	M
9131	8323	33.15	E95	M
9131	8330	33.15	E95	M
9131	8333	45.46	E95	M
9133	1892	51.14	E95	M
9133	1991	75.77	E24	M
9133	1991	51.14	E95	M
9133	1992	75.77	E24	M
9133	1992	51.14	E95	M
9133	1997	75.77	E24	M
9133	1997	51.14	E95	M
9133	6120	71.98	E24	M
9133	6120	47.36	E95	M
9133	6258	75.77	E24	M
9133	6258	51.14	E95	M
9133	6592	75.77	E24	M
9133	6592	51.14	E95	M
9133	6593	75.77	E24	M
9133	6593	51.14	E95	M
9133	8285	85.24	E95	M
9133	8286	151.54	E24	M
9133	8286	100.39	E95	M
9133	8309	151.54	E24	M
9133	8309	100.39	E95	M
9133	8312	151.54	E24	M
9133	8312	100.39	E95	M
9133	8313	127.86	E24	M

9133		8313	85.24		E95	M
9179	MHB		150.59	2	E24	M
9179	MHC		138.28	2	E24	M
9179	MHC		92.82	2	E95	M
9179	MHD		138.28	2	E24	M
9179	MHD		92.82	2	E95	M
9179		0551	30.31		E24	M
9179		0553	35.04		E24	M
9179		1775	45.46		E24	M
9179		1775	30.31		E95	M
9179		1787	45.46		E24	M
9179		1787	30.31		E95	M
9179		1793	45.46		E24	M
9179		1793	30.31		E95	M
9179		1794	45.46		E24	M
9179		1794	30.31		E95	M
9179		1887	6,819.14		E24	M
9179		1887	4,546.10		E95	M
9179		1890	59.67		E24	M
9179		1909	59.67		E24	M
9179		1958	6,819.14		E24	M
9179		1958	4,546.10		E95	M
9179		1995	45.46		E24	M
9179		1995	30.31		E95	M
9179		1996	45.46		E24	M
9179		1996	30.31		E95	M
9179		3586	59.67		E24	M
9179		3587	59.67		E24	M
9179		4367	644.03		E24	M
9179		4367	429.98		E95	M
9179		4377	644.03		E24	M
9179		4377	429.98		E95	M
9179		4982	298.34		E24	M
9179		5003	274.66		E24	M
9179		5003	184.69		E95	M
9179		5339	130.70		E24	M
9179		5339	88.08		E95	M
9179		5469	141.12		E24	M
9179		5796	71.03		E24	M
9179		5802	307.81		E24	M
9179		5877	118.39		E24	M
9179		5886	189.42		E24	M
9179		5887	378.84		E24	M
9179		5887	253.82		E95	M
9179		7545	8,950.13		E24	M
9179		7546	8,950.13		E24	M
9179		7578	6,819.14		E24	M

9179	7578	4,546.10	E95	M
9179	7582	6,819.14	E24	M
9179	7582	4,546.10	E95	M
9179	EDR1	142.07	E24	M
9179	EDR1	94.71	E95	M
9179	ELJ0	90.92	E24	M
9179	ELJ0	61.56	E95	M
9179	EP24	204.57	E24	M
9179	EP24	137.33	E95	M
9179	EP25	98.50	E24	M
9179	EP25	66.30	E95	M
9179	EPH0	233.93	E24	M
9179	EPH0	157.22	E95	M
9179	EPH2	158.17	E24	M
9179	EPH2	106.08	E95	M
9179	EPHA	110.81	E24	M
9179	EPHA	73.87	E95	M
9179	EPHC	81.45	E24	M
9179	EPHC	54.93	E95	M
9179	EQ0A	10,228.72	E24	M
9179	EQ0A	6,819.14	E95	M
9179	EQ0B	10,228.72	E24	M
9179	EQ0B	6,819.14	E95	M
9179	EQ0C	10,228.72	E24	M
9179	EQ0C	6,819.14	E95	M
9179	EQ0D	10,228.72	E24	M
9179	EQ0D	6,819.14	E95	M
9179	EQ0E	17,900.25	E24	M
9179	EQ0E	11,933.50	E95	M
9179	EQ0F	17,900.25	E24	M
9179	EQ0F	11,933.50	E95	M
9179	EQ0G	17,900.25	E24	M
9179	EQ0G	11,933.50	E95	M
9179	EQ0H	17,900.25	E24	M
9179	EQ0H	11,933.50	E95	M
9179	EQ10	10,228.72	E24	M
9179	EQ10	6,819.14	E95	M
9179	EQ11	10,228.72	E24	M
9179	EQ11	6,819.14	E95	M
9179	EQ19	10,228.72	E24	M
9179	EQ19	6,819.14	E95	M
9179	EQ1A	10,228.72	E24	M
9179	EQ1A	6,819.14	E95	M
9179	ES02	68.19	E24	M
9179	ES02	45.46	E95	M
9179	ES04	68.19	E24	M
9179	ES04	45.46	E95	M

