

## GSA MONTHLY MAINTENANCE

11/8/2017

Machine		IBM				
Type	Model	Feature	Charge	Per Call Class	Maintenance Offering	Billing Frequency
1269	1F1		232.99	3	E24	M
1269	1S1		206.47	3	E24	M
1269	2S1		510.49	3	E24	M
1269	2S2		603.30	3	E24	M
1269	3S1		557.84	3	E24	M
1269	CP1		3,631.19	3	E24	M
1269	CP2		3,526.07	3	E24	M
1818	51A		581.52	1	E24	M
1818	53A		640.24	3	E24	M
1818	80C		484.92	1	E24	M
1818	80C		350.43	1	E95	M
1818	80E		413.88	1	E24	M
1818	80E		300.23	1	E95	M
1818	90C		608.04	2	E24	M
1818	90C		437.56	2	E95	M
1818	D1A		197.00	1	E24	M
1818	G1A		777.57	1	E24	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		2404	196.05		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	1,581.66	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	37,057.31	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	39,615.44	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	3,724.01	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	8,761.65	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	1,581.66	E24	M
2084	1108	0.00	E24	M
2084	1216	2,373.44	E24	M
2084	1324	4,744.99	E24	M
2084	1432	7,115.59	E24	M
2084	4400	6,190.27	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	R07		0.00	3	E24	M
2096	S07		0.00	3	E24	M
2096		4900	1,531.47		E24	M
2096		4901	1,531.47		E24	M
2096		4902	1,830.75		E24	M
2096		4903	2,003.12		E24	M
2096		4905	1,604.39		E24	M
2096		4906	2,003.12		E24	M
2096		4907	2,734.29		E24	M
2096		4909	1,755.93		E24	M
2096		4910	2,337.45		E24	M
2096		4911	3,186.06		E24	M
2096		4913	1,855.38		E24	M
2096		4914	2,871.62		E24	M
2096		4915	3,904.91		E24	M
2096		4917	1,923.57		E24	M
2096		4918	3,242.88		E24	M
2096		4921	2,264.52		E24	M
2096		4922	3,924.80		E24	M
2096		4925	2,755.12		E24	M
2096		4929	3,142.49		E24	M
2096		4933	3,523.22		E24	M
2096		4937	3,933.32		E24	M
2096		4944	4,827.39		E24	M
2096		4947	4,436.23		E24	M
2096		4948	5,316.09		E24	M
2096		4951	5,120.04		E24	M
2096		4952	6,504.71		E24	M
2096		4954	4,739.30		E24	M
2096		4955	6,344.64		E24	M
2096		4956	8,094.89		E24	M
2096		4958	5,188.23		E24	M
2096		4959	7,430.03		E24	M
2096		4960	9,357.38		E24	M
2096		4962	5,934.55		E24	M
2096		4963	8,413.12		E24	M
2096		4964	10,291.22		E24	M
2096		4966	6,727.27		E24	M
2096		4967	9,388.63		E24	M
2096		4968	11,698.62		E24	M
2096		4969	4,336.79		E24	M
2096		4970	7,482.12		E24	M
2096		4971	10,194.62		E24	M
2096		4972	13,002.78		E24	M
2096		4973	4,782.87		E24	M
2096		4974	8,274.84		E24	M

2096		4975	11,312.20		E24	M
2096		4976	14,443.32		E24	M
2096		4977	5,083.10		E24	M
2096		4978	9,168.91		E24	M
2096		4979	12,569.95		E24	M
2096		4980	15,960.58		E24	M
2096		4981	5,502.67		E24	M
2096		4982	9,780.74		E24	M
2096		4983	13,906.32		E24	M
2096		4984	17,571.61		E24	M
2096		4985	6,140.07		E24	M
2096		4986	10,869.90		E24	M
2096		4987	15,431.15		E24	M
2096		4988	19,283.97		E24	M
2096		4989	6,808.73		E24	M
2096		4990	12,081.25		E24	M
2096		4991	17,077.22		E24	M
2096		4992	21,174.39		E24	M
2096		4993	7,543.68		E24	M
2096		4994	13,379.73		E24	M
2096		4995	18,657.93		E24	M
2096		4996	22,924.63		E24	M
2096		4997	8,287.15		E24	M
2096		4998	14,768.18		E24	M
2096		4999	20,269.90		E24	M
2096		5000	24,019.49		E24	M
2096		5001	9,311.92		E24	M
2096		5002	16,529.79		E24	M
2096		5003	22,575.15		E24	M
2096		5004	26,974.45		E24	M
2096		7866	1,941.56		E24	M
2096		7867	1,941.56		E24	M
2096		7868	1,941.56		E24	M
2096		7869	1,941.56		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	3,946.58		E24	M
2097		1119	7,892.21		E24	M
2097		1120	11,477.94		E24	M
2097		1121	11,477.94		E24	M
2097		6539	7,124.11		E24	M
2097		6540	7,291.75		E24	M
2097		6541	9,062.83		E24	M



2097	6542	11,319.78	E24	M
2097	6543	13,586.20	E24	M
2097	6544	15,702.97	E24	M
2097	6545	17,703.25	E24	M
2097	6546	19,812.45	E24	M
2097	6547	21,797.58	E24	M
2097	6548	23,754.30	E24	M
2097	6549	25,726.17	E24	M
2097	6550	27,641.21	E24	M
2097	6551	7,338.16	E24	M
2097	6552	12,781.16	E24	M
2097	6553	17,709.88	E24	M
2097	6554	22,637.66	E24	M
2097	6555	27,468.84	E24	M
2097	6556	32,099.22	E24	M
2097	6557	36,675.63	E24	M
2097	6558	40,812.57	E24	M
2097	6559	44,703.27	E24	M
2097	6560	48,432.97	E24	M
2097	6561	52,003.55	E24	M
2097	6562	53,082.30	E24	M
2097	6601	9,418.94	E24	M
2097	6602	16,561.99	E24	M
2097	6603	23,509.94	E24	M
2097	6604	30,199.34	E24	M
2097	6605	36,617.85	E24	M
2097	6606	42,413.18	E24	M
2097	6607	47,842.92	E24	M
2097	6608	53,045.36	E24	M
2097	6609	55,068.37	E24	M
2097	6610	58,641.79	E24	M
2097	6611	61,306.94	E24	M
2097	6612	63,310.07	E24	M
2097	6700	7,124.11	E24	M
2097	6701	13,155.26	E24	M
2097	6702	23,344.20	E24	M
2097	6703	33,241.43	E24	M
2097	6704	42,270.17	E24	M
2097	6705	50,403.89	E24	M
2097	6706	55,080.69	E24	M
2097	6707	60,032.14	E24	M
2097	6708	63,556.31	E24	M
2097	6709	68,312.66	E24	M
2097	6710	71,601.95	E24	M
2097	6711	74,115.57	E24	M
2097	6712	75,537.17	E24	M
2097	6713	77,171.87	E24	M

2097	6714	77,771.39	E24	M
2097	6715	80,123.99	E24	M
2097	6716	80,640.16	E24	M
2097	6717	82,545.73	E24	M
2097	6718	83,491.89	E24	M
2097	6719	83,686.99	E24	M
2097	6720	83,868.84	E24	M
2097	6721	85,558.47	E24	M
2097	6722	86,922.30	E24	M
2097	6723	88,114.70	E24	M
2097	6724	89,512.62	E24	M
2097	6725	91,141.64	E24	M
2097	6726	91,883.22	E24	M
2097	6727	92,470.43	E24	M
2097	6728	94,410.10	E24	M
2097	6729	95,124.21	E24	M
2097	6730	95,767.29	E24	M
2097	6731	96,063.74	E24	M
2097	6732	97,840.50	E24	M
2097	6733	98,428.65	E24	M
2097	6734	100,311.50	E24	M
2097	6735	102,407.44	E24	M
2097	6736	104,474.96	E24	M
2097	6737	105,996.01	E24	M
2097	6738	107,462.13	E24	M
2097	6739	108,891.30	E24	M
2097	6740	110,267.45	E24	M
2097	6741	111,592.44	E24	M
2097	6742	112,864.40	E24	M
2097	6743	114,683.79	E24	M
2097	6744	116,471.92	E24	M
2097	6745	118,236.37	E24	M
2097	6746	119,968.62	E24	M
2097	6747	121,673.41	E24	M
2097	6748	123,355.47	E24	M
2097	6749	125,009.11	E24	M
2097	6750	126,640.02	E24	M
2097	6751	128,245.36	E24	M
2097	6752	129,826.08	E24	M
2097	6753	131,381.22	E24	M
2097	6754	132,908.90	E24	M
2097	6755	134,411.00	E24	M
2097	6756	135,895.11	E24	M
2097	6757	137,341.34	E24	M
2097	6758	138,763.89	E24	M
2097	6759	140,155.18	E24	M
2097	6760	141,516.17	E24	M

2097		6761	142,844.96		E24	M
2097		6762	144,148.17		E24	M
2097		6763	145,424.87		E24	M
2097		6764	146,671.25		E24	M
2097		6811	1,871.48		E24	M
2097		6812	1,871.48		E24	M
2097		6814	1,871.48		E24	M
2097		6815	1,871.48		E24	M
2098	E10		0.00	3	E24	M
2098		1123	0.00		E24	M
2098		5013	1,281.43		E24	M
2098		5014	1,281.43		E24	M
2098		5015	1,450.02		E24	M
2098		5016	1,601.55		E24	M
2098		5017	1,911.25		E24	M
2098		5018	2,242.74		E24	M
2098		5019	1,294.69		E24	M
2098		5020	1,486.95		E24	M
2098		5021	1,740.78		E24	M
2098		5022	2,138.56		E24	M
2098		5023	2,493.72		E24	M
2098		5024	1,341.10		E24	M
2098		5025	1,625.23		E24	M
2098		5026	2,119.62		E24	M
2098		5027	2,607.38		E24	M
2098		5028	3,015.58		E24	M
2098		5029	1,399.82		E24	M
2098		5030	1,846.85		E24	M
2098		5031	2,473.83		E24	M
2098		5032	3,015.58		E24	M
2098		5033	3,551.64		E24	M
2098		5034	1,475.59		E24	M
2098		5035	2,078.89		E24	M
2098		5036	2,781.64		E24	M
2098		5037	3,405.78		E24	M
2098		5038	4,006.25		E24	M
2098		5039	1,500.21		E24	M
2098		5040	2,304.30		E24	M
2098		5041	3,015.58		E24	M
2098		5042	3,710.75		E24	M
2098		5043	4,239.23		E24	M
2098		5044	1,609.13		E24	M
2098		5045	2,623.48		E24	M
2098		5046	3,500.49		E24	M
2098		5047	4,194.72		E24	M
2098		5048	4,877.58		E24	M
2098		5049	1,701.94		E24	M

2098	5050	2,846.99	E24	M
2098	5051	3,831.03	E24	M
2098	5052	4,505.37	E24	M
2098	5053	5,402.28	E24	M
2098	5054	1,911.25	E24	M
2098	5055	3,143.44	E24	M
2098	5056	4,180.51	E24	M
2098	5057	5,050.90	E24	M
2098	5058	6,017.89	E24	M
2098	5059	2,059.95	E24	M
2098	5060	3,433.25	E24	M
2098	5061	4,447.60	E24	M
2098	5062	5,571.81	E24	M
2098	5063	6,655.29	E24	M
2098	5064	2,304.30	E24	M
2098	5065	3,779.89	E24	M
2098	5066	4,960.93	E24	M
2098	5067	6,192.16	E24	M
2098	5068	7,362.78	E24	M
2098	5069	2,623.48	E24	M
2098	5070	4,233.55	E24	M
2098	5071	5,768.81	E24	M
2098	5072	7,206.51	E24	M
2098	5073	8,258.74	E24	M
2098	5074	2,929.39	E24	M
2098	5075	4,746.88	E24	M
2098	5076	6,595.63	E24	M
2098	5077	8,057.95	E24	M
2098	5078	9,425.57	E24	M
2098	5079	3,289.29	E24	M
2098	5080	5,388.07	E24	M
2098	5081	7,433.81	E24	M
2098	5082	8,939.71	E24	M
2098	5083	10,681.43	E24	M
2098	5084	3,617.93	E24	M
2098	5085	5,975.27	E24	M
2098	5086	8,069.32	E24	M
2098	5087	9,942.69	E24	M
2098	5088	11,901.30	E24	M
2098	5089	3,995.83	E24	M
2098	5090	6,638.25	E24	M
2098	5091	8,799.54	E24	M
2098	5092	11,041.33	E24	M
2098	5093	13,131.59	E24	M
2098	5094	4,239.23	E24	M
2098	5095	7,341.94	E24	M
2098	5096	9,771.26	E24	M

2098	5097	12,293.40	E24	M
2098	5098	14,507.73	E24	M
2098	5099	4,598.19	E24	M
2098	5100	7,989.76	E24	M
2098	5101	10,817.81	E24	M
2098	5102	13,456.44	E24	M
2098	5103	15,830.83	E24	M
2098	5104	5,133.30	E24	M
2098	5105	8,676.41	E24	M
2098	5106	12,059.47	E24	M
2098	5107	14,706.62	E24	M
2098	5108	17,389.76	E24	M
2098	5109	5,693.04	E24	M
2098	5110	9,649.09	E24	M
2098	5111	13,305.85	E24	M
2098	5112	16,148.11	E24	M
2098	5113	18,905.13	E24	M
2098	5114	6,318.13	E24	M
2098	5115	10,705.11	E24	M
2098	5116	14,528.56	E24	M
2098	5117	17,692.84	E24	M
2098	5118	19,992.40	E24	M
2098	5119	7,036.98	E24	M
2098	5120	11,979.91	E24	M
2098	5121	15,984.26	E24	M
2098	5122	19,361.63	E24	M
2098	5123	22,176.42	E24	M
2098	5124	7,790.87	E24	M
2098	5125	13,187.47	E24	M
2098	5126	17,500.57	E24	M
2098	5127	20,529.41	E24	M
2098	5128	24,718.45	E24	M
2098	5129	8,305.15	E24	M
2098	5130	14,516.25	E24	M
2098	5131	19,154.22	E24	M
2098	5132	22,917.06	E24	M
2098	5133	27,544.60	E24	M
2098	5134	9,425.57	E24	M
2098	5135	16,037.30	E24	M
2098	5136	20,595.71	E24	M
2098	5137	26,086.07	E24	M
2098	5138	31,395.53	E24	M
2098	5139	10,227.77	E24	M
2098	5140	17,401.13	E24	M
2098	5141	22,471.92	E24	M
2098	5142	28,371.43	E24	M
2098	5143	34,309.76	E24	M

2098		6650	1,707.63		E24	M
2098		6651	1,707.63		E24	M
2098		6653	1,707.63		E24	M
2098		6654	1,707.63		E24	M
2101	200		39.78	2	E24	M
2101	N42		48.30	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		34.10	2	E24	M
2109	C36		24.62	2	E95	M
2109		3216	251.93		E24	M
2109		3416	240.56		E24	M
2109		3432	399.68		E24	M
2109		3448	530.38		E24	M
2109		3450	571.10		E24	M
2109		3470	860.92		E24	M
2109		7901	161.01		E24	M
2109		7902	153.43		E24	M
2145	24F		142.07	4	E24	M
2145	24F		102.29	4	E95	M
2145	8A4		131.65	4	E24	M
2145	8G4		248.14	4	E24	M
2145	CF8		143.01	4	E24	M

2145	CG8		119.34	4	E24	M
2145	CG8		87.13	4	E95	M
2145	DH8		113.65	4	E24	M
2145	DH8		82.40	4	E95	M
2145	SV1		189.42	4	E24	M
2145	SV1		136.38	4	E95	M
2145		4001	131.65		E24	M
2145		4001	95.66		E95	M
2145		4601	222.57		E24	M
2145		4601	160.06		E95	M
2145		4602	54.93		E24	M
2145		4602	40.73		E95	M
2145		4604	108.92		E24	M
2145		4604	78.61		E95	M
2145		4606	137.33		E24	M
2145		4606	99.45		E95	M
2145		5700	18.94		E24	M
2145		5700	15.15		E95	M
2145		8100	375.05		E24	M
2145		8100	270.87		E95	M
2145		8115	76.72		E24	M
2145		8115	55.88		E95	M
2145		AH20	41.67		E24	M
2145		AH20	30.31		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
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	941		1,047.50	3	E24	M
2421	94E		131.65	3	E24	M
2421	951		1,027.61	3	E24	M
2421	95E		128.81	3	E24	M
2421	961		888.38	3	E24	M
2421	96E		120.28	3	E24	M
2421		1051	47.36		E24	M
2421		1100	80.50		E24	M
2421		1110	80.50		E24	M
2421		1120	80.50		E24	M
2421		1130	72.93		E24	M
2421		1300	70.09		E24	M
2421		1301	56.83		E24	M
2421		1760	137.33		E24	M
2421		1801	53.04		E24	M
2421		1802	53.04		E24	M
2421		1803	53.04		E24	M
2421		1906	236.78		E24	M
2421		1980	42.62		E24	M
2421		2016	135.44		E24	M
2421		2017	135.44		E24	M
2421		2026	135.44		E24	M
2421		2027	135.44		E24	M
2421		2036	135.44		E24	M
2421		2037	135.44		E24	M
2421		2116	173.32		E24	M
2421		2117	173.32		E24	M
2421		2126	173.32		E24	M
2421		2127	173.32		E24	M
2421		2136	173.32		E24	M
2421		2137	173.32		E24	M
2421		2208	197.94		E24	M

