

**GSA MONTHLY REFERENCE PRICES**  
**03/18/2014**

<b>Machine Type</b>	<b>Model</b>	<b>Feature</b>	<b>Monthly Charge</b>	<b>Per Call Class</b>	<b>Maintenance Offering</b>
1269	1F1		186.40	3	E24
1269	1S1		164.23	3	E24
1269	2S1		400.00	3	E24
1269	2S2		472.54	3	E24
1269	3S1		458.44	3	E24
1269	CP1		2,854.41	3	E24
1269	CP2		2,770.78	3	E24
1818	51A		503.78	1	E24
1818	53A		554.16	3	E24
1818	80C		453.40	1	E24
1818	80C		326.45	1	E95
1818	80E		398.99	1	E24
1818	80E		288.16	1	E95
1818	D1A		168.26	1	E24
1818	G1A		672.04	1	E24
1818	RS1		42.32	3	E24
1818	RS2		42.32	3	E24
1818	RS3		42.32	3	E24
2003		401	1,328.97		E24
2003		402	1,649.37		E24
2003		403	2,468.51		E24
2003		404	3,020.65		E24
2003		405	3,520.40		E24
2003		406	4,349.62		E24
2003		407	5,394.46		E24
2003		412	159.19		E24
2003		413	276.07		E24
2003		414	458.44		E24
2003		415	552.14		E24
2003		416	734.51		E24
2003		417	1,097.23		E24
2003		418	2,241.81		E24
2003		419	3,933.50		E24
2003		420	4,804.03		E24
2003		421	6,038.29		E24
2003		422	7,135.52		E24
2003		602	161.21		E24
2003		603	275.06		E24
2003		604	458.44		E24
2003		605	549.12		E24

2003	606	732.49	E24
2003	607	1,097.23	E24
2003	615	1,327.96	E24
2003	616	1,647.36	E24
2003	624	2,241.81	E24
2003	625	2,926.95	E24
2003	627	3,933.50	E24
2003	628	5,397.48	E24
2003	629	3,524.43	E24
2003	1607	28.21	E24
2003	1609	28.21	E24
2003	1618	32.24	E24
2003	1620	32.24	E24
2027	1531	191.44	E24
2027	1532	184.38	E24
2027	1534	203.53	E24
2027	1535	176.32	E24
2027	3220	2.02	E24
2027	3235	2.02	E24
2029	1110	178.34	E24
2029	1111	178.34	E24
2029	1112	178.34	E24
2029	1113	178.34	E24
2029	1114	178.34	E24
2029	1210	274.06	E24
2029	1220	274.06	E24
2029	1230	274.06	E24
2029	1240	274.06	E24
2029	1250	274.06	E24
2029	1260	274.06	E24
2029	1270	274.06	E24
2029	1280	274.06	E24
2029	1310	27.20	E24
2029	1320	138.04	E24
2029	1325	138.04	E24
2029	2011	65.49	E24
2029	2012	65.49	E24
2029	2013	65.49	E24
2029	2014	65.49	E24
2029	2021	65.49	E24
2029	2022	65.49	E24
2029	2023	65.49	E24
2029	2024	65.49	E24
2029	2031	65.49	E24
2029	2032	65.49	E24
2029	2033	65.49	E24
2029	2034	65.49	E24

2029		2041	65.49		E24
2029		2042	65.49		E24
2029		2043	65.49		E24
2029		2044	65.49		E24
2029		2051	65.49		E24
2029		2052	65.49		E24
2029		2053	65.49		E24
2029		2054	65.49		E24
2029		2061	65.49		E24
2029		2062	65.49		E24
2029		2063	65.49		E24
2029		2064	65.49		E24
2029		2071	65.49		E24
2029		2072	65.49		E24
2029		2073	65.49		E24
2029		2074	65.49		E24
2029		2081	65.49		E24
2029		2082	65.49		E24
2029		2083	65.49		E24
2029		2084	65.49		E24
2054	E01		221.66		E24
2054	E04		275.06		E24
2054	E11		313.35		E24
2054		2208	173.30		E24
2054		2400	197.48		E24
2054		2404	208.56		E24
2054		2412	90.68		E24
2054		2424	131.99		E24
2054		2448	175.31		E24
2054		2450	193.45		E24
2054		2824	183.38		E24
2054		2848	271.03		E24
2054		5370	11.08		E24
2054		5372	65.49		E24
2054		5373	65.49		E24
2054		5375	130.98		E24
2054		7011	60.45		E24
2054		7016	53.40		E24
2054		7021	201.51		E24
2054		7026	161.21		E24
2054		7031	94.71		E24
2054		7036	189.42		E24
2054		7040	183.38		E24
2054		7041	183.38		E24
2064	100		0.00	3	E24
2064	101		0.00	3	E24
2064	102		0.00	3	E24