9179		ES0A	68.19		E24	M
9179		ES0A	45.46		E95	M
9179		ES0B	68.19		E24	M
9179		ES0B	45.46		E95	M
9179		ES0C	68.19		E24	M
9179		ES0C	45.46		E95	M
9179		ES0D	68.19		E24	M
9179		ES0D	45.46		E95	M
9179		ES0E	119.34		E24	M
9179		ES0E	79.56		E95	M
9179		ES0F	119.34		E24	M
9179		ES0F	79.56		E95	M
9179		ES0G	119.34		E24	M
9179		ES0G	79.56		E95	M
9179		ES0H	119.34		E24	M
9179		ES0H	79.56		E95	M
9179		ES10	68.19		E24	M
9179		ES10	45.46		E95	M
9179		ES11	68.19		E24	M
9179		ES11	45.46		E95	M
9179		ES19	68.19		E24	M
9179		ES19	45.46		E95	M
9179		ES1A	68.19		E24	M
9179		ES1A	45.46		E95	M
9179		ESR2	409.15		E24	M
9179		ESR2	272.77		E95	M
9179		ESR4	409.15		E24	M
9179		ESR4	272.77		E95	M
9179		ESRA	272.77		E24	M
9179		ESRA	181.84		E95	M
9179		ESRB	272.77		E24	M
9179		ESRB	181.84		E95	M
9179		ESRC	272.77		E24	M
9179		ESRC	181.84		E95	M
9179		ESRD	272.77		E24	M
9179		ESRD	181.84		E95	M
9179		ESRE	272.77		E24	M
9179		ESRE	181.84		E95	M
9179		ESRF	272.77		E24	M
9179		ESRF	181.84		E95	M
9179		ESRG	272.77		E24	M
9179		ESRG	181.84		E95	M
9179		ESRH	272.77		E24	M
9179		ESRH	181.84		E95	M
9348	1		214.99	2	E24	M
9348	2		214.99	2	E24	M
9402	720		332.43	2	E24	M

9402	1501	238.67	E24	M
9402	1502	238.67	E24	M
9402	1503	238.67	E24	M
9402	1504	238.67	E24	M
9402	1505	238.67	E24	M
9402	1507	615.62	E24	M
9402	1508	615.62	E24	M
9402	1509	615.62	E24	M
9402	1510	615.62	E24	M
9402	1511	615.62	E24	M
9402	1512	615.62	E24	M
9402	1513	615.62	E24	M
9402	2031	17.99	E24	M
9402	2032	47.36	E24	M
9402	2062	162.90	E24	M
9402	2063	432.83	E24	M
9402	2064	835.35	E24	M
9402	2066	390.21	E24	M
9402	2067	747.26	E24	M
9402	2068	1,003.93	E24	M
9402	2070	538.90	E24	M
9402	2104	17.99	E24	M
9402	2106	48.30	E24	M
9402	2110	41.67	E24	M
9402	2111	65.35	E24	M
9402	2112	90.92	E24	M
9402	2119	60.61	E24	M
9402	2131	17.99	E24	M
9402	2132	48.30	E24	M
9402	2133	74.82	E24	M
9402	2134	94.71	E24	M
9402	2135	219.73	E24	M
9402	2136	271.82	E24	M
9402	2163	129.75	E24	M
9402	2165	344.75	E24	M
9402	2166	668.65	E24	M
9402	2180	215.94	E24	M
9402	2181	306.86	E24	M
9402	2182	1,110.01	E24	M
9402	2188	1,046.55	E24	M
9402	2189	1,563.67	E24	M
9402	2207	918.69	E24	M
9402	2208	1,499.26	E24	M
9402	2238	590.05	E24	M
9402	2239	989.72	E24	M
9402	2243	1,056.02	E24	M
9402	2258	344.75	E24	M

9402		2259	612.78	E24	M	
9402		2260	962.26	E24	M	
9402		5052	323.91	E24	M	
9402		5055	227.30	E24	M	
9402		5057	353.27	E24	M	
9402		5058	323.91	E24	M	
9402		5083	440.40	E24	M	
9402		7117	90.92	E24	M	
9402		7128	125.02	E24	M	
9404	720		332.43	2	E24	M
9404		1501	238.67	E24	M	
9404		1502	238.67	E24	M	
9404		1503	238.67	E24	M	
9404		1504	238.67	E24	M	
9404		1505	238.67	E24	M	
9404		1507	615.62	E24	M	
9404		1508	615.62	E24	M	
9404		1509	615.62	E24	M	
9404		1510	615.62	E24	M	
9404		1511	615.62	E24	M	
9404		1512	615.62	E24	M	
9404		1513	615.62	E24	M	
9404		2031	17.99	E24	M	
9404		2032	48.30	E24	M	
9404		2041	37.88	E24	M	
9404		2042	85.24	E24	M	
9404		2044	162.90	E24	M	
9404		2051	321.07	E24	M	
9404		2052	637.40	E24	M	
9404		2062	162.90	E24	M	
9404		2063	432.83	E24	M	
9404		2064	835.35	E24	M	
9404		2066	390.21	E24	M	
9404		2067	747.26	E24	M	
9404		2068	1,003.93	E24	M	
9404		2070	538.90	E24	M	
9404		2119	60.61	E24	M	
9404		2121	37.88	E24	M	
9404		2122	60.61	E24	M	
9404		2131	17.99	E24	M	
9404		2132	48.30	E24	M	
9404		2133	74.82	E24	M	
9404		2134	94.71	E24	M	
9404		2135	219.73	E24	M	
9404		2136	271.82	E24	M	
9404		2141	37.88	E24	M	
9404		2142	85.24	E24	M	