2421	2209	197.94	E24	M
2421	2216	257.61	E24	M
2421	2217	257.61	E24	M
2421	2226	257.61	E24	M
2421	2227	257.61	E24	M
2421	2236	257.61	E24	M
2421	2237	257.61	E24	M
2421	2308	378.84	E24	M
2421	2309	378.84	E24	M
2421	2316	323.91	E24	M
2421	2317	323.91	E24	M
2421	2326	323.91	E24	M
2421	2327	323.91	E24	M
2421	2336	323.91	E24	M
2421	2337	323.91	E24	M
2421	2416	390.21	E24	M
2421	2417	390.21	E24	M
2421	2426	435.67	E24	M
2421	2427	435.67	E24	M
2421	2436	435.67	E24	M
2421	2437	435.67	E24	M
2421	2516	404.41	E24	M
2421	2517	404.41	E24	M
2421	2526	404.41	E24	M
2421	2527	404.41	E24	M
2421	2536	404.41	E24	M
2421	2537	404.41	E24	M
2421	2608	435.67	E24	M
2421	2609	435.67	E24	M
2421	2616	390.21	E24	M
2421	2617	390.21	E24	M
2421	2626	458.40	E24	M
2421	2627	458.40	E24	M
2421	2636	458.40	E24	M
2421	2637	458.40	E24	M
2421	2708	526.59	E24	M
2421	2709	526.59	E24	M
2421	2716	542.69	E24	M
2421	2717	542.69	E24	M
2421	2758	658.24	E24	M
2421	2759	658.24	E24	M
2421	2816	548.37	E24	M
2421	2817	548.37	E24	M
2421	2826	548.37	E24	M
2421	2827	548.37	E24	M
2421	2836	548.37	E24	M
2421	2837	548.37	E24	M

2421	2858	402.52	E24	M
2421	2859	402.52	E24	M
2421	2916	823.03	E24	M
2421	2917	823.03	E24	M
2421	3111	59.67	E24	M
2421	3113	105.13	E24	M
2421	3121	59.67	E24	M
2421	3123	105.13	E24	M
2421	3131	59.67	E24	M
2421	3133	105.13	E24	M
2421	3143	88.08	E24	M
2421	3153	93.76	E24	M
2421	3157	149.64	E24	M
2421	3211	59.67	E24	M
2421	3213	105.13	E24	M
2421	3215	85.24	E24	M
2421	3221	59.67	E24	M
2421	3223	105.13	E24	M
2421	3225	105.13	E24	M
2421	3231	59.67	E24	M
2421	3233	105.13	E24	M
2421	3235	105.13	E24	M
2421	3243	88.08	E24	M
2421	3245	88.08	E24	M
2421	3253	93.76	E24	M
2421	3257	149.64	E24	M
2421	3311	56.83	E24	M
2421	3321	56.83	E24	M
2421	3331	56.83	E24	M
2421	4011	103.23	E24	M
2421	4012	193.21	E24	M
2421	4013	366.53	E24	M
2421	4014	731.16	E24	M
2421	4112	193.21	E24	M
2421	4113	366.53	E24	M
2421	4114	731.16	E24	M
2421	4115	1,460.43	E24	M
2421	4211	78.61	E24	M
2421	4212	156.27	E24	M
2421	4213	312.54	E24	M
2421	4214	625.09	E24	M
2421	4222	156.27	E24	M
2421	4223	312.54	E24	M
2421	4224	625.09	E24	M
2421	4225	1,249.23	E24	M
2421	4226	2,497.51	E24	M
2421	4302	292.65	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	326.75	E24	M
2421	4403	598.57	E24	M
2421	4404	842.92	E24	M
2421	5016	282.24	E24	M
2421	5017	282.24	E24	M
2421	5026	282.24	E24	M
2421	5027	282.24	E24	M
2421	5036	282.24	E24	M
2421	5037	282.24	E24	M
2421	5108	216.89	E24	M
2421	5116	429.98	E24	M
2421	5117	429.98	E24	M
2421	5126	502.91	E24	M
2421	5127	479.23	E24	M
2421	5136	502.91	E24	M
2421	5137	479.23	E24	M
2421	5209	216.89	E24	M
2421	5216	429.98	E24	M
2421	5217	429.98	E24	M
2421	5226	502.91	E24	M
2421	5227	479.23	E24	M
2421	5236	502.91	E24	M
2421	5237	479.23	E24	M
2421	5308	378.84	E24	M
2421	5309	378.84	E24	M
2421	5608	458.40	E24	M
2421	5609	458.40	E24	M
2421	5708	526.59	E24	M
2421	5709	526.59	E24	M
2421	5758	678.13	E24	M
2421	5759	678.13	E24	M
2421	5858	414.83	E24	M
2421	5859	414.83	E24	M
2421	6006	2,622.53	E24	M
2421	6008	5,245.06	E24	M
2421	6014	2,423.64	E24	M
2421	6016	6,915.75	E24	M
2421	6026	6,915.75	E24	M
2421	6036	6,915.75	E24	M
2421	6106	2,560.97	E24	M

2421	6108	4,972.29	E24	M
2421	6114	4,225.97	E24	M
2421	6116	12,068.94	E24	M
2421	6126	12,068.94	E24	M
2421	6136	12,068.94	E24	M
2421	6156	2,560.97	E24	M
2421	6158	4,972.29	E24	M
2421	6214	3,902.07	E24	M
2421	6216	7,804.13	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	941		996.35	3	E24	M
2422	94E		131.65	3	E24	M
2422	951		1,027.61	3	E24	M
2422	95E		128.81	3	E24	M
2422	961		888.38	3	E24	M
2422	96E		120.28	3	E24	M
2422		1051	47.36		E24	M
2422		1100	80.50		E24	M
2422		1110	80.50		E24	M
2422		1120	80.50		E24	M
2422		1130	72.93		E24	M
2422		1300	70.09		E24	M
2422		1301	56.83		E24	M
2422		1760	137.33		E24	M
2422		1801	53.04		E24	M
2422		1802	53.04		E24	M
2422		1803	53.04		E24	M
2422		1906	236.78		E24	M
2422		1980	42.62		E24	M
2422		2016	135.44		E24	M
2422		2017	135.44		E24	M
2422		2026	135.44		E24	M
2422		2027	135.44		E24	M
2422		2036	135.44		E24	M
2422		2037	135.44		E24	M
2422		2116	173.32		E24	M
2422		2117	173.32		E24	M
2422		2126	173.32		E24	M
2422		2127	173.32		E24	M
2422		2136	173.32		E24	M
2422		2137	173.32		E24	M
2422		2208	197.94		E24	M
2422		2209	197.94		E24	M
2422		2216	257.61		E24	M
2422		2217	257.61		E24	M
2422		2226	257.61		E24	M
2422		2227	257.61		E24	M
2422		2236	257.61		E24	M
2422		2237	257.61		E24	M
2422		2316	323.91		E24	M
2422		2317	323.91		E24	M

2422	2326	323.91	E24	M
2422	2327	323.91	E24	M
2422	2336	323.91	E24	M
2422	2337	323.91	E24	M
2422	2416	390.21	E24	M
2422	2417	390.21	E24	M
2422	2426	435.67	E24	M
2422	2427	435.67	E24	M
2422	2436	435.67	E24	M
2422	2437	435.67	E24	M
2422	2516	404.41	E24	M
2422	2517	404.41	E24	M
2422	2526	404.41	E24	M
2422	2527	404.41	E24	M
2422	2536	404.41	E24	M
2422	2537	404.41	E24	M
2422	2608	435.67	E24	M
2422	2609	435.67	E24	M
2422	2616	390.21	E24	M
2422	2617	390.21	E24	M
2422	2626	458.40	E24	M
2422	2627	458.40	E24	M
2422	2636	458.40	E24	M
2422	2637	458.40	E24	M
2422	2708	526.59	E24	M
2422	2709	526.59	E24	M
2422	2716	542.69	E24	M
2422	2717	542.69	E24	M
2422	2758	658.24	E24	M
2422	2759	658.24	E24	M
2422	2816	548.37	E24	M
2422	2817	548.37	E24	M
2422	2826	548.37	E24	M
2422	2827	548.37	E24	M
2422	2836	548.37	E24	M
2422	2837	548.37	E24	M
2422	2858	402.52	E24	M
2422	2859	402.52	E24	M
2422	2916	823.03	E24	M
2422	2917	823.03	E24	M
2422	3111	59.67	E24	M
2422	3113	105.13	E24	M
2422	3121	59.67	E24	M
2422	3123	105.13	E24	M
2422	3131	59.67	E24	M
2422	3133	105.13	E24	M
2422	3143	88.08	E24	M

2422	3153	93.76	E24	M
2422	3157	149.64	E24	M
2422	3211	59.67	E24	M
2422	3213	105.13	E24	M
2422	3215	85.24	E24	M
2422	3221	59.67	E24	M
2422	3223	105.13	E24	M
2422	3225	105.13	E24	M
2422	3231	59.67	E24	M
2422	3233	105.13	E24	M
2422	3235	105.13	E24	M
2422	3243	88.08	E24	M
2422	3245	88.08	E24	M
2422	3253	93.76	E24	M
2422	3257	149.64	E24	M
2422	3311	56.83	E24	M
2422	3321	56.83	E24	M
2422	3331	56.83	E24	M
2422	4011	103.23	E24	M
2422	4012	193.21	E24	M
2422	4013	366.53	E24	M
2422	4014	731.16	E24	M
2422	4112	193.21	E24	M
2422	4113	366.53	E24	M
2422	4114	731.16	E24	M
2422	4115	1,460.43	E24	M
2422	4211	78.61	E24	M
2422	4212	156.27	E24	M
2422	4213	312.54	E24	M
2422	4214	625.09	E24	M
2422	4222	156.27	E24	M
2422	4223	312.54	E24	M
2422	4224	625.09	E24	M
2422	4225	1,249.23	E24	M
2422	4226	2,497.51	E24	M
2422	4302	292.65	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	326.75	E24	M
2422	4403	598.57	E24	M
2422	4404	842.92	E24	M
2422	5016	282.24	E24	M

2422	5017	282.24	E24	M
2422	5026	282.24	E24	M
2422	5027	282.24	E24	M
2422	5036	282.24	E24	M
2422	5037	282.24	E24	M
2422	5108	216.89	E24	M
2422	5116	429.98	E24	M
2422	5117	429.98	E24	M
2422	5126	502.91	E24	M
2422	5127	479.23	E24	M
2422	5136	502.91	E24	M
2422	5137	479.23	E24	M
2422	5209	216.89	E24	M
2422	5216	429.98	E24	M
2422	5217	429.98	E24	M
2422	5226	502.91	E24	M
2422	5227	479.23	E24	M
2422	5236	502.91	E24	M
2422	5237	479.23	E24	M
2422	5308	378.84	E24	M
2422	5309	378.84	E24	M
2422	5608	458.40	E24	M
2422	5609	458.40	E24	M
2422	5708	526.59	E24	M
2422	5709	526.59	E24	M
2422	5758	678.13	E24	M
2422	5759	678.13	E24	M
2422	5858	414.83	E24	M
2422	5859	414.83	E24	M
2422	6006	2,622.53	E24	M
2422	6008	5,245.06	E24	M
2422	6014	2,423.64	E24	M
2422	6016	6,915.75	E24	M
2422	6026	6,915.75	E24	M
2422	6036	6,915.75	E24	M
2422	6106	2,560.97	E24	M
2422	6108	4,972.29	E24	M
2422	6114	4,225.97	E24	M
2422	6116	12,068.94	E24	M
2422	6126	12,068.94	E24	M
2422	6136	12,068.94	E24	M
2422	6156	2,560.97	E24	M
2422	6158	4,972.29	E24	M
2422	6214	3,902.07	E24	M
2422	6216	7,804.13	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	941		1,047.50	3	E24	M
2423	94E		131.65	3	E24	M
2423	951		1,027.61	3	E24	M
2423	95E		128.81	3	E24	M
2423	961		888.38	3	E24	M



2423	96E		120.28	3	E24	M
2423		1051	47.36		E24	M
2423		1100	80.50		E24	M
2423		1110	80.50		E24	M
2423		1120	80.50		E24	M
2423		1130	72.93		E24	M
2423		1300	70.09		E24	M
2423		1301	56.83		E24	M
2423		1760	137.33		E24	M
2423		1801	53.04		E24	M
2423		1802	53.04		E24	M
2423		1803	53.04		E24	M
2423		1906	236.78		E24	M
2423		1980	42.62		E24	M
2423		2016	135.44		E24	M
2423		2017	135.44		E24	M
2423		2026	135.44		E24	M
2423		2027	135.44		E24	M
2423		2036	135.44		E24	M
2423		2037	135.44		E24	M
2423		2116	173.32		E24	M
2423		2117	173.32		E24	M
2423		2126	173.32		E24	M
2423		2127	173.32		E24	M
2423		2136	173.32		E24	M
2423		2137	173.32		E24	M
2423		2208	197.94		E24	M
2423		2209	197.94		E24	M
2423		2216	257.61		E24	M
2423		2217	257.61		E24	M
2423		2226	257.61		E24	M
2423		2227	257.61		E24	M
2423		2236	257.61		E24	M
2423		2237	257.61		E24	M
2423		2308	378.84		E24	M
2423		2309	378.84		E24	M
2423		2316	323.91		E24	M
2423		2317	323.91		E24	M
2423		2326	323.91		E24	M
2423		2327	323.91		E24	M
2423		2336	323.91		E24	M
2423		2337	323.91		E24	M
2423		2416	390.21		E24	M
2423		2417	390.21		E24	M
2423		2426	435.67		E24	M
2423		2427	435.67		E24	M
2423		2436	435.67		E24	M

2423	2437	435.67	E24	M
2423	2516	404.41	E24	M
2423	2517	404.41	E24	M
2423	2526	404.41	E24	M
2423	2527	404.41	E24	M
2423	2536	404.41	E24	M
2423	2537	404.41	E24	M
2423	2608	435.67	E24	M
2423	2609	435.67	E24	M
2423	2616	390.21	E24	M
2423	2617	390.21	E24	M
2423	2626	458.40	E24	M
2423	2627	458.40	E24	M
2423	2636	458.40	E24	M
2423	2637	458.40	E24	M
2423	2708	526.59	E24	M
2423	2709	526.59	E24	M
2423	2716	542.69	E24	M
2423	2717	542.69	E24	M
2423	2758	658.24	E24	M
2423	2759	658.24	E24	M
2423	2816	548.37	E24	M
2423	2817	548.37	E24	M
2423	2826	548.37	E24	M
2423	2827	548.37	E24	M
2423	2836	548.37	E24	M
2423	2837	548.37	E24	M
2423	2858	402.52	E24	M
2423	2859	402.52	E24	M
2423	2916	823.03	E24	M
2423	2917	823.03	E24	M
2423	3111	59.67	E24	M
2423	3113	105.13	E24	M
2423	3121	59.67	E24	M
2423	3123	105.13	E24	M
2423	3131	59.67	E24	M
2423	3133	105.13	E24	M
2423	3143	88.08	E24	M
2423	3153	93.76	E24	M
2423	3157	149.64	E24	M
2423	3211	59.67	E24	M
2423	3213	105.13	E24	M
2423	3215	85.24	E24	M
2423	3221	59.67	E24	M
2423	3223	105.13	E24	M
2423	3225	105.13	E24	M
2423	3231	59.67	E24	M