2064	103	0.00	3	E24
2064	104	0.00	3	E24
2064	105	0.00	3	E24
2064	106	0.00	3	E24
2064	107	0.00	3	E24
2064	108	0.00	3	E24
2064	109	0.00	3	E24
2064	110	0.00	3	E24
2064	111	0.00	3	E24
2064	112	0.00	3	E24
2064	113	0.00	3	E24
2064	114	0.00	3	E24
2064	115	0.00	3	E24
2064	116	0.00	3	E24
2064	1C1	0.00	3	E24
2064	1C2	0.00	3	E24
2064	1C3	0.00	3	E24
2064	1C4	0.00	3	E24
2064	1C5	0.00	3	E24
2064	1C6	0.00	3	E24
2064	1C7	0.00	3	E24
2064	1C8	0.00	3	E24
2064	1C9	0.00	3	E24
2064	210	0.00	3	E24
2064	211	0.00	3	E24
2064	212	0.00	3	E24
2064	213	0.00	3	E24
2064	214	0.00	3	E24
2064	215	0.00	3	E24
2064	216	0.00	3	E24
2064	2C1	0.00	3	E24
2064	2C2	0.00	3	E24
2064	2C3	0.00	3	E24
2064	2C4	0.00	3	E24
2064	2C5	0.00	3	E24
2064	2C6	0.00	3	E24
2064	2C7	0.00	3	E24
2064	2C8	0.00	3	E24
2064	2C9	0.00	3	E24
2064		997	1,451.89	E24
2064		1051	5,802.52	E24
2064		1052	10,081.61	E24
2064		1053	14,441.31	E24
2064		1054	18,540.05	E24
2064		1055	22,287.15	E24
2064		1056	25,686.65	E24
2064		1057	28,803.02	E24

2064		1058	31,569.77		E24
2064		1059	34,053.40		E24
2064		1061	5,802.52		E24
2064		1062	10,465.49		E24
2064		1063	15,035.77		E24
2064		1064	19,344.08		E24
2064		1065	23,313.85		E24
2064		1066	26,930.98		E24
2064		1067	30,323.43		E24
2064		1068	33,400.50		E24
2064		1069	36,287.15		E24
2064		1070	38,852.39		E24
2064		1071	40,782.87		E24
2064		1072	42,357.68		E24
2064		1073	43,632.24		E24
2064		1074	44,618.64		E24
2064		1075	45,381.36		E24
2064		1076	45,795.47		E24
2064		1081	3,191.94		E24
2064		1082	5,544.58		E24
2064		1083	7,942.57		E24
2064		1084	10,197.48		E24
2064		1085	12,257.93		E24
2064		1086	14,126.95		E24
2064		1087	15,841.81		E24
2064		1088	17,363.22		E24
2064		1089	18,728.46		E24
2064		1091	1,451.89		E24
2064		2061	6,324.43		E24
2064		2062	11,406.55		E24
2064		2063	16,387.91		E24
2064		2064	21,084.13		E24
2064		2065	25,411.59		E24
2064		2066	29,354.16		E24
2064		2067	33,052.90		E24
2064		2068	36,405.04		E24
2064		2069	39,553.65		E24
2064		2070	42,348.61		E24
2064		2071	44,454.41		E24
2064		2072	46,170.28		E24
2064		2073	47,557.68		E24
2064		2074	48,635.77		E24
2064		2075	49,465.99		E24
2064		2076	49,916.37		E24
2066	1		0.00	3	E24
2066	2		0.00	3	E24
2066	3		0.00	3	E24