9404		2144	162.90		E24	M
9404		2151	321.07		E24	M
9404		2152	637.40		E24	M
9404		2153	953.73		E24	M
9404		2155	162.90		E24	M
9404		2157	797.46		E24	M
9404		2162	1,270.07		E24	M
9404		2163	129.75		E24	M
9404		2165	344.75		E24	M
9404		2166	668.65		E24	M
9404		2180	215.94		E24	M
9404		2181	306.86		E24	M
9404		2182	1,110.01		E24	M
9404		2188	1,046.55		E24	M
9404		2189	1,563.67		E24	M
9404		2207	918.69		E24	M
9404		2208	1,499.26		E24	M
9404		2238	590.05		E24	M
9404		2239	989.72		E24	M
9404		2243	1,056.02		E24	M
9404		2258	344.75		E24	M
9404		2259	612.78		E24	M
9404		2260	962.26		E24	M
9404		2412	32.20		E24	M
9404		5051	227.30		E24	M
9404		5052	353.27		E24	M
9404		5055	227.30		E24	M
9404		5057	353.27		E24	M
9404		5058	323.91		E24	M
9404		5061	480.18		E24	M
9404		5080	480.18		E24	M
9404		5081	480.18		E24	M
9404		5082	480.18		E24	M
9404		5083	440.40		E24	M
9404		7117	90.92		E24	M
9404		7128	125.02		E24	M
9404		8052	129.75		E24	M
9406	170		128.81	2	E24	M
9406	270		143.96	2	E24	M
9406	525		77.66	2	E24	M
9406	550		152.48	2	E24	M
9406	570		1,143.15	2	E24	M
9406	595		3,994.88	2	E24	M
9406	720		332.43	2	E24	M
9406	800		73.87	2	E24	M
9406	810		143.96	2	E24	M
9406	820		196.05	2	E24	M

9406	825	560.69	2	E24	M
9406	830	1,145.99	2	E24	M
9406	840	2,475.73	2	E24	M
9406	870	2,239.90	2	E24	M
9406	890	2,658.52	2	E24	M
9406	0032	10.42		E24	M
9406	0150	57.77		E24	M
9406	0151	146.80		E24	M
9406	0152	179.95		E24	M
9406	0550	592.89		E24	M
9406	0588	297.39		E24	M
9406	0595	341.90		E24	M
9406	1501	238.67		E24	M
9406	1502	238.67		E24	M
9406	1503	238.67		E24	M
9406	1504	238.67		E24	M
9406	1505	238.67		E24	M
9406	1507	615.62		E24	M
9406	1508	615.62		E24	M
9406	1509	615.62		E24	M
9406	1510	615.62		E24	M
9406	1511	615.62		E24	M
9406	1512	615.62		E24	M
9406	1513	615.62		E24	M
9406	1517	33.15		E24	M
9406	1518	121.23		E24	M
9406	1519	195.10		E24	M
9406	1520	226.36		E24	M
9406	1522	207.42		E24	M
9406	1523	207.42		E24	M
9406	1524	207.42		E24	M
9406	1525	207.42		E24	M
9406	1526	207.42		E24	M
9406	1527	207.42		E24	M
9406	1532	537.95		E24	M
9406	1533	537.95		E24	M
9406	1534	537.95		E24	M
9406	1535	537.95		E24	M
9406	1536	537.95		E24	M
9406	1537	537.95		E24	M
9406	1541	537.95		E24	M
9406	1542	537.95		E24	M
9406	1543	537.95		E24	M
9406	1544	537.95		E24	M
9406	1545	537.95		E24	M
9406	1546	537.95		E24	M
9406	1547	537.95		E24	M