2423	3233	105.13	E24	M
2423	3235	105.13	E24	M
2423	3243	88.08	E24	M
2423	3245	88.08	E24	M
2423	3253	93.76	E24	M
2423	3257	149.64	E24	M
2423	3311	56.83	E24	M
2423	3321	56.83	E24	M
2423	3331	56.83	E24	M
2423	4011	103.23	E24	M
2423	4012	193.21	E24	M
2423	4013	366.53	E24	M
2423	4014	731.16	E24	M
2423	4112	193.21	E24	M
2423	4113	366.53	E24	M
2423	4114	731.16	E24	M
2423	4115	1,460.43	E24	M
2423	4211	78.61	E24	M
2423	4212	156.27	E24	M
2423	4213	312.54	E24	M
2423	4214	625.09	E24	M
2423	4222	156.27	E24	M
2423	4223	312.54	E24	M
2423	4224	625.09	E24	M
2423	4225	1,249.23	E24	M
2423	4226	2,497.51	E24	M
2423	4302	292.65	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	326.75	E24	M
2423	4403	598.57	E24	M
2423	5016	282.24	E24	M
2423	5017	282.24	E24	M
2423	5026	282.24	E24	M
2423	5027	282.24	E24	M
2423	5036	282.24	E24	M
2423	5037	282.24	E24	M
2423	5108	216.89	E24	M
2423	5116	429.98	E24	M
2423	5117	429.98	E24	M
2423	5126	502.91	E24	M
2423	5127	479.23	E24	M

2423	5136	502.91	E24	M
2423	5137	479.23	E24	M
2423	5209	216.89	E24	M
2423	5216	429.98	E24	M
2423	5217	429.98	E24	M
2423	5226	502.91	E24	M
2423	5227	479.23	E24	M
2423	5236	502.91	E24	M
2423	5237	479.23	E24	M
2423	5308	378.84	E24	M
2423	5309	378.84	E24	M
2423	5608	458.40	E24	M
2423	5609	458.40	E24	M
2423	5708	526.59	E24	M
2423	5709	526.59	E24	M
2423	5758	678.13	E24	M
2423	5759	678.13	E24	M
2423	5858	414.83	E24	M
2423	5859	414.83	E24	M
2423	6006	2,622.53	E24	M
2423	6008	5,245.06	E24	M
2423	6014	2,423.64	E24	M
2423	6016	6,915.75	E24	M
2423	6026	6,915.75	E24	M
2423	6036	6,915.75	E24	M
2423	6106	2,560.97	E24	M
2423	6108	4,972.29	E24	M
2423	6114	4,225.97	E24	M
2423	6116	12,068.94	E24	M
2423	6126	12,068.94	E24	M
2423	6136	12,068.94	E24	M
2423	6156	2,560.97	E24	M
2423	6158	4,972.29	E24	M
2423	6214	3,902.07	E24	M
2423	6216	7,804.13	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	941		1,047.50	3	E24	M
2424	94E		131.65	3	E24	M
2424	951		1,027.61	3	E24	M
2424	95E		128.81	3	E24	M
2424	961		888.38	3	E24	M
2424	96E		120.28	3	E24	M
2424		1051	47.36		E24	M
2424		1100	80.50		E24	M
2424		1110	80.50		E24	M

2424	1120	80.50	E24	M
2424	1130	72.93	E24	M
2424	1300	70.09	E24	M
2424	1301	56.83	E24	M
2424	1760	137.33	E24	M
2424	1801	53.04	E24	M
2424	1802	53.04	E24	M
2424	1803	53.04	E24	M
2424	1906	236.78	E24	M
2424	1980	42.62	E24	M
2424	2016	135.44	E24	M
2424	2017	135.44	E24	M
2424	2026	135.44	E24	M
2424	2027	135.44	E24	M
2424	2036	135.44	E24	M
2424	2037	135.44	E24	M
2424	2116	173.32	E24	M
2424	2117	173.32	E24	M
2424	2126	173.32	E24	M
2424	2127	173.32	E24	M
2424	2136	173.32	E24	M
2424	2137	173.32	E24	M
2424	2208	197.94	E24	M
2424	2209	197.94	E24	M
2424	2216	257.61	E24	M
2424	2217	257.61	E24	M
2424	2226	257.61	E24	M
2424	2227	257.61	E24	M
2424	2236	257.61	E24	M
2424	2237	257.61	E24	M
2424	2308	378.84	E24	M
2424	2309	378.84	E24	M
2424	2316	323.91	E24	M
2424	2317	323.91	E24	M
2424	2326	323.91	E24	M
2424	2327	323.91	E24	M
2424	2336	323.91	E24	M
2424	2337	323.91	E24	M
2424	2416	390.21	E24	M
2424	2417	390.21	E24	M
2424	2426	435.67	E24	M
2424	2427	435.67	E24	M
2424	2436	435.67	E24	M
2424	2437	435.67	E24	M
2424	2516	404.41	E24	M
2424	2517	404.41	E24	M
2424	2526	404.41	E24	M



2424	2527	404.41	E24	M
2424	2536	404.41	E24	M
2424	2537	404.41	E24	M
2424	2608	435.67	E24	M
2424	2609	435.67	E24	M
2424	2616	390.21	E24	M
2424	2617	390.21	E24	M
2424	2626	458.40	E24	M
2424	2627	458.40	E24	M
2424	2636	458.40	E24	M
2424	2637	458.40	E24	M
2424	2708	526.59	E24	M
2424	2709	526.59	E24	M
2424	2716	542.69	E24	M
2424	2717	542.69	E24	M
2424	2758	658.24	E24	M
2424	2759	658.24	E24	M
2424	2816	548.37	E24	M
2424	2817	548.37	E24	M
2424	2826	548.37	E24	M
2424	2827	548.37	E24	M
2424	2836	548.37	E24	M
2424	2837	548.37	E24	M
2424	2858	402.52	E24	M
2424	2859	402.52	E24	M
2424	2916	823.03	E24	M
2424	2917	823.03	E24	M
2424	3111	59.67	E24	M
2424	3113	105.13	E24	M
2424	3121	59.67	E24	M
2424	3123	105.13	E24	M
2424	3131	59.67	E24	M
2424	3133	105.13	E24	M
2424	3143	88.08	E24	M
2424	3153	93.76	E24	M
2424	3157	149.64	E24	M
2424	3211	59.67	E24	M
2424	3213	105.13	E24	M
2424	3215	85.24	E24	M
2424	3221	59.67	E24	M
2424	3223	105.13	E24	M
2424	3225	105.13	E24	M
2424	3231	59.67	E24	M
2424	3233	105.13	E24	M
2424	3235	105.13	E24	M
2424	3243	88.08	E24	M
2424	3245	88.08	E24	M

2424	3253	93.76	E24	M
2424	3257	149.64	E24	M
2424	3311	56.83	E24	M
2424	3321	56.83	E24	M
2424	3331	56.83	E24	M
2424	4011	103.23	E24	M
2424	4012	193.21	E24	M
2424	4013	366.53	E24	M
2424	4014	731.16	E24	M
2424	4112	193.21	E24	M
2424	4113	366.53	E24	M
2424	4114	731.16	E24	M
2424	4115	1,460.43	E24	M
2424	4211	78.61	E24	M
2424	4212	156.27	E24	M
2424	4213	312.54	E24	M
2424	4214	625.09	E24	M
2424	4222	156.27	E24	M
2424	4223	312.54	E24	M
2424	4224	625.09	E24	M
2424	4225	1,249.23	E24	M
2424	4226	2,497.51	E24	M
2424	4302	292.65	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	326.75	E24	M
2424	4403	598.57	E24	M
2424	4404	842.92	E24	M
2424	5016	282.24	E24	M
2424	5017	282.24	E24	M
2424	5026	282.24	E24	M
2424	5027	282.24	E24	M
2424	5036	282.24	E24	M
2424	5037	282.24	E24	M
2424	5108	216.89	E24	M
2424	5116	429.98	E24	M
2424	5117	429.98	E24	M
2424	5126	502.91	E24	M
2424	5127	479.23	E24	M
2424	5136	502.91	E24	M
2424	5137	479.23	E24	M
2424	5209	216.89	E24	M

2424	5216	429.98	E24	M
2424	5217	429.98	E24	M
2424	5226	502.91	E24	M
2424	5227	479.23	E24	M
2424	5236	502.91	E24	M
2424	5237	479.23	E24	M
2424	5308	378.84	E24	M
2424	5309	378.84	E24	M
2424	5608	458.40	E24	M
2424	5609	458.40	E24	M
2424	5708	526.59	E24	M
2424	5709	526.59	E24	M
2424	5758	678.13	E24	M
2424	5759	678.13	E24	M
2424	5858	414.83	E24	M
2424	5859	414.83	E24	M
2424	6006	2,622.53	E24	M
2424	6008	5,245.06	E24	M
2424	6014	2,423.64	E24	M
2424	6016	6,915.75	E24	M
2424	6026	6,915.75	E24	M
2424	6036	6,915.75	E24	M
2424	6106	2,560.97	E24	M
2424	6108	4,972.29	E24	M
2424	6114	4,225.97	E24	M
2424	6116	12,068.94	E24	M
2424	6126	12,068.94	E24	M
2424	6136	12,068.94	E24	M
2424	6156	2,560.97	E24	M
2424	6158	4,972.29	E24	M
2424	6214	3,902.07	E24	M
2424	6216	7,804.13	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	001		0.00	3	E24	M
2458	002		0.00	3	E24	M
2458	003		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		463.13	2	E24	M
2499	384		463.13	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	357.06		E24	M
2499		3632	257.61		E95	M
2499		3633	302.13		E24	M
2499		3633	217.83		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	476.39		E24	M
2499		3648	343.80		E95	M
2499		3649	417.67		E24	M
2499		3649	302.13		E95	M
2499		3664	710.33		E24	M
2499		3664	511.44		E95	M
2499		3816	186.58		E24	M
2499		3832	310.65		E24	M
2499		3848	413.88		E24	M
2499		3850	468.82		E24	M
2499		3864	497.23		E24	M
2499		3864	358.95		E95	M
2499		3870	706.54		E24	M
2499		3880	646.87		E24	M
2499		3890	734.01		E24	M
2499		3891	678.13		E24	M
2499		3891	488.71		E95	M
2711	001		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		70.09	3	E24	M
2805	MC5		52.09	3	E95	M
2810	114		458.40	3	E24	M
2810	114		331.49	3	E95	M
2810	A14		489.65	3	E24	M
2810		1100	388.31		E24	M
2810		1101	332.43		E24	M
2810		1102	582.47		E24	M
2810		1102	419.57		E95	M
2810		1105	326.75		E24	M
2810		1106	278.45		E24	M
2810		1107	489.65		E24	M
2810		1110	388.31		E24	M
2810		1111	322.02		E24	M
2810		1112	681.91		E24	M
2810		1115	326.75		E24	M
2810		1116	269.92		E24	M
2810		1117	573.00		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		458.40	3	E24	M
2812	114		331.49	3	E95	M
2812	116		430.93	3	E24	M
2812	116		311.60	3	E95	M
2812	214		397.78	3	E24	M
2812	214		286.97	3	E95	M
2812	215		430.93	3	E24	M
2812	215		311.60	3	E95	M
2812	216		397.78	3	E24	M
2812	216		286.97	3	E95	M



2812	A14		489.65	3	E24	M
2812		1101	332.43		E24	M
2812		1102	582.47		E24	M
2812		1106	278.45		E24	M
2812		1107	489.65		E24	M
2812		1111	322.02		E24	M
2812		1112	681.91		E24	M
2812		1116	269.92		E24	M
2812		1117	573.00		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	4,359.52		E24	M
2817		1127	8,714.30		E24	M
2817		1128	12,200.58		E24	M
2817		1129	12,200.58		E24	M
2817		1130	349.48		E24	M
2817		1131	4,576.40		E24	M
2817		1132	9,150.91		E24	M
2817		1133	12,566.17		E24	M
2817		1134	12,566.17		E24	M
2817		1751	6,407.15		E24	M
2817		1752	6,866.50		E24	M
2817		1753	8,513.51		E24	M

2817	1754	10,879.38	E24	M
2817	1755	13,085.18	E24	M
2817	1756	15,134.71	E24	M
2817	1757	17,315.89	E24	M
2817	1758	19,422.25	E24	M
2817	1759	21,469.88	E24	M
2817	1760	23,574.35	E24	M
2817	1761	25,602.10	E24	M
2817	1762	27,531.35	E24	M
2817	1763	29,471.96	E24	M
2817	1764	31,399.31	E24	M
2817	1765	33,153.35	E24	M
2817	1766	7,677.22	E24	M
2817	1767	13,515.16	E24	M
2817	1768	19,135.27	E24	M
2817	1769	24,774.33	E24	M
2817	1770	30,238.17	E24	M
2817	1771	35,327.90	E24	M
2817	1772	40,027.43	E24	M
2817	1773	44,515.75	E24	M
2817	1774	46,576.64	E24	M
2817	1775	49,737.13	E24	M
2817	1776	52,199.60	E24	M
2817	1777	54,177.15	E24	M
2817	1778	56,517.44	E24	M
2817	1779	59,044.31	E24	M
2817	1780	60,908.21	E24	M
2817	1781	9,624.46	E24	M
2817	1782	17,141.62	E24	M
2817	1783	24,592.48	E24	M
2817	1784	31,833.09	E24	M
2817	1785	38,356.74	E24	M
2817	1786	44,447.56	E24	M
2817	1787	47,656.34	E24	M
2817	1788	51,496.85	E24	M
2817	1789	54,315.43	E24	M
2817	1790	57,748.68	E24	M
2817	1791	60,673.33	E24	M
2817	1792	62,886.71	E24	M
2817	1793	64,450.38	E24	M
2817	1794	65,614.37	E24	M
2817	1795	66,666.60	E24	M
2817	1796	6,407.15	E24	M
2817	1797	14,258.64	E24	M
2817	1798	26,194.98	E24	M
2817	1799	37,296.93	E24	M
2817	1800	45,754.56	E24	M

2817	1801	51,941.04	E24	M
2817	1802	57,152.00	E24	M
2817	1803	61,994.54	E24	M
2817	1804	64,794.18	E24	M
2817	1805	66,828.55	E24	M
2817	1806	68,977.53	E24	M
2817	1807	70,435.12	E24	M
2817	1808	71,980.80	E24	M
2817	1809	72,244.09	E24	M
2817	1810	74,001.91	E24	M
2817	1811	75,671.66	E24	M
2817	1812	77,462.63	E24	M
2817	1813	79,015.88	E24	M
2817	1814	80,111.68	E24	M
2817	1815	81,795.63	E24	M
2817	1816	82,609.19	E24	M
2817	1817	84,074.36	E24	M
2817	1818	85,416.40	E24	M
2817	1819	88,107.12	E24	M
2817	1820	90,660.51	E24	M
2817	1821	92,679.74	E24	M
2817	1822	94,598.57	E24	M
2817	1823	96,435.95	E24	M
2817	1824	98,583.98	E24	M
2817	1825	101,068.23	E24	M
2817	1826	103,512.71	E24	M
2817	1827	105,909.82	E24	M
2817	1828	108,270.95	E24	M
2817	1829	110,595.14	E24	M
2817	1830	112,874.82	E24	M
2817	1831	115,122.30	E24	M
2817	1832	117,331.89	E24	M
2817	1833	119,497.91	E24	M
2817	1834	121,624.16	E24	M
2817	1835	123,708.74	E24	M
2817	1836	125,743.11	E24	M
2817	1837	128,018.06	E24	M
2817	1838	130,270.27	E24	M
2817	1839	132,497.85	E24	M
2817	1840	134,698.92	E24	M
2817	1841	136,883.89	E24	M
2817	1842	139,045.18	E24	M
2817	1843	141,179.95	E24	M
2817	1844	143,294.83	E24	M
2817	1845	145,391.72	E24	M
2817	1846	147,455.46	E24	M
2817	1847	149,490.78	E24	M

2817		1848	151,493.90		E24	M
2817		1849	153,473.35		E24	M
2817		1850	155,420.59		E24	M
2817		1851	157,343.21		E24	M
2817		1852	159,236.47		E24	M
2817		1853	161,100.37		E24	M
2817		1854	162,936.81		E24	M
2817		1855	164,745.77		E24	M
2817		1856	166,529.17		E24	M
2817		1857	168,283.20		E24	M
2817		1858	170,011.67		E24	M
2817		1859	171,711.72		E24	M
2817		1860	173,387.14		E24	M
2817		1861	175,033.21		E24	M
2817		1862	176,654.65		E24	M
2817		1863	178,200.32		E24	M
2817		1864	179,658.86		E24	M
2817		1865	181,043.53		E24	M
2817		1866	182,358.11		E24	M
2817		1867	183,599.76		E24	M
2817		1868	184,770.38		E24	M
2817		1869	185,876.59		E24	M
2817		1870	186,921.25		E24	M
2817		1871	187,898.66		E24	M
2817		1872	188,822.09		E24	M
2817		1873	189,685.84		E24	M
2817		1874	190,496.56		E24	M
2817		1875	191,251.41		E24	M
2817		1876	191,952.26		E24	M
2817		1881	889.33		E24	M
2817		1882	1,696.26		E24	M
2817		1884	1,696.26		E24	M
2817		1885	1,696.26		E24	M
2818	M05		0.00	3	E24	M
2818	M10		0.00	3	E24	M
2818		1135	0.00		E24	M
2818		1136	163.85		E24	M
2818		3394	790.83		E24	M
2818		3395	1,519.15		E24	M
2818		3397	1,519.15		E24	M
2818		3398	1,519.15		E24	M
2818		3400	1,082.54		E24	M
2818		3401	1,082.54		E24	M
2818		3402	1,095.80		E24	M
2818		3403	1,133.68		E24	M
2818		3404	1,182.93		E24	M
2818		3405	1,241.65		E24	M