2066	4		0.00	3	E24
2066	OA1		0.00	3	E24
2066	OA2		0.00	3	E24
2066	OB1		0.00	3	E24
2066	OC1		0.00	3	E24
2066	OCF		0.00	3	E24
2066	0.00E+00		0.00	3	E24
2066	OLF		0.00	3	E24
2066	OX2		0.00	3	E24
2066		3601	3,420.65		E24
2066		3602	5,018.64		E24
2066		3603	6,615.62		E24
2066		3604	8,211.59		E24
2066		3605	3,420.65		E24
2066		3606	5,018.64		E24
2066		3607	6,615.62		E24
2066		3608	8,211.59		E24
2066		3700	1,596.98		E24
2066		3702	1,596.98		E24
2066		4600	2,498.74		E24
2066		4601	3,535.52		E24
2066		4602	4,089.67		E24
2066		4603	5,203.02		E24
2066		4604	6,157.18		E24
2066		4605	8,050.38		E24
2066		4606	10,824.18		E24
2066		4607	13,877.08		E24
2074	1		231.74	3	E24
2074	2		231.74	3	E24
2074	3		231.74	3	E24
2084	A08		0.00	3	E24
2084	B16		0.00	3	E24
2084	C24		0.00	3	E24
2084	D32		0.00	3	E24
2084		516	1,451.89		E24
2084		518	1,451.89		E24
2084		520	1,451.89		E24
2084		1108	0.00		E24
2084		1216	2,179.35		E24
2084		1324	4,358.69		E24
2084		1432	6,538.04		E24
2084		4400	5,686.65		E24
2084		4401	7,138.54		E24
2084		4402	12,873.55		E24
2084		4403	18,494.71		E24
2084		4404	23,793.45		E24
2084		4405	28,677.08		E24

2084		4406	33,126.45		E24
2084		4407	37,300.76		E24
2084		4408	41,084.13		E24
2084		4409	42,915.87		E24
2084		4410	44,927.96		E24
2084		4411	47,292.70		E24
2084		4412	49,067.00		E24
2084		4413	50,602.52		E24
2084		4414	52,021.16		E24
2084		4415	53,671.54		E24
2084		4416	54,623.68		E24
2084		4417	55,687.66		E24
2084		4418	56,696.22		E24
2084		4419	57,683.63		E24
2084		4420	58,783.88		E24
2084		4421	59,815.62		E24
2084		4422	60,837.28		E24
2084		4423	61,843.83		E24
2084		4424	62,834.26		E24
2084		4425	63,798.49		E24
2084		4426	64,730.48		E24
2084		4427	65,617.13		E24
2084		4428	66,447.36		E24
2084		4429	67,083.12		E24
2084		4430	67,614.11		E24
2084		4431	68,009.07		E24
2084		4432	68,222.67		E24
2086	A04		0.00	3	E24
2086		1109	0.00		E24
2086		6070	1,658.44		E24
2086		6110	1,503.27		E24
2086		6120	1,722.92		E24
2086		6130	2,247.86		E24
2086		6140	2,706.30		E24
2086		6150	3,862.97		E24
2086		6160	4,535.01		E24
2086		6170	6,979.35		E24
2086		6210	1,761.21		E24
2086		6220	2,269.02		E24
2086		6230	3,855.92		E24
2086		6240	4,570.28		E24
2086		6250	6,547.10		E24
2086		6260	7,693.70		E24
2086		6270	12,273.05		E24
2086		6310	1,964.74		E24
2086		6320	3,106.30		E24
2086		6330	5,051.89		E24