9406	1548	537.95	E24	M
9406	1604	157.22	E24	M
9406	1605	157.22	E24	M
9406	1609	213.10	E24	M
9406	1610	213.10	E24	M
9406	1611	213.10	E24	M
9406	1612	213.10	E24	M
9406	1613	213.10	E24	M
9406	1614	213.10	E24	M
9406	2041	37.88	E24	M
9406	2042	85.24	E24	M
9406	2044	162.90	E24	M
9406	2051	321.07	E24	M
9406	2052	637.40	E24	M
9406	2062	161.95	E24	M
9406	2063	432.83	E24	M
9406	2064	835.35	E24	M
9406	2066	390.21	E24	M
9406	2067	747.26	E24	M
9406	2068	1,003.93	E24	M
9406	2070	538.90	E24	M
9406	2119	60.61	E24	M
9406	2121	36.94	E24	M
9406	2122	60.61	E24	M
9406	2134	94.71	E24	M
9406	2135	219.73	E24	M
9406	2136	271.82	E24	M
9406	2141	36.94	E24	M
9406	2142	82.40	E24	M
9406	2144	161.01	E24	M
9406	2151	314.44	E24	M
9406	2152	626.98	E24	M
9406	2153	932.90	E24	M
9406	2155	161.01	E24	M
9406	2156	469.76	E24	M
9406	2157	797.46	E24	M
9406	2159	17.05	E24	M
9406	2160	115.55	E24	M
9406	2162	1,270.07	E24	M
9406	2163	129.75	E24	M
9406	2164	176.16	E24	M
9406	2165	338.12	E24	M
9406	2166	659.18	E24	M
9406	2170	338.12	E24	M
9406	2176	291.71	E24	M
9406	2177	338.12	E24	M
9406	2178	659.18	E24	M

9406	2180	215.94	E24	M
9406	2181	306.86	E24	M
9406	2182	1,110.01	E24	M
9406	2183	377.89	E24	M
9406	2188	1,046.55	E24	M
9406	2189	1,563.67	E24	M
9406	2207	918.69	E24	M
9406	2208	1,499.26	E24	M
9406	2238	589.10	E24	M
9406	2239	989.72	E24	M
9406	2243	1,056.02	E24	M
9406	2248	33.15	E24	M
9406	2250	109.86	E24	M
9406	2252	253.82	E24	M
9406	2253	544.58	E24	M
9406	2258	344.75	E24	M
9406	2259	612.78	E24	M
9406	2260	962.26	E24	M
9406	2290	17.05	E24	M
9406	2291	74.82	E24	M
9406	2292	176.16	E24	M
9406	2311	780.41	E24	M
9406	2313	1,499.26	E24	M
9406	2315	909.22	E24	M
9406	2318	1,054.13	E24	M
9406	2320	338.12	E24	M
9406	2321	646.87	E24	M
9406	2322	944.26	E24	M
9406	2351	795.57	E24	M
9406	2352	1,266.28	E24	M
9406	2353	2,136.66	E24	M
9406	2354	3,437.04	E24	M
9406	2385	290.76	E24	M
9406	2386	377.89	E24	M
9406	2388	532.27	E24	M
9406	2395	170.48	E24	M
9406	2396	441.35	E24	M
9406	2397	775.68	E24	M
9406	2398	1,328.79	E24	M
9406	2402	481.13	E24	M
9406	2403	1,619.55	E24	M
9406	2407	30.31	E24	M
9406	2408	71.98	E24	M
9406	2409	164.80	E24	M
9406	2412	30.31	E24	M
9406	2416	644.03	E24	M
9406	2417	1,369.51	E24	M

9406	2418	911.11	E24	M
9406	2419	2,453.94	E24	M
9406	2420	2,709.66	E24	M
9406	2422	98.50	E24	M
9406	2423	122.18	E24	M
9406	2424	211.20	E24	M
9406	2425	57.77	E24	M
9406	2426	146.80	E24	M
9406	2427	179.95	E24	M
9406	2431	225.41	E24	M
9406	2432	250.98	E24	M
9406	2434	535.11	E24	M
9406	2435	294.55	E24	M
9406	2436	428.09	E24	M
9406	2437	755.79	E24	M
9406	2438	1,295.64	E24	M
9406	2452	143.01	E24	M
9406	2454	239.62	E24	M
9406	2456	57.77	E24	M
9406	2457	146.80	E24	M
9406	2458	179.95	E24	M
9406	2461	3,227.73	E24	M
9406	2464	232.99	E24	M
9406	2465	178.06	E24	M
9406	4688	33.15	E24	M
9406	5044	47.36	E24	M
9406	5051	227.30	E24	M
9406	5052	323.91	E24	M
9406	5055	227.30	E24	M
9406	5057	353.27	E24	M
9406	5058	323.91	E24	M
9406	5061	480.18	E24	M
9406	5065	664.87	E24	M
9406	5066	2,734.29	E24	M
9406	5072	47.36	E24	M
9406	5073	47.36	E24	M
9406	5074	633.61	E24	M
9406	5075	258.56	E24	M
9406	5077	257.61	E24	M
9406	5078	312.54	E24	M
9406	5079	2,604.53	E24	M
9406	5080	480.18	E24	M
9406	5081	480.18	E24	M
9406	5082	480.18	E24	M
9406	5083	440.40	E24	M
9406	5088	297.39	E24	M
9406	5094	633.61	E24	M