2818	3406	1,266.28	E24	M
2818	3407	1,360.04	E24	M
2818	3408	1,471.80	E24	M
2818	3409	1,614.81	E24	M
2818	3410	1,740.78	E24	M
2818	3411	1,948.19	E24	M
2818	3412	2,219.06	E24	M
2818	3413	2,476.68	E24	M
2818	3414	2,779.75	E24	M
2818	3415	3,058.20	E24	M
2818	3416	3,378.32	E24	M
2818	3417	3,634.04	E24	M
2818	3418	3,916.27	E24	M
2818	3419	4,339.63	E24	M
2818	3420	4,812.23	E24	M
2818	3421	5,453.42	E24	M
2818	3422	5,948.76	E24	M
2818	3423	6,586.16	E24	M
2818	3424	7,585.35	E24	M
2818	3425	8,852.57	E24	M
2818	3426	9,953.11	E24	M
2818	3429	1,204.72	E24	M
2818	3430	1,247.34	E24	M
2818	3431	1,354.36	E24	M
2818	3432	1,543.78	E24	M
2818	3433	1,678.27	E24	M
2818	3434	1,897.05	E24	M
2818	3435	2,170.76	E24	M
2818	3436	2,407.54	E24	M
2818	3437	2,612.11	E24	M
2818	3438	2,854.57	E24	M
2818	3439	3,137.75	E24	M
2818	3440	3,543.11	E24	M
2818	3441	3,929.53	E24	M
2818	3442	4,475.06	E24	M
2818	3443	4,958.09	E24	M
2818	3444	5,508.35	E24	M
2818	3445	6,206.37	E24	M
2818	3446	6,701.70	E24	M
2818	3447	7,185.67	E24	M
2818	3448	8,004.92	E24	M
2818	3449	9,052.41	E24	M
2818	3450	9,929.43	E24	M
2818	3451	10,975.03	E24	M
2818	3452	12,869.24	E24	M
2818	3453	14,728.40	E24	M
2818	3454	16,164.21	E24	M

2818	3457	1,340.15	E24	M
2818	3458	1,412.13	E24	M
2818	3459	1,740.78	E24	M
2818	3460	2,057.11	E24	M
2818	3461	2,242.74	E24	M
2818	3462	2,513.61	E24	M
2818	3463	2,890.56	E24	M
2818	3464	3,241.93	E24	M
2818	3465	3,487.23	E24	M
2818	3466	3,701.28	E24	M
2818	3467	4,097.17	E24	M
2818	3468	4,775.29	E24	M
2818	3469	5,453.42	E24	M
2818	3470	6,169.43	E24	M
2818	3471	6,748.11	E24	M
2818	3472	7,299.32	E24	M
2818	3473	8,249.27	E24	M
2818	3474	9,033.47	E24	M
2818	3475	9,989.10	E24	M
2818	3476	11,060.27	E24	M
2818	3477	12,284.88	E24	M
2818	3478	13,409.09	E24	M
2818	3479	14,711.36	E24	M
2818	3480	16,688.91	E24	M
2818	3481	19,048.14	E24	M
2818	3482	21,495.46	E24	M
2818	3485	1,579.77	E24	M
2818	3486	1,716.15	E24	M
2818	3487	2,156.55	E24	M
2818	3488	2,513.61	E24	M
2818	3489	2,754.18	E24	M
2818	3490	3,092.29	E24	M
2818	3491	3,534.59	E24	M
2818	3492	3,834.82	E24	M
2818	3493	4,207.98	E24	M
2818	3494	4,638.91	E24	M
2818	3495	5,155.08	E24	M
2818	3496	5,988.53	E24	M
2818	3497	6,740.53	E24	M
2818	3498	7,442.34	E24	M
2818	3499	8,272.95	E24	M
2818	3500	9,183.11	E24	M
2818	3501	10,415.29	E24	M
2818	3502	11,280.00	E24	M
2818	3503	12,282.04	E24	M
2818	3504	13,484.86	E24	M
2818	3505	14,999.27	E24	M

2818		3506	16,196.41		E24	M
2818		3507	17,153.93		E24	M
2818		3508	20,626.96		E24	M
2818		3509	24,126.51		E24	M
2818		3510	27,326.77		E24	M
2818		3513	1,843.06		E24	M
2818		3514	2,021.12		E24	M
2818		3515	2,513.61		E24	M
2818		3516	2,945.49		E24	M
2818		3517	3,210.68		E24	M
2818		3518	3,546.90		E24	M
2818		3519	4,042.24		E24	M
2818		3520	4,578.30		E24	M
2818		3521	4,986.50		E24	M
2818		3522	5,521.61		E24	M
2818		3523	6,119.23		E24	M
2818		3524	6,904.38		E24	M
2818		3525	7,808.87		E24	M
2818		3526	8,862.99		E24	M
2818		3527	9,868.82		E24	M
2818		3528	10,921.05		E24	M
2818		3529	12,268.78		E24	M
2818		3530	13,220.61		E24	M
2818		3531	14,429.12		E24	M
2818		3532	15,718.13		E24	M
2818		3533	16,915.26		E24	M
2818		3534	18,383.27		E24	M
2818		3535	20,491.53		E24	M
2818		3536	24,683.41		E24	M
2818		3537	29,115.85		E24	M
2818		3538	32,948.78		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	4,877.58		E24	M
2827		1097	9,755.16		E24	M
2827		1098	13,657.23		E24	M
2827		1100	4,877.58		E24	M
2827		1101	9,755.16		E24	M
2827		1102	13,657.23		E24	M
2827		1106	13,657.23		E24	M
2827		1145	13,657.23		E24	M
2827		1909	744.42		E24	M
2827		1910	1,423.50		E24	M



2827	1912	1,423.50	E24	M
2827	1913	1,423.50	E24	M
2827	7325	5,271.58	E24	M
2827	7326	5,648.52	E24	M
2827	7327	6,986.78	E24	M
2827	7328	8,928.34	E24	M
2827	7329	10,729.73	E24	M
2827	7330	12,418.42	E24	M
2827	7331	14,187.61	E24	M
2827	7332	15,924.59	E24	M
2827	7333	17,614.23	E24	M
2827	7334	19,330.38	E24	M
2827	7335	20,989.70	E24	M
2827	7336	22,577.99	E24	M
2827	7337	24,187.12	E24	M
2827	7338	25,757.42	E24	M
2827	7339	27,225.43	E24	M
2827	7340	28,620.51	E24	M
2827	7341	29,982.45	E24	M
2827	7342	31,315.97	E24	M
2827	7343	32,559.52	E24	M
2827	7344	33,823.90	E24	M
2827	7350	6,673.29	E24	M
2827	7351	11,711.88	E24	M
2827	7352	16,743.84	E24	M
2827	7353	21,671.62	E24	M
2827	7354	26,431.76	E24	M
2827	7355	30,778.96	E24	M
2827	7356	34,855.29	E24	M
2827	7357	37,610.42	E24	M
2827	7358	40,123.08	E24	M
2827	7359	42,502.21	E24	M
2827	7360	44,396.41	E24	M
2827	7361	46,494.25	E24	M
2827	7362	48,725.62	E24	M
2827	7363	50,439.88	E24	M
2827	7364	51,791.40	E24	M
2827	7365	52,828.47	E24	M
2827	7366	53,643.93	E24	M
2827	7367	54,414.87	E24	M
2827	7378	31,462.77	E24	M
2827	7379	37,154.86	E24	M
2827	7380	40,988.74	E24	M
2827	7381	44,265.71	E24	M
2827	7382	47,778.52	E24	M
2827	7383	50,735.38	E24	M
2827	7384	52,695.88	E24	M

2827	7388	57,664.38	E24	M
2827	7389	58,488.36	E24	M
2827	7390	59,280.14	E24	M
2827	7391	59,431.68	E24	M
2827	7392	60,330.48	E24	M
2827	7393	61,475.53	E24	M
2827	7394	62,446.31	E24	M
2827	7400	5,271.58	E24	M
2827	7401	14,596.76	E24	M
2827	7402	26,812.49	E24	M
2827	7403	37,055.42	E24	M
2827	7404	43,231.48	E24	M
2827	7405	48,907.47	E24	M
2827	7406	52,783.96	E24	M
2827	7407	55,001.13	E24	M
2827	7408	57,264.71	E24	M
2827	7409	58,801.85	E24	M
2827	7410	59,670.35	E24	M
2827	7411	61,459.43	E24	M
2827	7412	63,368.79	E24	M
2827	7413	65,073.57	E24	M
2827	7414	66,510.33	E24	M
2827	7415	67,772.82	E24	M
2827	7416	69,230.41	E24	M
2827	7417	71,029.90	E24	M
2827	7418	73,804.92	E24	M
2827	7419	76,156.57	E24	M
2827	7420	78,127.50	E24	M
2827	7421	80,034.02	E24	M
2827	7422	82,444.39	E24	M
2827	7423	85,107.65	E24	M
2827	7424	87,625.05	E24	M
2827	7425	89,971.02	E24	M
2827	7426	92,510.21	E24	M
2827	7427	94,662.03	E24	M
2827	7428	97,119.76	E24	M
2827	7429	99,271.58	E24	M
2827	7430	101,365.62	E24	M
2827	7431	103,642.46	E24	M
2827	7432	106,005.48	E24	M
2827	7433	108,340.09	E24	M
2827	7434	110,640.60	E24	M
2827	7435	112,913.65	E24	M
2827	7436	115,156.39	E24	M
2827	7437	117,370.72	E24	M
2827	7438	119,554.74	E24	M
2827	7439	121,706.56	E24	M

2827	7440	123,829.96	E24	M
2827	7441	125,920.22	E24	M
2827	7442	127,980.17	E24	M
2827	7443	130,009.81	E24	M
2827	7444	132,005.36	E24	M
2827	7445	133,970.60	E24	M
2827	7446	135,899.85	E24	M
2827	7447	137,798.79	E24	M
2827	7448	139,665.53	E24	M
2827	7449	141,498.18	E24	M
2827	7450	143,299.57	E24	M
2827	7451	145,068.76	E24	M
2827	7452	146,790.59	E24	M
2827	7453	148,457.49	E24	M
2827	7454	150,064.73	E24	M
2827	7455	151,608.50	E24	M
2827	7456	153,087.88	E24	M
2827	7457	154,495.27	E24	M
2827	7458	155,822.17	E24	M
2827	7459	157,065.71	E24	M
2827	7460	158,706.10	E24	M
2827	7461	160,318.07	E24	M
2827	7462	161,906.36	E24	M
2827	7463	163,472.87	E24	M
2827	7464	165,012.86	E24	M
2827	7465	166,528.22	E24	M
2827	7466	168,020.86	E24	M
2827	7467	169,490.76	E24	M
2827	7468	170,936.04	E24	M
2827	7469	172,359.54	E24	M
2827	7470	173,757.46	E24	M
2827	7471	175,136.44	E24	M
2827	7472	176,488.91	E24	M
2827	7473	177,821.48	E24	M
2827	7474	179,129.43	E24	M
2827	7475	180,416.54	E24	M
2827	7476	181,679.98	E24	M
2827	7477	182,920.69	E24	M
2827	7478	184,139.61	E24	M
2827	7479	185,338.64	E24	M
2827	7480	186,516.84	E24	M
2827	7481	187,671.36	E24	M
2827	7482	188,804.09	E24	M
2827	7483	189,916.94	E24	M
2827	7484	191,008.95	E24	M
2827	7485	192,076.33	E24	M
2827	7486	193,127.62	E24	M

2827		7487	194,154.28		E24	M
2827		7488	195,163.89		E24	M
2827		7489	196,151.72		E24	M
2827		7490	197,112.08		E24	M
2827		7491	198,043.08		E24	M
2827		7492	198,948.51		E24	M
2827		7493	199,828.37		E24	M
2827		7494	200,676.98		E24	M
2827		7495	201,501.90		E24	M
2827		7496	202,302.21		E24	M
2827		7497	203,075.99		E24	M
2827		7498	203,824.20		E24	M
2827		7499	204,548.74		E24	M
2827		7500	205,245.80		E24	M
2827		7501	205,920.14		E24	M
2828	H06		0.00	3	E24	M
2828	H13		0.00	3	E24	M
2828		1148	176.16		E24	M
2828		5794	709.38		E24	M
2828		5795	1,363.83		E24	M
2828		5797	1,363.83		E24	M
2828		5798	1,363.83		E24	M
2828		5905	971.73		E24	M
2828		5906	971.73		E24	M
2828		5907	1,115.69		E24	M
2828		5908	1,196.19		E24	M
2828		5909	1,295.64		E24	M
2828		5910	1,421.60		E24	M
2828		5911	1,533.36		E24	M
2828		5912	1,715.20		E24	M
2828		5913	1,953.87		E24	M
2828		5914	2,181.18		E24	M
2828		5915	2,448.26		E24	M
2828		5916	2,692.61		E24	M
2828		5917	2,974.85		E24	M
2828		5918	3,162.38		E24	M
2828		5920	3,445.56		E24	M
2828		5921	3,821.56		E24	M
2828		5922	4,239.23		E24	M
2828		5923	4,710.89		E24	M
2828		5924	5,216.64		E24	M
2828		5925	5,779.22		E24	M
2828		5926	6,199.74		E24	M
2828		5927	6,862.71		E24	M
2828		5928	7,627.02		E24	M
2828		5929	8,490.78		E24	M
2828		5930	9,417.99		E24	M

2828	5931	10,388.78	E24	M
2828	5932	11,352.93	E24	M
2828	5933	1,455.70	E24	M
2828	5934	1,684.90	E24	M
2828	5935	1,926.41	E24	M
2828	5936	2,130.98	E24	M
2828	5937	2,312.83	E24	M
2828	5938	2,523.08	E24	M
2828	5939	2,775.01	E24	M
2828	5940	3,123.55	E24	M
2828	5941	3,471.13	E24	M
2828	5942	3,950.37	E24	M
2828	5943	4,378.46	E24	M
2828	5944	4,859.59	E24	M
2828	5945	5,388.07	E24	M
2828	5946	5,913.71	E24	M
2828	5947	6,349.38	E24	M
2828	5948	7,078.65	E24	M
2828	5949	7,845.80	E24	M
2828	5950	8,732.29	E24	M
2828	5951	9,655.72	E24	M
2828	5952	10,664.38	E24	M
2828	5953	11,684.41	E24	M
2828	5954	12,824.73	E24	M
2828	5955	13,945.15	E24	M
2828	5956	14,825.01	E24	M
2828	5957	16,290.18	E24	M
2828	5958	18,175.86	E24	M
2828	5959	1,953.87	E24	M
2828	5960	2,213.38	E24	M
2828	5961	2,557.18	E24	M
2828	5962	2,868.78	E24	M
2828	5963	3,078.09	E24	M
2828	5964	3,269.40	E24	M
2828	5965	3,620.78	E24	M
2828	5966	4,216.50	E24	M
2828	5967	4,815.07	E24	M
2828	5968	5,443.95	E24	M
2828	5969	5,955.39	E24	M
2828	5970	6,446.93	E24	M
2828	5971	7,157.26	E24	M
2828	5972	7,969.87	E24	M
2828	5973	8,827.95	E24	M
2828	5974	9,762.74	E24	M
2828	5975	10,792.24	E24	M
2828	5976	11,794.28	E24	M
2828	5977	12,943.11	E24	M