9406	5095	341.90	E24	M
9406	5096	297.39	E24	M
9406	5097	2,604.53	E24	M
9406	5101	675.28	E24	M
9406	5107	675.28	E24	M
9406	5108	675.28	E24	M
9406	5111	675.28	E24	M
9406	5168	675.28	E24	M
9406	5294	2,604.53	E24	M
9406	5296	590.99	E24	M
9406	5403	281.29	E24	M
9406	5460	0.00	E24	M
9406	5461	0.00	E24	M
9406	5462	0.00	E24	M
9406	5490	0.00	E24	M
9406	5563	341.90	E24	M
9406	5656	0.00	E24	M
9406	5741	101.34	E24	M
9406	5742	101.34	E24	M
9406	5755	33.15	E24	M
9406	5786	63.46	E24	M
9406	5787	89.97	E24	M
9406	5790	123.12	E24	M
9406	5796	88.08	E24	M
9406	5801	605.20	E24	M
9406	6279	33.15	E24	M
9406	6574	97.55	E24	M
9406	6584	97.55	E24	M
9406	6592	97.55	E24	M
9406	6593	97.55	E24	M
9406	6594	97.55	E24	M
9406	7053	0.00	E24	M
9406	7058	0.00	E24	M
9406	7101	90.92	E24	M
9406	7102	90.92	E24	M
9406	7104	87.13	E24	M
9406	7116	78.61	E24	M
9406	7123	78.61	E24	M
9406	7124	115.55	E24	M
9406	7127	126.91	E24	M
9406	7128	122.18	E24	M
9406	7136	78.61	E24	M
9406	7320	47.36	E24	M
9406	7323	152.48	E24	M
9406	7352	171.43	E24	M
9406	7355	77.66	E24	M
9406	7400	38.83	E24	M

9406	7406	143.96	E24	M
9406	7408	89.03	E24	M
9406	7409	283.18	E24	M
9406	7412	424.30	E24	M
9406	7418	841.97	E24	M
9406	7421	1,401.71	E24	M
9406	7424	1,401.71	E24	M
9406	7427	1,401.71	E24	M
9406	7430	701.80	E24	M
9406	7472	178.06	E24	M
9406	7514	15,072.20	E24	M
9406	7515	15,072.20	E24	M
9406	7618	260.45	E24	M
9406	7641	283.18	E24	M
9406	7668	370.32	E24	M
9406	7790	73.87	E24	M
9406	7791	73.87	E24	M
9406	7792	73.87	E24	M
9406	7815	370.32	E24	M
9406	7871	152.48	E24	M
9406	7897	188.47	E24	M
9406	7925	297.39	E24	M
9406	8052	128.81	E24	M
9406	8079	2,077.00	E24	M
9406	8094	1,976.60	E24	M
9406	8294	1,976.60	E24	M
9406	9057	346.64	E24	M
9407	0032	7.58	E95	M
9407	5592	66.30	E95	M
9407	5593	66.30	E95	M
9407	5619	53.04	E95	M
9407	5746	49.25	E95	M
9407	5753	21.78	E95	M
9407	5755	21.78	E95	M
9407	5907	53.04	E95	M
9407	6021	59.67	E95	M
9407	6028	59.67	E95	M
9407	6258	21.78	E95	M
9407	8753	21.78	E95	M
9407	8755	21.78	E95	M
9408	0588	250.98	E24	M
9408	0588	168.58	E95	M
9408	0595	286.97	E24	M
9408	0595	192.26	E95	M
9408	4930	49.25	E24	M
9408	4930	35.04	E95	M
9408	5088	250.98	E24	M

9408	5088	168.58	E95	M
9408	5094	528.48	E24	M
9408	5094	354.22	E95	M
9408	5095	286.97	E24	M
9408	5095	192.26	E95	M
9408	5096	250.98	E24	M
9408	5096	168.58	E95	M
9408	5108	564.47	E24	M
9408	5108	377.89	E95	M
9408	5294	2,167.92	E24	M
9408	5294	1,446.23	E95	M
9408	5296	490.60	E24	M
9408	5296	328.64	E95	M
9408	5560	286.97	E24	M
9408	5560	192.26	E95	M
9408	5561	286.97	E24	M
9408	5561	192.26	E95	M
9408	5562	286.97	E24	M
9408	5562	192.26	E95	M
9408	5563	286.97	E24	M
9408	5563	192.26	E95	M
9408	5741	84.29	E24	M
9408	5741	55.88	E95	M
9408	5742	84.29	E24	M
9408	5742	55.88	E95	M
9408	5746	53.04	E24	M
9408	5746	35.04	E95	M
9408	5786	53.98	E24	M
9408	5786	35.99	E95	M
9408	5787	75.77	E24	M
9408	5787	50.20	E95	M
9408	5790	104.18	E24	M
9408	5790	69.14	E95	M
9408	5796	73.87	E24	M
9408	5796	49.25	E95	M
9408	5886	195.10	E24	M
9408	5886	129.75	E95	M
9408	5907	78.61	E24	M
9408	5907	53.98	E95	M
9409	0032	8.52	E24	M
9409	0032	7.58	E95	M
9409	0588	250.98	E24	M
9409	0588	168.58	E95	M
9409	0595	286.97	E24	M
9409	0595	192.26	E95	M
9409	4920	219.73	E24	M
9409	4920	146.80	E95	M