2828	5978	14,045.54	E24	M
2828	5979	14,896.04	E24	M
2828	5980	16,459.71	E24	M
2828	5981	18,391.80	E24	M
2828	5982	20,465.95	E24	M
2828	5983	22,878.23	E24	M
2828	5984	25,615.36	E24	M
2828	5985	2,375.34	E24	M
2828	5986	2,722.92	E24	M
2828	5987	3,112.18	E24	M
2828	5988	3,375.48	E24	M
2828	5989	3,703.17	E24	M
2828	5990	4,083.91	E24	M
2828	5991	4,539.47	E24	M
2828	5992	5,282.94	E24	M
2828	5993	5,935.50	E24	M
2828	5994	6,562.48	E24	M
2828	5995	7,297.43	E24	M
2828	5996	8,096.79	E24	M
2828	5997	9,014.53	E24	M
2828	5998	9,950.27	E24	M
2828	5999	10,822.55	E24	M
2828	6000	11,892.78	E24	M
2828	6001	13,062.45	E24	M
2828	6002	14,241.59	E24	M
2828	6003	15,072.20	E24	M
2828	6004	16,742.89	E24	M
2828	6005	18,706.24	E24	M
2828	6006	20,821.12	E24	M
2828	6007	23,312.00	E24	M
2828	6008	26,093.64	E24	M
2828	6009	29,187.83	E24	M
2828	6010	32,591.72	E24	M
2828	6011	2,775.01	E24	M
2828	6012	3,123.55	E24	M
2828	6013	3,558.27	E24	M
2828	6014	4,029.92	E24	M
2828	6015	4,391.72	E24	M
2828	6016	4,852.01	E24	M
2828	6017	5,388.07	E24	M
2828	6018	6,078.51	E24	M
2828	6019	6,873.13	E24	M
2828	6020	7,802.24	E24	M
2828	6021	8,691.57	E24	M
2828	6022	9,609.31	E24	M
2828	6023	10,606.61	E24	M
2828	6024	11,640.85	E24	M

2828		6025	12,696.87		E24	M
2828		6026	13,835.28		E24	M
2828		6027	14,758.71		E24	M
2828		6028	16,115.91		E24	M
2828		6029	17,959.92		E24	M
2828		6030	20,023.66		E24	M
2828		6031	22,352.58		E24	M
2828		6032	25,057.51		E24	M
2828		6033	28,066.46		E24	M
2828		6034	31,341.54		E24	M
2828		6035	35,046.61		E24	M
2828		6036	39,172.19		E24	M
2828		6037	3,112.18		E24	M
2828		6038	3,484.39		E24	M
2828		6039	4,083.91		E24	M
2828		6040	4,619.97		E24	M
2828		6041	5,033.85		E24	M
2828		6042	5,551.92		E24	M
2828		6043	6,018.84		E24	M
2828		6044	6,916.70		E24	M
2828		6045	7,888.42		E24	M
2828		6046	8,962.44		E24	M
2828		6047	9,889.65		E24	M
2828		6048	10,811.18		E24	M
2828		6049	11,863.42		E24	M
2828		6050	13,050.14		E24	M
2828		6051	14,173.40		E24	M
2828		6052	15,028.63		E24	M
2828		6053	16,654.81		E24	M
2828		6054	18,597.32		E24	M
2828		6055	20,673.37		E24	M
2828		6056	23,128.26		E24	M
2828		6057	25,909.90		E24	M
2828		6058	29,006.93		E24	M
2828		6059	32,432.60		E24	M
2828		6060	36,221.02		E24	M
2828		6061	40,540.76		E24	M
2828		6062	45,365.30		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	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		E24	M
2833		1052		E24	M
2833		1055		E24	M
2833		1140		E24	M
2833		1150		E24	M
2833		1302		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	DE1		217.83	3	E24	M
2851	DE1		157.22	3	E95	M
2851	DR1		522.80	3	E24	M
2851	DR1		376.95	3	E95	M
2851	I36		224.46	3	E24	M
2851	I36		161.95	3	E95	M
2851	RXA		172.37	3	E24	M
2851	RXA		124.07	3	E95	M
2851	RXB		150.59	3	E24	M
2851	RXB		108.92	3	E95	M
2851	RXC		150.59	3	E24	M
2851	RXC		108.92	3	E95	M
2851	SI1		261.40	3	E24	M
2851	SI1		188.47	3	E95	M
2851	SI2		232.04	3	E24	M
2851	SI2		167.64	3	E95	M
2851	SM1		261.40	3	E24	M
2851	SM1		188.47	3	E95	M
2851	SS1		318.23	3	E24	M
2851	SS1		230.15	3	E95	M
2851	SS2		282.24	3	E24	M
2851	SS2		204.57	3	E95	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	003		278.45	1	E95	M
2857	006		361.79	1	E24	M
2857	006		262.35	1	E95	M
2857	306		1,858.22	1	E24	M
2857	306		1,326.89	1	E95	M
2857	A12		499.12	1	E24	M
2857	A12		356.11	1	E95	M
2857	A14		508.59	1	E24	M
2857	A14		362.74	1	E95	M
2857	A15		258.56	1	E24	M
2857	A15		184.69	1	E95	M
2857	A22		601.41		E24	M
2857	A22		429.04		E95	M
2857	A24		602.36	1	E24	M
2857	A24		429.98	1	E95	M
2857	A25		317.28	1	E24	M
2857	A25		226.36	1	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
2858	C10		503.86	1	E24	M
2858	C10		359.90	1	E95	M
2858	C20		662.03	1	E24	M
2858	C20		472.60	1	E95	M
2858	C21		1,079.70	1	E24	M
2858	C21		770.94	1	E95	M
2858	C22		1,295.64	1	E24	M
2858	C22		944.26	1	E95	M
2858	E11		1,180.09	1	E24	M
2858	E11		841.97	1	E95	M
2858	E12		1,261.54	1	E24	M
2858	E12		918.69	1	E95	M
2858	E21		1,326.89	1	E24	M
2858	E21		948.05	1	E95	M
2858	E22		1,555.14	1	E24	M
2858	E22		1,110.95	1	E95	M
2859	A11		274.66	1	E24	M
2859	A11		196.05	1	E95	M
2859	A21		393.99	1	E24	M
2859	A21		281.29	1	E95	M
2861	001		328.64	1	E95	M
2863	001		272.77	1	E95	M
2863	004		229.20	1	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	4,735.52		E24	M
2964		1035	11,365.24		E24	M
2964		1036	15,627.20		E24	M
2964		1037	15,627.20		E24	M
2964		1039	5,209.07		E24	M
2964		1040	12,501.76		E24	M
2964		1041	17,189.92		E24	M
2964		1042	17,189.92		E24	M
2964		1919	722.64		E24	M
2964		1920	1,381.82		E24	M
2964		1922	1,381.82		E24	M
2964		8100	5,119.09		E24	M
2964		8101	5,119.09		E24	M
2964		8102	5,508.35		E24	M
2964		8103	6,895.86		E24	M
2964		8104	8,790.07		E24	M
2964		8105	10,519.48		E24	M
2964		8106	12,212.90		E24	M
2964		8107	13,935.68		E24	M
2964		8108	15,631.94		E24	M
2964		8109	17,282.74		E24	M
2964		8110	18,925.02		E24	M
2964		8111	20,547.41		E24	M
2964		8112	22,076.98		E24	M
2964		8113	23,608.44		E24	M
2964		8114	25,104.87		E24	M
2964		8115	26,471.54		E24	M
2964		8116	27,810.74		E24	M
2964		8117	29,150.89		E24	M
2964		8118	30,455.05		E24	M
2964		8119	31,732.70		E24	M
2964		8120	33,006.55		E24	M
2964		8121	34,064.46		E24	M

2964	8122	35,083.55	E24	M
2964	8123	35,729.47	E24	M
2964	8124	36,517.46	E24	M
2964	8125	37,325.34	E24	M
2964	8126	38,093.44	E24	M
2964	8127	38,956.25	E24	M
2964	8128	39,709.20	E24	M
2964	8129	40,411.00	E24	M
2964	8130	41,074.92	E24	M
2964	8131	7,340.05	E24	M
2964	8132	13,046.35	E24	M
2964	8133	18,696.77	E24	M
2964	8134	24,156.82	E24	M
2964	8135	29,158.47	E24	M
2964	8136	33,687.52	E24	M
2964	8137	36,712.56	E24	M
2964	8138	39,570.92	E24	M
2964	8139	41,868.59	E24	M
2964	8140	44,231.62	E24	M
2964	8141	46,679.88	E24	M
2964	8142	48,590.19	E24	M
2964	8143	49,915.18	E24	M
2964	8144	50,961.73	E24	M
2964	8145	51,856.75	E24	M
2964	8146	52,696.83	E24	M
2964	8147	53,680.87	E24	M
2964	8148	54,457.49	E24	M
2964	8149	55,146.98	E24	M
2964	8150	55,708.61	E24	M
2964	8151	56,348.86	E24	M
2964	8152	56,492.82	E24	M
2964	8153	57,004.25	E24	M
2964	8154	58,015.76	E24	M
2964	8155	58,682.52	E24	M
2964	8156	59,461.98	E24	M
2964	8157	60,351.31	E24	M
2964	8158	61,144.04	E24	M
2964	8159	61,865.73	E24	M
2964	8160	62,484.19	E24	M
2964	8161	10,129.27	E24	M
2964	8162	18,276.25	E24	M
2964	8163	26,203.51	E24	M
2964	8164	33,196.92	E24	M
2964	8165	37,730.70	E24	M
2964	8166	41,577.83	E24	M
2964	8167	45,223.23	E24	M
2964	8168	48,432.02	E24	M

2964	8169	50,430.41	E24	M
2964	8170	51,845.38	E24	M
2964	8171	53,260.35	E24	M
2964	8172	54,520.95	E24	M
2964	8173	55,446.27	E24	M
2964	8174	56,257.93	E24	M
2964	8175	56,739.06	E24	M
2964	8176	57,880.32	E24	M
2964	8177	58,789.54	E24	M
2964	8178	59,841.77	E24	M
2964	8179	61,089.11	E24	M
2964	8180	62,025.79	E24	M
2964	8181	62,933.12	E24	M
2964	8182	63,720.16	E24	M
2964	8183	64,555.51	E24	M
2964	8184	65,487.46	E24	M
2964	8185	66,413.72	E24	M
2964	8186	67,531.30	E24	M
2964	8187	69,329.85	E24	M
2964	8188	71,064.95	E24	M
2964	8189	72,436.35	E24	M
2964	8190	73,789.76	E24	M
2964	8191	15,450.10	E24	M
2964	8192	28,273.87	E24	M
2964	8193	37,507.18	E24	M
2964	8194	43,781.74	E24	M
2964	8195	49,213.38	E24	M
2964	8196	51,942.93	E24	M
2964	8197	54,300.27	E24	M
2964	8198	55,988.96	E24	M
2964	8199	57,038.35	E24	M
2964	8200	59,118.19	E24	M
2964	8201	61,162.04	E24	M
2964	8202	62,771.16	E24	M
2964	8203	64,120.79	E24	M
2964	8204	65,653.20	E24	M
2964	8205	67,338.10	E24	M
2964	8206	70,186.04	E24	M
2964	8207	72,639.98	E24	M
2964	8208	74,852.41	E24	M
2964	8209	76,952.14	E24	M
2964	8210	79,597.40	E24	M
2964	8211	82,451.97	E24	M
2964	8212	84,993.99	E24	M
2964	8213	87,758.59	E24	M
2964	8214	90,156.65	E24	M
2964	8215	92,605.86	E24	M

2964	8216	95,004.88	E24	M
2964	8217	97,171.85	E24	M
2964	8218	99,810.48	E24	M
2964	8219	102,393.23	E24	M
2964	8220	104,636.92	E24	M
2964	8221	107,145.79	E24	M
2964	8222	109,617.73	E24	M
2964	8223	111,807.44	E24	M
2964	8224	114,210.24	E24	M
2964	8225	116,575.15	E24	M
2964	8226	118,913.55	E24	M
2964	8227	120,856.06	E24	M
2964	8228	123,116.80	E24	M
2964	8229	125,349.12	E24	M
2964	8230	127,547.35	E24	M
2964	8231	129,428.29	E24	M
2964	8232	131,557.38	E24	M
2964	8233	133,248.91	E24	M
2964	8234	135,306.96	E24	M
2964	8235	137,335.66	E24	M
2964	8236	139,318.89	E24	M
2964	8237	140,825.73	E24	M
2964	8238	142,727.52	E24	M
2964	8239	144,355.59	E24	M
2964	8240	145,747.83	E24	M
2964	8241	147,522.70	E24	M
2964	8242	148,793.71	E24	M
2964	8243	150,266.46	E24	M
2964	8244	152,007.23	E24	M
2964	8245	153,719.60	E24	M
2964	8246	155,405.44	E24	M
2964	8247	157,062.87	E24	M
2964	8248	158,690.94	E24	M
2964	8249	160,290.60	E24	M
2964	8250	161,865.63	E24	M
2964	8251	163,409.41	E24	M
2964	8252	164,927.62	E24	M
2964	8253	166,420.25	E24	M
2964	8254	167,885.42	E24	M
2964	8255	169,325.96	E24	M
2964	8256	170,740.94	E24	M
2964	8257	172,130.34	E24	M
2964	8258	173,494.17	E24	M
2964	8259	174,833.37	E24	M
2964	8260	176,146.06	E24	M
2964	8261	177,435.06	E24	M
2964	8262	178,698.50	E24	M

2964	8263	179,937.31	E24	M
2964	8264	181,151.50	E24	M
2964	8265	182,342.01	E24	M
2964	8266	183,505.99	E24	M
2964	8267	184,645.36	E24	M
2964	8268	185,761.99	E24	M
2964	8269	186,853.06	E24	M
2964	8270	187,912.87	E24	M
2964	8271	188,946.16	E24	M
2964	8272	189,950.09	E24	M
2964	8273	190,925.60	E24	M
2964	8274	191,869.86	E24	M
2964	8275	192,786.66	E24	M
2964	8276	193,672.20	E24	M
2964	8277	194,530.28	E24	M
2964	8278	195,356.15	E24	M
2964	8279	196,889.51	E24	M
2964	8280	198,411.51	E24	M
2964	8281	199,924.03	E24	M
2964	8282	201,425.19	E24	M
2964	8283	202,917.82	E24	M
2964	8284	204,400.04	E24	M
2964	8285	205,871.84	E24	M
2964	8286	207,333.22	E24	M
2964	8287	208,788.92	E24	M
2964	8288	210,236.09	E24	M
2964	8289	211,672.85	E24	M
2964	8290	213,103.92	E24	M
2964	8291	214,524.57	E24	M
2964	8292	215,939.55	E24	M
2964	8293	217,346.94	E24	M
2964	8294	218,742.97	E24	M
2964	8295	220,134.27	E24	M
2964	8296	221,517.04	E24	M
2964	8297	222,892.23	E24	M
2964	8298	224,258.90	E24	M
2964	8299	225,617.99	E24	M
2964	8300	226,969.51	E24	M
2964	8301	228,312.50	E24	M
2964	8302	229,647.92	E24	M
2964	8303	230,977.65	E24	M
2964	8304	232,296.97	E24	M
2964	8305	233,610.60	E24	M
2964	8306	234,914.76	E24	M
2964	8307	236,213.24	E24	M
2964	8308	237,503.19	E24	M
2964	8309	238,785.57	E24	M



2964		8310	240,061.32		E24	M
2964		8311	241,327.60		E24	M
2964		8312	242,590.09		E24	M
2964		8313	243,841.21		E24	M
2964		8314	245,087.60		E24	M
2964		8315	246,325.46		E24	M
2964		8316	247,556.70		E24	M
2964		8317	248,779.41		E24	M
2964		8318	249,997.38		E24	M
2964		8319	251,204.94		E24	M
2964		8320	252,407.76		E24	M
2964		8321	253,606.79		E24	M
2964		8322	254,799.19		E24	M
2964		8323	255,983.07		E24	M
2964		8324	257,164.11		E24	M
2964		8325	258,338.52		E24	M
2964		8326	259,506.30		E24	M
2964		8327	260,670.29		E24	M
2964		8328	261,828.59		E24	M
2964		8329	262,981.22		E24	M
2964		8330	264,126.27		E24	M
2964		8331	265,266.58		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		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		AJOV	350.43		E24	M
3401		AJOV	250.04		E95	M
3401		AJOW	528.48		E24	M
3401		AJOW	376.95		E95	M
3401		AJ0X	442.30		E24	M
3401		AJ0X	315.39		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		468.82	3	E24	M
3490	A20		927.21	3	E24	M
3490	E01		647.82	2	E24	M
3490	E11		647.82	2	E24	M
3490		2512	68.19		E24	M
3490		3000	336.22		E24	M
3490		3132	89.03		E24	M
3490		3309	53.04		E24	M
3490		3311	53.04		E24	M
3490		3312	107.97		E24	M
3490		3313	107.97		E24	M
3490		3319	53.04		E24	M
3490		3320	179.00		E24	M
3490		3355	39.78		E24	M
3490		3356	73.87		E24	M
3490		3357	73.87		E24	M
3490		3358	125.96		E24	M
3490		3500	336.22		E24	M
3490		3520	179.00		E24	M
3490		4001	32.20		E24	M
3490		4002	58.72		E24	M
3490		4301	32.20		E24	M
3490		4302	58.72		E24	M
3490		4303	32.20		E24	M
3490		5036	53.04		E24	M
3490		5037	39.78		E24	M
3490		5038	39.78		E24	M
3490		5040	39.78		E24	M
3490		5045	70.09		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	B00	207.42	2	E24	M



3570	B01		277.50	2	E24	M
3570	B02		483.02	2	E24	M
3570	B11		318.23	2	E24	M
3570	B12		527.54	2	E24	M
3570	C00		189.42	2	E24	M
3570	C01		326.75	2	E24	M
3570	C02		511.44	2	E24	M
3570	C11		326.75	2	E24	M
3570	C12		511.44	2	E24	M
3576	E9U		48.30	2	E24	M
3576	E9U		35.04	2	E95	M
3576	L5B		182.79	2	E24	M
3576	L5B		133.54	2	E95	M
3576		3470	29.36		E24	M
3576		3470	20.84		E95	M
3576		8037	101.34		E24	M
3576		8037	73.87		E95	M
3576		8038	118.39		E24	M
3576		8038	86.19		E95	M
3576		8042	118.39		E24	M
3576		8042	86.19		E95	M
3576		8139	95.66		E24	M
3576		8139	70.09		E95	M
3576		8142	112.71		E24	M
3576		8142	81.45		E95	M
3576		8242	118.39		E24	M
3576		8242	85.24		E95	M
3576		8342	131.65		E24	M
3576		8342	93.76		E95	M
3583	L18		172.37	2	E24	M
3583	L36		277.50	2	E24	M
3583	L72		487.76	2	E24	M
3583		8003	280.34		E24	M
3583		8004	280.34		E24	M
3583		8005	304.02		E24	M
3583		8103	248.14		E24	M
3583		8104	248.14		E24	M
3583		8105	323.91		E24	M
3584	D22		100.39	2	E24	M
3584	D23		80.50	2	E24	M
3584	D25		165.74	2	E24	M
3584	D25		119.34	2	E95	M
3584	D52		100.39	2	E24	M
3584	D53		80.50	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		373.16	2	E24	M
3584	L23		304.97	2	E24	M
3584	L25		409.15	2	E24	M
3584	L25		295.50	2	E95	M
3584	L52		373.16	2	E24	M
3584	L53		304.97	2	E24	M
3584	L53		219.73	2	E95	M
3584	L55		409.15	2	E24	M
3584	L55		295.50	2	E95	M
3584	S24		154.38	2	E24	M
3584	S25		142.07	2	E24	M
3584	S25		102.29	2	E95	M
3584	S54		154.38	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	340.01		E24	M
3584		1442	245.30		E95	M
3584		1453	145.85		E24	M
3584		1454	234.88		E24	M
3584		1455	234.88		E24	M
3584		1456	259.51		E24	M
3584		1458	259.51		E24	M
3584		1459	259.51		E24	M
3584		1464	234.88		E24	M
3584		1465	234.88		E24	M
3584		1466	259.51		E24	M
3584		1474	214.99		E24	M
3584		1475	214.99		E24	M
3584		1476	238.67		E24	M
3584		1479	238.67		E24	M
3584		1641	114.60		E24	M
3584		1643	92.82		E24	M
3584		1655	28.41		E24	M
3584		1656	28.41		E24	M
3584		1850	179.95		E24	M
3584		1850	128.81		E95	M
3584		1851	179.95		E24	M
3584		1851	128.81		E95	M
3584		4876	15.15		E24	M
3584		4876	11.37		E95	M
3584		4877	179.95		E24	M
3584		4877	129.75		E95	M
3584		4880	236.78		E24	M

3584		4880	171.43		E95	M
3588	F3A		250.04	2	E24	M
3588	F3B		231.09	2	E24	M
3588	F4A		206.47	2	E24	M
3588	F5A		213.10	2	E24	M
3588	F5A		154.38	2	E95	M
3588	F6A		217.83	2	E24	M
3588	F6A		157.22	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	A00		136.38	3	E24	M
3590	A14		50.20	3	E24	M
3590	A50		199.84	3	E24	M
3590		3311	59.67		E24	M
3590		3312	54.93		E24	M
3590		3412	125.96		E24	M
3590		3432	116.49		E24	M
3590		3433	127.86		E24	M
3590		3434	138.28		E24	M
3590		3435	138.28		E24	M
3590		3464	32.20		E24	M
3590		3465	34.10		E24	M
3590		3474	31.25		E24	M
3590		3475	34.10		E24	M
3590		3486	34.10		E24	M
3590		3490	31.25		E24	M
3590		3512	42.62		E24	M
3590		3513	31.25		E24	M
3592	C06		116.49	3	E24	M
3592	C07		107.97	3	E24	M
3592	E05		205.52	3	E24	M
3592	E06		203.63	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		205.52	3	E24	M
3592	J70		125.96	3	E24	M
3592		3413	85.24		E24	M
3592		3434	85.24		E24	M
3592		3435	85.24		E24	M
3592		3440	80.50		E24	M
3592		3441	71.98		E24	M
3592		3442	71.98		E24	M
3592		3443	71.98		E24	M

3592	3465	19.89	E24	M
3592	3475	19.89	E24	M
3592	3485	19.89	E24	M
3592	3487	221.62	E24	M
3592	3488	201.73	E24	M
3592	3489	19.89	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	217.83	E24	M
3592	5247	40.73	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	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
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		195.10	2	E24	M
3953	L05		298.34	2	E24	M
3953		3487	288.87		E24	M
3953		3488	274.66		E24	M
3953		4889	274.66		E24	M
3953		4897	274.66		E24	M
3956	CC8		881.75	3	E24	M
3956	CC9		717.90	3	E24	M
3956	CS8		625.09	3	E24	M
3956	CS9		517.12	3	E24	M
3956	CSA		517.12	3	E24	M
3956	CX7		367.48	3	E24	M
3956	CX9		298.34	3	E24	M
3956	XS7		367.48	3	E24	M
3956	XS9		298.34	3	E24	M
3956	XSA		298.34	3	E24	M
3957	V07		1,755.93	3	E24	M

3957	VEB		1,755.93	3	E24	M
3957	VEC		1,704.79	3	E24	M
3957		1035	69.14		E24	M
3957		1038	69.14		E24	M
3957		3438	172.37		E24	M
3957		3439	172.37		E24	M
3957		3441	138.28		E24	M
3957		3442	138.28		E24	M
3957		3443	138.28		E24	M
3957		3462	19.89		E24	M
3957		4015	1,229.34		E24	M
3957		5240	127.86		E24	M
3957		5241	121.23		E24	M
3957		5242	121.23		E24	M
3958	AP1		31.25	2	E24	M
3958	DD1		255.72	2	E24	M
3958	DD3		359.90	2	E24	M
3958	DD4		358.95	2	E24	M
3958	DD4		259.51	2	E95	M
3958	DD6		236.78	2	E24	M
3958	DD6		170.48	2	E95	M
3958		3120	285.08		E24	M
3958		3170	271.82		E24	M
3958		3170	197.00		E95	M
3958		3437	29.36		E24	M
3958		3437	21.78		E95	M
3958		3441	68.19		E24	M
3958		3442	68.19		E24	M
3958		3443	68.19		E24	M
3958		3444	68.19		E24	M
3958		3445	68.19		E24	M
3958		3446	68.19		E24	M
3958		3447	20.84		E24	M
3958		3457	41.67		E24	M
3958		3457	30.31		E95	M
3958		3706	630.77		E24	M
3958		3707	256.66		E24	M
3958		5247	34.10		E24	M
3958		5770	154.38		E24	M
3958		5771	154.38		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	44.51		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		46.41	2	E24	M
7014	S25		19.89	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	0504	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	6H1		183.74	2	E24	M
7026	6M1		506.70	2	E24	M
7026	B80		195.10	2	E24	M
7026	H50		312.54	2	E24	M
7026	H70		165.74	2	E24	M
7026	H80		166.69	2	E24	M
7026	M80		506.70	2	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
7028	6C1		140.17	2	E95	M
7028	6C4		174.27	2	E95	M
7028	6E1		140.17	2	E95	M
7028	6E4		165.74	2	E95	M
7029	6C3		35.99	2	E95	M
7029	6E3		35.99	2	E95	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		49.25	2	E95	M
7031	T24		49.25	2	E95	M
7031		5741	69.14		E95	M
7031		5742	69.14		E95	M
7038	6M2		243.41	2	E24	M

7038	6M2		161.95	2	E95	M
7038		5122	91.87		E95	M
7038		5208	146.80		E95	M
7038		8051	219.73		E24	M
7039		5511	407.25		E95	M
7039		5513	226.36		E95	M
7039		6420	72.93		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		42.62	2	E95	M
7042	C07		42.62	2	E95	M
7042	CR4		64.40	2	E24	M
7042	CR4		42.62	2	E95	M
7042	CR5		42.62	2	E95	M
7042	CR6		32.20	2	E95	M
7042	CR6		48.30	2	E24	M
7042	CR7		48.30	2	E24	M
7042	CR7		32.20	2	E95	M
7042	CR8		50.20	2	E24	M
7042	CR8		33.15	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
7133	010		226.36	2	E24	M
7133	020		256.66	2	E24	M
7133	500		219.73	2	E24	M
7133	600		256.66	2	E24	M
7133	D40		256.66	2	E24	M
7202	900		21.78	2	E24	M
7202		6140	183.74		E24	M
7202		6150	29.36		E24	M
7205	311		244.35	2	E24	M
7207	001		31.25	2	E24	M
7207	012		31.25	2	E24	M
7208		502	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		15.15	2	E24	M
7214		1400	35.99		E24	M
7214		1401	26.52		E24	M
7214		1404	40.73		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		14.21	2	E24	M
7216	1U2		11.37	2	E95	M
7216		1402	35.99		E24	M
7216		1402	26.52		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	26.52		E24	M
7216		8247	20.84		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	C03		38.83	2	E95	M
7310	C04		46.41	2	E95	M
7310	C05		46.41	2	E95	M
7310	CR2		38.83	2	E95	M
7310	CR3		70.09	2	E24	M
7310	CR3		46.41	2	E95	M
7310	CR4		42.62	2	E95	M
7311	D10		162.90	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		232.04	2	E24	M
7314	G30		154.38	2	E95	M
7315	C01		40.73	2	E95	M
7315	C02		40.73	2	E95	M
7315	C03		40.73	2	E95	M
7315	C04		46.41	2	E95	M
7315	CR2		57.77	2	E24	M
7315	CR2		40.73	2	E95	M
7315	CR3		46.41	2	E95	M
7316	TF2		33.15	2	E24	M
7316	TF3		19.89	2	E95	M
7316	TF3		27.47	2	E24	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
8202	E4B		37.88	2	E24	M
8202	E4C		35.99	2	E24	M
8202	E4C		24.62	2	E95	M
8202	E4D		34.10	2	E24	M
8202	E4D		22.73	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	52.09	E24	M
8202	5634	31.25	E24	M
8202	5638	52.09	E24	M
8202	5661	52.09	E24	M
8202	5673	52.09	E24	M
8202	5746	52.09	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	35.99	E24	M
8202	8351	53.98	E24	M
8202	8352	71.03	E24	M
8202	EDR1	142.07	E24	M
8202	EDR1	94.71	E95	M
8202	EPC5	34.10	E24	M
8202	EPC5	22.73	E95	M
8202	EPC6	51.14	E24	M
8202	EPC6	34.10	E95	M
8202	EPC7	67.24	E24	M
8202	EPC7	45.46	E95	M
8202	EPCK	34.10	E24	M
8202	EPCK	22.73	E95	M
8202	EPCL	52.09	E24	M
8202	EPCL	35.04	E95	M
8202	EPCM	67.24	E24	M
8202	EPCM	45.46	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	52.09		E24	M
8202		EU11	35.04		E95	M
8202		EU16	52.09		E24	M
8202		EU16	35.04		E95	M
8203	E4A		92.82	2	E24	M
8203	E4A		62.51	2	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	106.08		E24	M
8203		5587	71.98		E95	M
8203		5619	54.93		E24	M
8203		5619	35.99		E95	M
8203		5634	44.51		E24	M
8203		5634	30.31		E95	M
8203		5635	89.03		E24	M
8203		5635	59.67		E95	M
8203		5741	87.13		E24	M
8203		5741	57.77		E95	M
8203		5742	87.13		E24	M
8203		5742	57.77		E95	M
8203		5746	52.09		E24	M
8203		5746	34.10		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	71.98		E24	M
8203		5907	49.25		E95	M



8203		7514	12,560.48		E24	M
8203		7514	8,373.34		E95	M
8203		8497	67.24		E24	M
8203		8498	67.24		E24	M
8204	E8A		144.91	2	E24	M
8204	E8A		96.60	2	E95	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	87.13		E24	M
8204		4965	58.72		E95	M
8204		4966	103.23		E24	M
8204		4966	70.09		E95	M
8204		4967	103.23		E24	M
8204		5108	482.08		E24	M
8204		5108	323.91		E95	M
8204		5619	67.24		E24	M
8204		5619	45.46		E95	M
8204		5741	107.02		E24	M
8204		5741	71.98		E95	M
8204		5742	107.02		E24	M
8204		5742	71.98		E95	M
8204		5746	67.24		E24	M
8204		5746	45.46		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	71.98		E24	M
8204		5907	49.25		E95	M
8204		7514	15,414.11		E24	M
8204		7514	10,328.16		E95	M
8205	E6B		118.39	2	E24	M
8205	E6B		78.61	2	E95	M
8205	E6C		110.81	2	E24	M
8205	E6C		73.87	2	E95	M
8205	E6D		110.81	2	E24	M
8205	E6D		73.87	2	E95	M
8205		0551	21.78		E95	M
8205		0553	25.57		E95	M
8205		1108	126.91		E95	M

8205	1109	190.37	E24	M
8205	1109	126.91	E95	M
8205	1135	61.56	E95	M
8205	1136	88.08	E24	M
8205	1136	58.72	E95	M
8205	1145	1,391.29	E95	M
8205	1151	1,219.87	E24	M
8205	1151	812.61	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	34.10	E95	M
8205	5638	34.10	E95	M
8205	5661	34.10	E95	M
8205	5673	34.10	E95	M
8205	5746	34.10	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	40.73	E95	M
8205	8353	33.15	E95	M
8205	8354	60.61	E95	M

8205	8355	75.77	E95	M
8205	EDR1	142.07	E24	M
8205	EDR1	94.71	E95	M
8205	EPC8	57.77	E24	M
8205	EPC8	37.88	E95	M
8205	EPC9	46.41	E24	M
8205	EPC9	31.25	E95	M
8205	EPCA	85.24	E24	M
8205	EPCA	56.83	E95	M
8205	EPCB	107.97	E24	M
8205	EPCB	71.98	E95	M
8205	EPCP	85.24	E24	M
8205	EPCP	56.83	E95	M
8205	EPCQ	96.60	E24	M
8205	EPCQ	64.40	E95	M
8205	EPCR	107.97	E24	M
8205	EPCR	71.98	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	52.09		E24	M
8205		EU11	34.10		E95	M
8205		EU16	52.09		E24	M
8205		EU16	34.10		E95	M
8231	E1C		19.89	2	E24	M
8231	E1C		13.26	2	E95	M
8231	E1D		22.73	2	E24	M
8231	E1D		15.15	2	E95	M
8231	E2B		22.73	2	E24	M
8231	E2B		15.15	2	E95	M
8231	E2C		21.78	2	E24	M
8231	E2C		14.21	2	E95	M
8231	E2D		24.62	2	E24	M
8231	E2D		16.10	2	E95	M
8231		0551	21.78		E95	M

8231	0553	25.57	E95	M
8231	0555	14.21	E95	M
8231	1124	44.51	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	53.98	E95	M
8231	8349	76.72	E95	M
8231	8350	40.73	E95	M
8231	8359	106.08	E95	M
8231	EDR1	142.07	E24	M
8231	EDR1	94.71	E95	M
8231	EPC1	61.56	E24	M
8231	EPC1	40.73	E95	M
8231	EPC2	107.97	E24	M
8231	EPC2	71.98	E95	M
8231	EPC3	148.70	E24	M
8231	EPC3	98.50	E95	M
8231	EPC4	72.93	E24	M
8231	EPC4	49.25	E95	M