9409	5088	250.98	E24	M
9409	5088	168.58	E95	M
9409	5094	528.48	E24	M
9409	5094	354.22	E95	M
9409	5095	286.97	E24	M
9409	5095	192.26	E95	M
9409	5096	250.98	E24	M
9409	5096	168.58	E95	M
9409	5108	564.47	E24	M
9409	5108	377.89	E95	M
9409	5294	2,167.92	E24	M
9409	5294	1,446.23	E95	M
9409	5296	490.60	E24	M
9409	5296	328.64	E95	M
9409	5560	286.97	E24	M
9409	5560	192.26	E95	M
9409	5561	286.97	E24	M
9409	5561	192.26	E95	M
9409	5562	286.97	E24	M
9409	5562	192.26	E95	M
9409	5563	286.97	E24	M
9409	5563	192.26	E95	M
9409	5741	116.49	E24	M
9409	5741	78.61	E95	M
9409	5742	116.49	E24	M
9409	5742	78.61	E95	M
9409	5746	74.82	E24	M
9409	5746	49.25	E95	M
9409	5786	75.77	E24	M
9409	5786	50.20	E95	M
9409	5787	75.77	E24	M
9409	5787	50.20	E95	M
9409	5790	104.18	E24	M
9409	5790	69.14	E95	M
9409	5796	104.18	E24	M
9409	5796	69.14	E95	M
9409	5886	268.98	E24	M
9409	5886	179.95	E95	M
9409	5907	78.61	E24	M
9409	5907	53.98	E95	M
9409	7514	17,152.04	E24	M
9409	7514	11,434.38	E95	M
9409	7515	17,152.04	E24	M
9409	7515	11,434.38	E95	M
9672	0001	857.13	E24	M
9672	0002	1,141.26	E24	M
9672	0003	1,468.01	E24	M

9672	0004	2,155.61	E24	M
9672	0005	2,396.17	E24	M
9672	0006	2,614.95	E24	M
9672	0201	917.74	E24	M
9672	0202	1,719.94	E24	M
9672	0203	2,446.37	E24	M
9672	0204	3,171.85	E24	M
9672	0205	3,783.68	E24	M
9672	0207	4,738.36	E24	M
9672	0211	552.16	E24	M
9672	0305	4,089.59	E24	M
9672	0306	4,738.36	E24	M
9672	0307	5,388.07	E24	M
9672	0308	5,999.90	E24	M
9672	0310	6,993.41	E24	M
9672	0501	2,149.92	E24	M
9672	0502	4,155.89	E24	M
9672	0503	6,066.20	E24	M
9672	0504	7,451.81	E24	M
9672	0505	9,554.38	E24	M
9672	0506	11,130.36	E24	M
9672	0507	12,609.73	E24	M
9672	0508	13,900.63	E24	M
9672	0509	14,999.27	E24	M
9672	0510	15,906.60	E24	M
9672	0511	1,605.34	E24	M
9672	0513	2,914.24	E24	M
9672	0514	5,493.20	E24	M
9672	0515	17,196.55	E24	M
9672	0701	2,915.18	E24	M
9672	0702	5,493.20	E24	M
9672	0703	7,882.74	E24	M
9672	0704	10,031.72	E24	M
9672	0705	12,659.93	E24	M
9672	0706	14,570.24	E24	M
9672	0707	16,003.20	E24	M
9672	0708	17,196.55	E24	M
9672	0709	18,153.13	E24	M
9672	0710	19,106.86	E24	M
9672	0711	2,293.88	E24	M
9672	0712	4,061.18	E24	M
9672	0713	6,688.44	E24	M
9672	0714	21,496.40	E24	M
9672	0901	2,987.16	E24	M
9672	0902	3,948.47	E24	M
9672	0903	5,801.95	E24	M
9672	0904	10,436.13	E24	M

9672	0905	11,534.77	E24	M
9672	0906	13,113.59	E24	M
9672	0907	14,933.92	E24	M
9672	0908	7,243.45	E24	M
9672	0909	18,193.85	E24	M
9672	0910	21,420.63	E24	M
9672	0911	24,167.23	E24	M
9672	0912	26,570.04	E24	M
9672	0913	28,560.85	E24	M
9672	0914	30,105.57	E24	M
9672	0915	35,701.06	E24	M
9672	0916	4,291.32	E24	M
9672	0917	7,998.29	E24	M
9672	0918	28,491.71	E24	M
9672	0919	31,409.73	E24	M
9672	0920	33,915.77	E24	M
9672	0921	5,217.59	E24	M
9672	0922	9,749.48	E24	M
9672	0923	14,040.81	E24	M
9672	0924	18,125.66	E24	M
9672	0925	22,039.09	E24	M
9672	0926	25,780.15	E24	M
9672	0961	215.94	E24	M
9672	0962	417.67	E24	M
9672	0981	293.60	E24	M
9672	0982	550.27	E24	M
9672	0991	1,325.00	E24	M
9672	0995	1,325.00	E24	M
9672	0996	1,325.00	E24	M
9672	1150	4,888.00	E24	M
9672	1151	9,145.23	E24	M
9672	1152	13,181.78	E24	M
9672	1153	16,971.14	E24	M
9672	1154	20,569.19	E24	M
9672	1155	23,920.04	E24	M
9672	1156	27,022.75	E24	M
9672	1157	29,906.68	E24	M
9672	1158	32,569.93	E24	M
9672	1159	35,068.39	E24	M
9672	1160	37,403.95	E24	M
9672	1161	39,572.82	E24	M
9672	1162	5,629.58	E24	M
9672	1163	10,573.46	E24	M
9672	1164	15,214.27	E24	M
9672	1165	19,607.88	E24	M
9672	1166	23,726.83	E24	M
9672	1167	27,571.12	E24	M