8231	EPCE	43.57	E24	M
8231	EPCE	29.36	E95	M
8231	EPCF	43.57	E24	M
8231	EPCF	29.36	E95	M
8231	EPCG	66.30	E24	M
8231	EPCG	43.57	E95	M
8231	EPCH	78.61	E24	M
8231	EPCH	53.04	E95	M
8231	EPCJ	88.08	E24	M
8231	EPCJ	58.72	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		133.54	2	E24	M
8233	E8B		89.03	2	E95	M
8233		0551	21.78		E95	M
8233		0553	25.57		E95	M
8233		1108	121.23		E95	M
8233		1109	181.84		E24	M
8233		1109	121.23		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	34.10		E95	M

8233	5638	52.09	E24	M
8233	5638	34.10	E95	M
8233	5661	34.10	E95	M
8233	5746	34.10	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	166.69	E95	M
8233	8334	138.28	E95	M
8233	8335	153.43	E95	M
8233	8336	292.65	E24	M
8233	8336	195.10	E95	M
8233	EPA1	292.65	E24	M
8233	EPA1	195.10	E95	M
8233	EPA2	230.15	E24	M
8233	EPA2	153.43	E95	M
8233	EPA3	154.38	E24	M
8233	EPA3	102.29	E95	M
8233	EPA4	207.42	E24	M
8233	EPA4	138.28	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	52.09		E24	M
8233		EU16	34.10		E95	M
8234	EMA		114.60	2	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	71.03		E95	M
8234		5742	71.03		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	177.11		E95	M
8236	E8C		133.54	2	E24	M
8236	E8C		89.03	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	166.69		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	52.09		E24	M
8236		EU16	34.10		E95	M
8246	L1D		24.62	2	E24	M
8246	L1D		16.10	2	E95	M
8246	L1T		24.62	2	E24	M
8246	L1T		16.10	2	E95	M
8246	L2D		22.73	2	E24	M
8246	L2D		15.15	2	E95	M
8246	L2T		24.62	2	E24	M
8246	L2T		16.10	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	67.24		E24	M
8246		EL01	44.51		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	333.38		E24	M
8246		EL36	222.57		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	69.14		E24	M
8246		EPL4	45.46		E95	M
8246		EPL5	77.66		E24	M
8246		EPL5	52.09		E95	M
8246		EPLJ	78.61		E24	M
8246		EPLJ	53.04		E95	M
8246		EPLK	88.08		E24	M
8246		EPLK	58.72		E95	M
8246		EPLP	43.57		E24	M
8246		EPLP	29.36		E95	M
8246		EPLQ	66.30		E24	M
8246		EPLQ	43.57		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		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		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		ER05	31.25		E24	M
8286		ER05	20.84		E95	M
8286		ES0G	119.34		E24	M
8286		ES0G	79.56		E95	M
8286		ES0H	119.34		E24	M
8286		ES0H	79.56		E95	M
8286		ES0L	68.19		E24	M
8286		ES0L	45.46		E95	M
8286		ES0M	68.19		E24	M
8286		ES0M	45.46		E95	M

8286		ES0N	119.34		E24	M
8286		ES0N	79.56		E95	M
8286		ES0P	119.34		E24	M
8286		ES0P	79.56		E95	M
8286		ES0Q	68.19		E24	M
8286		ES0Q	45.46		E95	M
8286		ES0R	68.19		E24	M
8286		ES0R	45.46		E95	M
8286		ES0S	119.34		E24	M
8286		ES0S	79.56		E95	M
8286		ES0T	119.34		E24	M
8286		ES0T	79.56		E95	M
8286		ES0U	68.19		E24	M
8286		ES0U	45.46		E95	M
8286		ES0V	68.19		E24	M
8286		ES0V	45.46		E95	M
8286		ES0W	119.34		E24	M
8286		ES0W	79.56		E95	M
8286		ES0X	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
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		EC49	149.64		E24	M
8335		EC49	99.45		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
8408	44E		121.23	2	E24	M
8408	44E		80.50	2	E95	M
8408	E8D		130.70	2	E24	M
8408	E8D		87.13	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	209.31	E24	M
8408	EPT7	139.22	E95	M
8408	EPT8	101.34	E24	M
8408	EPT8	67.24	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
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
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	27.08	E24	M
9080	EPBG	18.75	E95	M
9080	EPBH	33.34	E24	M
9080	EPBH	22.92	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	31.25	E24	M
9080	EPBT	21.87	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		130.70	2	E24	M
9109	RMD		87.13	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	105.13	E24	M
9109	EPT5	70.09	E95	M
9109	EPT6	142.07	E24	M
9109	EPT6	94.71	E95	M
9109	EPTA	10.42	E95	M
9109	EPTA	17.05	E24	M
9109	EPTB	34.10	E24	M
9109	EPTB	23.68	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	510		18.94	2	E95	M
9110	51A		18.94	2	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	285		45.46	2	E24	M
9111	285		30.31	2	E95	M
9111	520		18.94	2	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	550		35.99	2	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	505		63.46	2	E95	M
9115		8288	47.36		E95	M
9116	561		118.39	2	E95	M
9116		7295	430.93		E95	M
9116		7781	376.00		E95	M

9117	570		172.37	2	E24	M
9117	570		115.55	2	E95	M
9117	MMA		161.95	2	E24	M
9117	MMA		107.97	2	E95	M
9117	MMB		142.07	2	E24	M
9117	MMC		130.70	2	E24	M
9117	MMC		87.13	2	E95	M
9117	MMD		130.70	2	E24	M
9117	MMD		87.13	2	E95	M
9117		0551	30.31		E24	M
9117		0551	35.04		E24	M
9117		0553	18.94		E24	M
9117		0553	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	223.52		E24	M
9117		4981	174.27		E24	M
9117		4983	210.26		E24	M
9117		4983	141.12		E95	M
9117		4984	161.95		E24	M
9117		4984	108.92		E95	M
9117		5108	483.02		E24	M
9117		5329	100.39		E24	M
9117		5329	68.19		E95	M



9117	5334	76.72	E24	M
9117	5334	52.09	E95	M
9117	5403	175.21	E24	M
9117	5403	118.39	E95	M
9117	5459	106.08	E24	M
9117	5468	84.29	E24	M
9117	5620	161.01	E24	M
9117	5620	107.97	E95	M
9117	5621	195.10	E24	M
9117	5621	130.70	E95	M
9117	5622	195.10	E24	M
9117	5622	130.70	E95	M
9117	5670	143.01	E24	M
9117	5670	96.60	E95	M
9117	5671	177.11	E24	M
9117	5671	119.34	E95	M
9117	5672	177.11	E24	M
9117	5672	119.34	E95	M
9117	5741	84.29	E24	M
9117	5742	84.29	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	219.73	E24	M
9117	7380	233.93	E24	M
9117	7380	157.22	E95	M
9117	7387	161.01	E24	M
9117	7388	238.67	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	386.42	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	208.36	E24	M
9117	7618	140.17	E95	M
9117	7665	166.69	E24	M
9117	7665	111.76	E95	M
9117	7700	174.27	E24	M

9117	7719	143.01	E24	M
9117	7782	198.89	E24	M
9117	7782	133.54	E95	M
9117	7830	178.06	E24	M
9117	7830	120.28	E95	M
9117	7832	225.41	E24	M
9117	7832	151.54	E95	M
9117	7833	225.41	E24	M
9117	7833	151.54	E95	M
9117	7834	95.66	E24	M
9117	7834	64.40	E95	M
9117	7897	149.64	E24	M
9117	7897	100.39	E95	M
9117	7898	190.37	E24	M
9117	7898	127.86	E95	M
9117	7899	190.37	E24	M
9117	7899	127.86	E95	M
9117	7929	92.82	E24	M
9117	7929	62.51	E95	M
9117	8338	247.19	E24	M
9117	8338	165.74	E95	M
9117	8452	152.48	E24	M
9117	8454	190.37	E24	M
9117	8454	127.86	E95	M
9117	8455	190.37	E24	M
9117	8455	127.86	E95	M
9117	8456	92.82	E24	M
9117	8456	62.51	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	ELJ0	86.19	E24	M
9117	ELJ0	57.77	E95	M
9117	EP22	86.19	E24	M
9117	EP22	57.77	E95	M
9117	EPM0	164.80	E24	M
9117	EPM0	110.81	E95	M
9117	EPM1	147.75	E24	M
9117	EPM1	99.45	E95	M
9117	EPMA	86.19	E24	M
9117	EPMA	57.77	E95	M
9117	EPMB	73.87	E24	M
9117	EPMB	50.20	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	575		150.59	2	E24	M
9118	575		107.02	2	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	590		3,363.16	2	E24	M
9119	595		3,530.80	2	E24	M
9119	FHA		2,990.95	2	E24	M
9119	FHB		1,127.05	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	325.80		E24	M
9119		1631	342.85		E24	M
9119		1632	443.24		E24	M
9119		1633	209.31		E24	M
9119		1634	342.85		E24	M
9119		1635	465.03		E24	M
9119		1636	465.03		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	424.30		E24	M
9119		4695	643.08		E24	M
9119		4700	936.69		E24	M
9119		4702	780.41		E24	M
9119		4705	507.65		E24	M
9119		4713	146.80		E24	M
9119		4714	122.18		E24	M
9119		4717	9,364.96		E24	M
9119		4718	7,804.13		E24	M
9119		4754	251.93		E24	M
9119		4755	282.24		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	71.98		E24	M
9119		5742	71.98		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	161.01	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	131.65	E24	M
9119	7560	187.53	E24	M
9119	7562	156.27	E24	M
9119	7569	89.03	E24	M
9119	7571	135.44	E24	M
9119	7578	6,819.14	E24	M
9119	7582	6,819.14	E24	M
9119	7586	179.95	E24	M
9119	7587	132.59	E24	M
9119	7667	231.09	E24	M
9119	7668	395.89	E24	M
9119	7693	391.15	E24	M
9119	7704	78.61	E24	M
9119	7705	172.37	E24	M
9119	7730	121.23	E24	M
9119	7731	172.37	E24	M
9119	7732	126.91	E24	M
9119	7813	882.70	E24	M
9119	7815	408.20	E24	M
9119	7817	114.60	E24	M
9119	7925	359.90	E24	M
9119	7981	617.51	E24	M
9119	7988	649.71	E24	M
9119	7990	391.15	E24	M
9119	8691	203.63	E24	M
9119	8967	416.73	E24	M
9119	8968	928.16	E24	M
9119	8969	928.16	E24	M
9119	8970	649.71	E24	M
9119	ELJ0	86.19	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	126.91	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	52.09	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	F2A		280.34	2	E24	M
9125	F2A		199.84	2	E95	M
9125		1890	74.82		E24	M
9125		5770	924.37		E24	M
9125		5770	660.13		E95	M
9125		5798	285.08		E95	M
9125		5803	459.35		E24	M
9125		5864	6,260.35		E24	M
9125		5864	4,472.22		E95	M
9125		5865	3,984.46		E24	M
9125		5865	2,846.05		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	1,040.87		E95	M
9131	52A		28.41	2	E24	M
9131	52A		18.94	2	E95	M
9131		1892	75.77		E24	M
9131		1892	51.14		E95	M
9131		1991	51.14		E95	M
9131		1992	51.14		E95	M
9131		1997	51.14		E95	M
9131		6120	51.14		E95	M
9131		6258	51.14		E95	M
9131		6574	75.77		E24	M
9131		6574	51.14		E95	M
9131		6594	51.14		E95	M
9131		8315	46.41		E24	M
9131		8315	31.25		E95	M
9131		8316	31.25		E95	M
9131		8321	31.25		E95	M

9131		8323	31.25		E95	M
9131		8330	31.25		E95	M
9131		8333	42.62		E95	M
9133	55A		53.98	2	E24	M
9133	55A		35.99	2	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		142.07	2	E24	M
9179	MHC		130.70	2	E24	M
9179	MHC		87.13	2	E95	M
9179	MHD		130.70	2	E24	M
9179	MHD		87.13	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	281.29	E24	M
9179	5003	259.51	E24	M
9179	5003	174.27	E95	M
9179	5339	123.12	E24	M
9179	5339	83.35	E95	M
9179	5469	133.54	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	86.19	E24	M
9179	ELJ0	57.77	E95	M
9179	EP24	193.21	E24	M
9179	EP24	129.75	E95	M
9179	EP25	92.82	E24	M
9179	EP25	62.51	E95	M
9179	EPH0	220.68	E24	M
9179	EPH0	148.70	E95	M
9179	EPH2	149.64	E24	M
9179	EPH2	100.39	E95	M
9179	EPHA	104.18	E24	M
9179	EPHA	70.09	E95	M
9179	EPHC	76.72	E24	M
9179	EPHC	52.09	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	001		214.99	2	E24	M
9348	002		214.99	2	E24	M
9402	600		145.85	2	E24	M
9402	620		347.59	2	E24	M
9402	720		313.49	2	E24	M
9402	730		587.20	2	E24	M
9402	740		1,851.59	2	E24	M
9402		1501	224.46		E24	M
9402		1502	224.46		E24	M
9402		1503	224.46		E24	M
9402		1504	224.46		E24	M
9402		1505	224.46		E24	M
9402		1507	580.57		E24	M
9402		1508	580.57		E24	M
9402		1509	580.57		E24	M
9402		1510	580.57		E24	M
9402		1511	580.57		E24	M
9402		1512	580.57		E24	M
9402		1513	580.57		E24	M
9402		2031	17.99		E24	M
9402		2032	44.51		E24	M
9402		2062	153.43		E24	M

9402		2063	408.20		E24	M
9402		2064	787.99		E24	M
9402		2066	367.48		E24	M
9402		2067	704.64		E24	M
9402		2068	947.10		E24	M
9402		2070	507.65		E24	M
9402		2104	17.99		E24	M
9402		2106	45.46		E24	M
9402		2110	38.83		E24	M
9402		2111	61.56		E24	M
9402		2112	85.24		E24	M
9402		2119	56.83		E24	M
9402		2131	17.99		E24	M
9402		2132	45.46		E24	M
9402		2133	70.09		E24	M
9402		2134	89.03		E24	M
9402		2135	206.47		E24	M
9402		2136	255.72		E24	M
9402		2163	122.18		E24	M
9402		2165	324.86		E24	M
9402		2166	630.77		E24	M
9402		2180	203.63		E24	M
9402		2181	288.87		E24	M
9402		2182	1,046.55		E24	M
9402		2188	986.88		E24	M
9402		2189	1,474.64		E24	M
9402		2207	866.60		E24	M
9402		2208	1,414.03		E24	M
9402		2238	555.95		E24	M
9402		2239	932.90		E24	M
9402		2243	995.41		E24	M
9402		2258	324.86		E24	M
9402		2259	577.73		E24	M
9402		2260	907.32		E24	M
9402		5052	304.97		E24	M
9402		5055	214.05		E24	M
9402		5057	332.43		E24	M
9402		5058	304.97		E24	M
9402		5083	414.83		E24	M
9402		7117	85.24		E24	M
9402		7128	117.44		E24	M
9404	600		145.85	2	E24	M
9404	620		347.59	2	E24	M
9404	720		313.49	2	E24	M
9404	730		587.20	2	E24	M
9404	740		1,851.59	2	E24	M
9404		1501	224.46		E24	M

9404	1502	224.46	E24	M
9404	1503	224.46	E24	M
9404	1504	224.46	E24	M
9404	1505	224.46	E24	M
9404	1507	580.57	E24	M
9404	1508	580.57	E24	M
9404	1509	580.57	E24	M
9404	1510	580.57	E24	M
9404	1511	580.57	E24	M
9404	1512	580.57	E24	M
9404	1513	580.57	E24	M
9404	2031	17.99	E24	M
9404	2032	45.46	E24	M
9404	2041	35.04	E24	M
9404	2042	79.56	E24	M
9404	2044	153.43	E24	M
9404	2051	302.13	E24	M
9404	2052	600.46	E24	M
9404	2062	153.43	E24	M
9404	2063	408.20	E24	M
9404	2064	787.99	E24	M
9404	2066	367.48	E24	M
9404	2067	704.64	E24	M
9404	2068	947.10	E24	M
9404	2070	507.65	E24	M
9404	2119	56.83	E24	M
9404	2121	35.04	E24	M
9404	2122	56.83	E24	M
9404	2131	17.99	E24	M
9404	2132	45.46	E24	M
9404	2133	70.09	E24	M
9404	2134	89.03	E24	M
9404	2135	206.47	E24	M
9404	2136	255.72	E24	M
9404	2141	35.04	E24	M
9404	2142	79.56	E24	M
9404	2144	153.43	E24	M
9404	2151	302.13	E24	M
9404	2152	600.46	E24	M
9404	2153	899.75	E24	M
9404	2155	153.43	E24	M
9404	2157	752.00	E24	M
9404	2162	1,198.09	E24	M
9404	2163	122.18	E24	M
9404	2165	324.86	E24	M
9404	2166	630.77	E24	M
9404	2180	203.63	E24	M