9672	1168	31,114.24	E24	M
9672	1169	34,327.76	E24	M
9672	1170	37,348.07	E24	M
9672	1171	40,122.14	E24	M
9672	1172	42,730.46	E24	M
9672	1173	45,147.47	E24	M
9672	7971	2,171.71	E24	M
9672	7972	3,984.46	E24	M
9672	7973	5,740.39	E24	M
9672	7974	7,213.14	E24	M
9672	7975	10,007.09	E24	M
9672	7976	11,781.02	E24	M
9672	7977	13,292.59	E24	M
9672	7978	14,613.80	E24	M
9672	7979	15,709.60	E24	M
9672	7980	16,558.21	E24	M
9830	AF00	180.90	E24	M
9830	AF00	128.81	E95	M
9830	AF01	25.57	E24	M
9830	AF01	18.94	E95	M
9830	AF04	51.14	E24	M
9830	AF04	36.94	E95	M
9830	AF05	51.14	E24	M
9830	AF05	36.94	E95	M
9830	AF06	540.80	E24	M
9830	AF06	386.42	E95	M
9830	AF07	897.85	E24	M
9830	AF07	641.19	E95	M
9830	AF08	209.31	E24	M
9830	AF08	149.64	E95	M
9830	AF09	540.80	E24	M
9830	AF09	386.42	E95	M
9830	AF0A	897.85	E24	M
9830	AF0A	641.19	E95	M
9830	AF0B	209.31	E24	M
9830	AF0B	149.64	E95	M
9830	AF0G	359.90	E24	M
9830	AF0G	256.66	E95	M
9830	AF0H	719.80	E24	M
9830	AF0H	514.28	E95	M
9830	AF0I	180.90	E24	M
9830	AF0I	128.81	E95	M
9830	AF0J	25.57	E24	M
9830	AF0J	18.94	E95	M
9830	AF0L	359.90	E24	M
9830	AF0L	256.66	E95	M
9830	AF0P	719.80	E24	M

9830		AF0P	514.28		E95	M
9831		AF02	1,048.44		E24	M
9831		AF02	749.16		E95	M
9831		AF03	2,090.26		E24	M
9831		AF03	1,492.63		E95	M
9831		AF04	51.14		E24	M
9831		AF04	36.94		E95	M
9831		AF05	51.14		E24	M
9831		AF05	36.94		E95	M
9831		AF0E	1,048.44		E24	M
9831		AF0E	749.16		E95	M
9831		AF0F	2,090.26		E24	M
9831		AF0F	1,492.63		E95	M
9837	415		686.65	2	E24	M
9837	415		494.39	2	E95	M
9837	425		686.65	2	E24	M
9837	425		494.39	2	E95	M
9837		5001	473.55		E24	M
9837		5001	340.96		E95	M
9837		5002	440.40		E24	M
9837		5002	317.28		E95	M
9837		5003	393.99		E24	M
9837		5003	284.13		E95	M
9837		5004	418.62		E24	M
9837		5004	302.13		E95	M
9837		5005	393.99		E24	M
9837		5005	284.13		E95	M
9837		AFE2	2,015.44		E24	M
9837		AFE2	1,451.91		E95	M
9837		AFE3	3,867.97		E24	M
9837		AFE3	2,785.43		E95	M
9837		AFE4	876.07		E24	M
9837		AFE4	630.77		E95	M
9837		AFE5	1,633.75		E24	M
9837		AFE5	1,176.30		E95	M
9837		AFE6	2,855.52		E24	M
9837		AFE6	2,056.16		E95	M
9840	AE2		218.78	2	E24	M
9840	AE2		158.17	2	E95	M
9840	AE3		198.89	2	E24	M
9840	AE3		143.96	2	E95	M
9840		AF15	23.68		E24	M
9840		AF15	17.05		E95	M
9840		AF16	30.31		E24	M
9840		AF16	22.73		E95	M
9840		AF17	30.31		E24	M
9840		AF17	22.73		E95	M

9840		AF23	89.97		E24	M
9840		AF23	65.35		E95	M
9840		AF24	162.90		E24	M
9840		AF24	117.44		E95	M
9840		AF25	317.28		E24	M
9840		AF25	229.20		E95	M
9840		AF3C	23.68		E24	M
9840		AF3C	17.05		E95	M
9840		AF3J	85.24		E24	M
9840		AF3J	61.56		E95	M
9840		AF3K	174.27		E24	M
9840		AF3K	125.96		E95	M
9840		AF3L	325.80		E24	M
9840		AF3L	234.88		E95	M
9840		AF3M	165.74		E24	M
9840		AF3M	119.34		E95	M
9843	AE1		218.78	2	E24	M
9843	AE1		158.17	2	E95	M
9843	AE2		218.78	2	E24	M
9843	AE2		158.17	2	E95	M
9843	AE3		198.89	2	E24	M
9843	AE3		143.96	2	E95	M
9843		AF10	158.17		E24	M
9843		AF10	114.60		E95	M
9843		AF11	313.49		E24	M
9843		AF11	226.36		E95	M
9843		AF15	23.68		E24	M
9843		AF15	17.05		E95	M
9843		AF16	30.31		E24	M
9843		AF16	22.73		E95	M
9843		AF17	30.31		E24	M
9843		AF17	22.73		E95	M
9843		AF23	89.97		E24	M
9843		AF23	65.35		E95	M
9843		AF24	162.90		E24	M
9843		AF24	117.44		E95	M
9843		AF25	317.28		E24	M
9843		AF25	229.20		E95	M
9843		AF3J	85.24		E24	M
9843		AF3J	61.56		E95	M
9843		AF3K	174.27		E24	M
9843		AF3K	125.96		E95	M
9843		AF3L	325.80		E24	M
9843		AF3L	234.88		E95	M
9846	AC2		113.65	2	E24	M
9846	AC2		82.40	2	E95	M
9846	AC3		250.98	2	E95	M

9846	AE2		211.20	2	E24	M
9846	AE2		153.43	2	E95	M
9846		AF15	23.68		E24	M
9846		AF15	17.05		E95	M
9846		AF23	89.97		E24	M
9846		AF23	65.35		E95	M
9846		AF24	162.90		E24	M
9846		AF24	117.44		E95	M
9846		AF25	317.28		E24	M
9846		AF25	229.20		E95	M
9846		AH2A	35.99		E24	M
9846		AH2A	26.52		E95	M
9846		AH2B	68.19		E24	M
9846		AH2B	49.25		E95	M
9847		AFF0	1,973.76		E24	M
9847		AFF0	1,421.60		E95	M
9848	A9F		236.78	2	E24	M
9848	A9F		170.48	2	E95	M
9848	AC2		113.65	2	E24	M
9848	AC2		82.40	2	E95	M
9848	AC3		347.59	2	E24	M
9848	AC3		250.98	2	E95	M
9848	AE2		211.20	2	E24	M
9848	AE2		153.43	2	E95	M
9848	AF7		236.78	2	E24	M
9848	AF7		170.48	2	E95	M
9848	AF8		260.45	2	E24	M
9848	AF8		187.53	2	E95	M
9848	AFF		118.39	2	E24	M
9848	AFF		85.24	2	E95	M
9848		8115	80.50		E24	M
9848		8115	58.72		E95	M
9848		AF10	158.17		E24	M
9848		AF10	114.60		E95	M
9848		AF11	313.49		E24	M
9848		AF11	226.36		E95	M
9848		AF15	23.68		E24	M
9848		AF15	17.05		E95	M
9848		AF1B	88.08		E24	M
9848		AF1B	63.46		E95	M
9848		AF23	89.97		E24	M
9848		AF23	65.35		E95	M
9848		AF24	162.90		E24	M
9848		AF24	117.44		E95	M
9848		AF25	317.28		E24	M
9848		AF25	229.20		E95	M
9848		AF3J	85.24		E24	M

9848	AF3J	61.56	E95	M
9848	AF3K	174.27	E24	M
9848	AF3K	125.96	E95	M
9848	AF3L	325.80	E24	M
9848	AF3L	234.88	E95	M
9848	AH2A	35.99	E24	M
9848	AH2A	26.52	E95	M
9848	AH2B	68.19	E24	M
9848	AH2B	49.25	E95	M
9848	AH2C	98.50	E24	M
9848	AH2C	71.03	E95	M
9848	AH2D	147.75	E24	M
9848	AH2D	107.02	E95	M
9848	AH7J	35.99	E24	M
9848	AH7J	26.52	E95	M
9848	AH7K	68.19	E24	M
9848	AH7K	49.25	E95	M
9848	AH7L	98.50	E24	M
9848	AH7L	71.03	E95	M
9848	AH7M	147.75	E24	M
9848	AH7M	107.02	E95	M
9848	AHS1	79.56	E24	M
9848	AHS1	57.77	E95	M
9848	AHS2	118.39	E24	M
9848	AHS2	85.24	E95	M
9848	AHS3	165.74	E24	M
9848	AHS3	119.34	E95	M
9848	AHT2	35.99	E24	M
9848	AHT2	26.52	E95	M
9848	AHT3	68.19	E24	M
9848	AHT3	49.25	E95	M
9848	AHT4	98.50	E24	M
9848	AHT4	71.03	E95	M
9848	AHT5	147.75	E24	M
9848	AHT5	107.02	E95	M