9404		2181	288.87		E24	M
9404		2182	1,046.55		E24	M
9404		2188	986.88		E24	M
9404		2189	1,474.64		E24	M
9404		2207	866.60		E24	M
9404		2208	1,414.03		E24	M
9404		2238	555.95		E24	M
9404		2239	932.90		E24	M
9404		2243	995.41		E24	M
9404		2258	324.86		E24	M
9404		2259	577.73		E24	M
9404		2260	907.32		E24	M
9404		2412	30.31		E24	M
9404		5051	214.05		E24	M
9404		5052	332.43		E24	M
9404		5055	214.05		E24	M
9404		5057	332.43		E24	M
9404		5058	304.97		E24	M
9404		5061	452.72		E24	M
9404		5080	452.72		E24	M
9404		5081	452.72		E24	M
9404		5082	452.72		E24	M
9404		5083	414.83		E24	M
9404		7117	85.24		E24	M
9404		7128	117.44		E24	M
9404		8052	122.18		E24	M
9406	170		121.23	2	E24	M
9406	270		135.44	2	E24	M
9406	520		72.93	2	E24	M
9406	525		72.93	2	E24	M
9406	550		143.01	2	E24	M
9406	570		1,077.80	2	E24	M
9406	595		3,768.52	2	E24	M
9406	600		144.91	2	E24	M
9406	620		347.59	2	E24	M
9406	720		313.49	2	E24	M
9406	730		587.20	2	E24	M
9406	740		1,851.59	2	E24	M
9406	800		69.14	2	E24	M
9406	810		135.44	2	E24	M
9406	820		184.69	2	E24	M
9406	825		528.48	2	E24	M
9406	830		1,080.64	2	E24	M
9406	840		2,335.56	2	E24	M
9406	870		2,112.99	2	E24	M
9406	890		2,507.93	2	E24	M
9406	MMA		194.16	2	E24	M

9406	0032	9.47	E24	M
9406	0150	53.98	E24	M
9406	0151	138.28	E24	M
9406	0152	169.53	E24	M
9406	0550	558.79	E24	M
9406	0588	280.34	E24	M
9406	0595	322.02	E24	M
9406	1501	224.46	E24	M
9406	1502	224.46	E24	M
9406	1503	224.46	E24	M
9406	1504	224.46	E24	M
9406	1505	224.46	E24	M
9406	1507	580.57	E24	M
9406	1508	580.57	E24	M
9406	1509	580.57	E24	M
9406	1510	580.57	E24	M
9406	1511	580.57	E24	M
9406	1512	580.57	E24	M
9406	1513	580.57	E24	M
9406	1517	31.25	E24	M
9406	1518	113.65	E24	M
9406	1519	183.74	E24	M
9406	1520	213.10	E24	M
9406	1522	195.10	E24	M
9406	1523	195.10	E24	M
9406	1524	195.10	E24	M
9406	1525	195.10	E24	M
9406	1526	195.10	E24	M
9406	1527	195.10	E24	M
9406	1532	506.70	E24	M
9406	1533	506.70	E24	M
9406	1534	506.70	E24	M
9406	1535	506.70	E24	M
9406	1536	506.70	E24	M
9406	1537	506.70	E24	M
9406	1541	506.70	E24	M
9406	1542	506.70	E24	M
9406	1543	506.70	E24	M
9406	1544	506.70	E24	M
9406	1545	506.70	E24	M
9406	1546	506.70	E24	M
9406	1547	506.70	E24	M
9406	1548	506.70	E24	M
9406	1604	147.75	E24	M
9406	1605	147.75	E24	M
9406	1609	200.79	E24	M
9406	1610	200.79	E24	M

9406	1611	200.79	E24	M
9406	1612	200.79	E24	M
9406	1613	200.79	E24	M
9406	1614	200.79	E24	M
9406	2041	35.04	E24	M
9406	2042	79.56	E24	M
9406	2044	153.43	E24	M
9406	2051	302.13	E24	M
9406	2052	600.46	E24	M
9406	2062	152.48	E24	M
9406	2063	408.20	E24	M
9406	2064	787.99	E24	M
9406	2066	367.48	E24	M
9406	2067	704.64	E24	M
9406	2068	947.10	E24	M
9406	2070	507.65	E24	M
9406	2119	56.83	E24	M
9406	2121	34.10	E24	M
9406	2122	56.83	E24	M
9406	2134	89.03	E24	M
9406	2135	206.47	E24	M
9406	2136	255.72	E24	M
9406	2141	34.10	E24	M
9406	2142	77.66	E24	M
9406	2144	151.54	E24	M
9406	2151	296.44	E24	M
9406	2152	590.99	E24	M
9406	2153	879.86	E24	M
9406	2155	151.54	E24	M
9406	2156	442.30	E24	M
9406	2157	752.00	E24	M
9406	2159	17.05	E24	M
9406	2160	108.92	E24	M
9406	2162	1,198.09	E24	M
9406	2163	122.18	E24	M
9406	2164	165.74	E24	M
9406	2165	318.23	E24	M
9406	2166	621.30	E24	M
9406	2170	318.23	E24	M
9406	2176	274.66	E24	M
9406	2177	318.23	E24	M
9406	2178	621.30	E24	M
9406	2180	203.63	E24	M
9406	2181	288.87	E24	M
9406	2182	1,046.55	E24	M
9406	2183	356.11	E24	M
9406	2188	986.88	E24	M

9406	2189	1,474.64	E24	M
9406	2207	866.60	E24	M
9406	2208	1,414.03	E24	M
9406	2238	555.00	E24	M
9406	2239	932.90	E24	M
9406	2243	995.41	E24	M
9406	2248	31.25	E24	M
9406	2250	103.23	E24	M
9406	2252	238.67	E24	M
9406	2253	513.33	E24	M
9406	2258	324.86	E24	M
9406	2259	577.73	E24	M
9406	2260	907.32	E24	M
9406	2290	17.05	E24	M
9406	2291	70.09	E24	M
9406	2292	165.74	E24	M
9406	2311	735.90	E24	M
9406	2313	1,414.03	E24	M
9406	2315	857.13	E24	M
9406	2318	994.46	E24	M
9406	2320	318.23	E24	M
9406	2321	609.93	E24	M
9406	2322	890.28	E24	M
9406	2351	750.11	E24	M
9406	2352	1,194.30	E24	M
9406	2353	2,015.44	E24	M
9406	2354	3,241.93	E24	M
9406	2385	273.71	E24	M
9406	2386	356.11	E24	M
9406	2388	501.96	E24	M
9406	2395	160.06	E24	M
9406	2396	415.78	E24	M
9406	2397	731.16	E24	M
9406	2398	1,253.02	E24	M
9406	2402	453.66	E24	M
9406	2403	1,527.68	E24	M
9406	2407	28.41	E24	M
9406	2408	67.24	E24	M
9406	2409	155.32	E24	M
9406	2412	28.41	E24	M
9406	2416	607.09	E24	M
9406	2417	1,291.85	E24	M
9406	2418	859.02	E24	M
9406	2419	2,314.72	E24	M
9406	2420	2,556.23	E24	M
9406	2422	92.82	E24	M
9406	2423	114.60	E24	M

9406	2424	198.89	E24	M
9406	2425	53.98	E24	M
9406	2426	138.28	E24	M
9406	2427	169.53	E24	M
9406	2431	212.15	E24	M
9406	2432	236.78	E24	M
9406	2434	504.81	E24	M
9406	2435	277.50	E24	M
9406	2436	403.47	E24	M
9406	2437	712.22	E24	M
9406	2438	1,221.76	E24	M
9406	2452	134.49	E24	M
9406	2454	225.41	E24	M
9406	2456	53.98	E24	M
9406	2457	138.28	E24	M
9406	2458	169.53	E24	M
9406	2461	3,044.94	E24	M
9406	2464	219.73	E24	M
9406	2465	167.64	E24	M
9406	4688	31.25	E24	M
9406	5044	44.51	E24	M
9406	5051	214.05	E24	M
9406	5052	304.97	E24	M
9406	5055	214.05	E24	M
9406	5057	332.43	E24	M
9406	5058	304.97	E24	M
9406	5061	452.72	E24	M
9406	5065	626.98	E24	M
9406	5066	2,578.96	E24	M
9406	5072	44.51	E24	M
9406	5073	44.51	E24	M
9406	5074	597.62	E24	M
9406	5075	243.41	E24	M
9406	5077	242.46	E24	M
9406	5078	294.55	E24	M
9406	5079	2,456.79	E24	M
9406	5080	452.72	E24	M
9406	5081	452.72	E24	M
9406	5082	452.72	E24	M
9406	5083	414.83	E24	M
9406	5088	280.34	E24	M
9406	5094	597.62	E24	M
9406	5095	322.02	E24	M
9406	5096	280.34	E24	M
9406	5097	2,456.79	E24	M
9406	5101	636.45	E24	M
9406	5107	636.45	E24	M



9406	5108	636.45	E24	M
9406	5111	636.45	E24	M
9406	5168	636.45	E24	M
9406	5294	2,456.79	E24	M
9406	5296	556.90	E24	M
9406	5403	265.19	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	322.02	E24	M
9406	5656	0.00	E24	M
9406	5741	101.34	E24	M
9406	5742	101.34	E24	M
9406	5755	31.25	E24	M
9406	5786	63.46	E24	M
9406	5787	84.29	E24	M
9406	5790	115.55	E24	M
9406	5796	88.08	E24	M
9406	5801	570.16	E24	M
9406	6279	31.25	E24	M
9406	6574	91.87	E24	M
9406	6584	91.87	E24	M
9406	6592	91.87	E24	M
9406	6593	91.87	E24	M
9406	6594	91.87	E24	M
9406	7053	0.00	E24	M
9406	7058	0.00	E24	M
9406	7101	85.24	E24	M
9406	7102	85.24	E24	M
9406	7104	81.45	E24	M
9406	7116	73.87	E24	M
9406	7123	73.87	E24	M
9406	7124	108.92	E24	M
9406	7127	119.34	E24	M
9406	7128	114.60	E24	M
9406	7136	73.87	E24	M
9406	7320	44.51	E24	M
9406	7323	143.01	E24	M
9406	7352	161.01	E24	M
9406	7355	72.93	E24	M
9406	7400	35.99	E24	M
9406	7406	135.44	E24	M
9406	7408	83.35	E24	M
9406	7409	267.08	E24	M
9406	7412	399.68	E24	M
9406	7418	793.67	E24	M

9406		7421	1,322.16		E24	M
9406		7424	1,322.16		E24	M
9406		7427	1,322.16		E24	M
9406		7430	662.03		E24	M
9406		7472	167.64		E24	M
9406		7514	15,072.20		E24	M
9406		7515	15,072.20		E24	M
9406		7618	245.30		E24	M
9406		7641	267.08		E24	M
9406		7668	348.53		E24	M
9406		7790	69.14		E24	M
9406		7791	69.14		E24	M
9406		7792	69.14		E24	M
9406		7815	348.53		E24	M
9406		7871	143.01		E24	M
9406		7897	177.11		E24	M
9406		7925	280.34		E24	M
9406		8052	121.23		E24	M
9406		8079	1,958.61		E24	M
9406		8094	1,863.90		E24	M
9406		8294	1,863.90		E24	M
9406		9057	326.75		E24	M
9407	515		21.78	2	E95	M
9407	M15		89.97	2	E24	M
9407	M15		60.61	2	E95	M
9407		0032	7.58		E95	M
9407		5592	62.51		E95	M
9407		5593	62.51		E95	M
9407		5619	49.25		E95	M
9407		5746	46.41		E95	M
9407		5753	19.89		E95	M
9407		5755	19.89		E95	M
9407		5907	49.25		E95	M
9407		6021	55.88		E95	M
9407		6028	55.88		E95	M
9407		6258	19.89		E95	M
9407		8753	19.89		E95	M
9407		8755	19.89		E95	M
9408	M25		89.03	2	E24	M
9408	M25		60.61	2	E95	M
9408		0588	236.78		E24	M
9408		0588	158.17		E95	M
9408		0595	269.92		E24	M
9408		0595	180.90		E95	M
9408		4930	46.41		E24	M
9408		4930	32.20		E95	M
9408		5088	236.78		E24	M

9408		5088	158.17		E95	M
9408		5094	498.18		E24	M
9408		5094	333.38		E95	M
9408		5095	269.92		E24	M
9408		5095	180.90		E95	M
9408		5096	236.78		E24	M
9408		5096	158.17		E95	M
9408		5108	532.27		E24	M
9408		5108	356.11		E95	M
9408		5294	2,044.80		E24	M
9408		5294	1,363.83		E95	M
9408		5296	462.19		E24	M
9408		5296	309.70		E95	M
9408		5560	269.92		E24	M
9408		5560	180.90		E95	M
9408		5561	269.92		E24	M
9408		5561	180.90		E95	M
9408		5562	269.92		E24	M
9408		5562	180.90		E95	M
9408		5563	269.92		E24	M
9408		5563	180.90		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	71.03		E24	M
9408		5787	47.36		E95	M
9408		5790	97.55		E24	M
9408		5790	64.40		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	73.87		E24	M
9408		5907	50.20		E95	M
9409	M50		146.80	2	E24	M
9409	M50		99.45	2	E95	M
9409		0032	8.52		E24	M
9409		0032	7.58		E95	M
9409		0588	236.78		E24	M
9409		0588	158.17		E95	M
9409		0595	269.92		E24	M
9409		0595	180.90		E95	M

9409	4920	206.47	E24	M
9409	4920	138.28	E95	M
9409	5088	236.78	E24	M
9409	5088	158.17	E95	M
9409	5094	498.18	E24	M
9409	5094	333.38	E95	M
9409	5095	269.92	E24	M
9409	5095	180.90	E95	M
9409	5096	236.78	E24	M
9409	5096	158.17	E95	M
9409	5108	532.27	E24	M
9409	5108	356.11	E95	M
9409	5294	2,044.80	E24	M
9409	5294	1,363.83	E95	M
9409	5296	462.19	E24	M
9409	5296	309.70	E95	M
9409	5560	269.92	E24	M
9409	5560	180.90	E95	M
9409	5561	269.92	E24	M
9409	5561	180.90	E95	M
9409	5562	269.92	E24	M
9409	5562	180.90	E95	M
9409	5563	269.92	E24	M
9409	5563	180.90	E95	M
9409	5741	109.86	E24	M
9409	5741	73.87	E95	M
9409	5742	109.86	E24	M
9409	5742	73.87	E95	M
9409	5746	70.09	E24	M
9409	5746	46.41	E95	M
9409	5786	71.03	E24	M
9409	5786	47.36	E95	M
9409	5787	71.03	E24	M
9409	5787	47.36	E95	M
9409	5790	97.55	E24	M
9409	5790	64.40	E95	M
9409	5796	97.55	E24	M
9409	5796	64.40	E95	M
9409	5886	252.88	E24	M
9409	5886	169.53	E95	M
9409	5907	73.87	E24	M
9409	5907	50.20	E95	M
9409	7514	16,180.31	E24	M
9409	7514	10,786.56	E95	M
9409	7515	16,180.31	E24	M
9409	7515	10,786.56	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	AE1		117.44	2	E24	M
9830	AE1		85.24	2	E95	M
9830	AS1		117.44	2	E24	M
9830	AS1		85.24	2	E95	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	AE2		117.44	2	E24	M
9831	AE2		85.24	2	E95	M
9831	AS2		117.44	2	E24	M
9831	AS2		85.24	2	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		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		205.52	2	E24	M
9840	AE2		148.70	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
9843	AE1		205.52	2	E24	M
9843	AE1		148.70	2	E95	M
9843	AE2		205.52	2	E24	M
9843	AE2		148.70	2	E95	M
9843	AE3		198.89	2	E24	M
9843	AE3		143.96	2	E95	M
9843		AF10	148.70		E24	M
9843		AF10	107.97		E95	M
9843		AF11	295.50		E24	M
9843		AF11	213.10		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		198.89	2	E24	M
9846	AE2		143.96	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	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		198.89	2	E24	M
9848	AE2		143.96	2	E95	M
9848		AF15	23.68		E24	M
9848		AF15	17.05		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		AH2A	35.99		E24	M
9848		AH2A	26.52		E95	M
9848		AH2B	68.19		E24	M
9848		AH2B	49.25		E95	M