2086		6340	6,229.72		E24
2086		6350	8,931.99		E24
2086		6360	10,708.31		E24
2086		6370	16,810.08		E24
2086		6410	2,441.31		E24
2086		6420	3,862.97		E24
2086		6430	6,484.63		E24
2086		6440	7,755.16		E24
2086		6450	11,355.16		E24
2086		6460	13,241.31		E24
2086		6470	20,270.03		E24
2086		6516	1,451.89		E24
2086		6518	1,451.89		E24
2086		6520	1,451.89		E24
2094	S08		0.00	3	E24
2094	S18		0.00	3	E24
2094	S28		0.00	3	E24
2094	S38		0.00	3	E24
2094	S54		0.00	3	E24
2094		1110	0.00		E24
2094		1111	2,327.46		E24
2094		1112	4,654.91		E24
2094		1113	6,770.78		E24
2094		1114	6,770.78		E24
2094		4500	5,694.71		E24
2094		4501	7,591.94		E24
2094		4502	14,097.73		E24
2094		4503	20,358.69		E24
2094		4504	26,156.17		E24
2094		4505	31,423.68		E24
2094		4506	36,176.32		E24
2094		4507	40,565.24		E24
2094		4508	44,516.88		E24
2094		4509	46,451.39		E24
2094		4510	48,705.29		E24
2094		4511	51,428.72		E24
2094		4512	53,616.12		E24
2094		4513	55,632.24		E24
2094		4514	57,621.16		E24
2094		4515	59,947.61		E24
2094		4516	61,592.95		E24
2094		4517	62,755.67		E24
2094		4518	63,799.50		E24
2094		4519	64,811.08		E24
2094		4520	65,927.46		E24
2094		4521	66,959.19		E24
2094		4522	67,961.71		E24



2094	4523	68,942.07	E24
2094	4524	69,893.20	E24
2094	4525	70,809.07	E24
2094	4526	71,664.48	E24
2094	4527	72,475.57	E24
2094	4528	73,214.11	E24
2094	4529	73,729.97	E24
2094	4530	74,127.96	E24
2094	4531	74,370.78	E24
2094	4532	74,751.64	E24
2094	4533	75,307.81	E24
2094	4534	75,927.46	E24
2094	4535	76,608.56	E24
2094	4536	77,373.30	E24
2094	4537	78,232.75	E24
2094	4538	79,036.78	E24
2094	4539	79,780.35	E24
2094	4540	80,466.50	E24
2094	4541	81,095.21	E24
2094	4542	81,661.46	E24
2094	4543	82,176.32	E24
2094	4544	82,630.73	E24
2094	4545	83,035.77	E24
2094	4546	83,548.61	E24
2094	4547	84,020.15	E24
2094	4548	84,443.32	E24
2094	4549	84,821.16	E24
2094	4550	85,157.68	E24
2094	4551	85,448.87	E24
2094	4552	85,694.71	E24
2094	4553	85,901.26	E24
2094	4554	86,064.48	E24
2094	4601	6,339.55	E24
2094	4602	11,515.37	E24
2094	4603	16,562.22	E24
2094	4604	21,322.92	E24
2094	4605	25,861.96	E24
2094	4606	29,918.39	E24
2094	4607	33,589.92	E24
2094	4608	37,088.16	E24
2094	4701	5,787.41	E24
2094	4702	9,629.22	E24
2094	4703	13,765.24	E24
2094	4704	17,683.63	E24
2094	4705	21,414.61	E24
2094	4706	25,041.81	E24
2094	4707	28,231.74	E24

2094		4708	31,253.40		E24
2094		4801	5,712.85		E24
2094		4802	5,808.56		E24
2094		4803	7,469.02		E24
2094		4804	9,478.09		E24
2094		4805	11,397.48		E24
2094		4806	13,238.29		E24
2094		4807	14,965.24		E24
2094		4808	16,625.69		E24
2094		7811	1,543.58		E24
2094		7812	1,543.58		E24
2094		7813	0.00		E24
2094		7814	1,543.58		E24
2096	R07		0.00	3	E24
2096	S07		0.00	3	E24
2096		4900	1,203.02		E24
2096		4901	1,203.02		E24
2096		4902	1,437.78		E24
2096		4903	1,572.80		E24
2096		4905	1,260.45		E24
2096		4906	1,572.80		E24
2096		4907	2,148.11		E24
2096		4909	1,379.35		E24
2096		4910	1,836.78		E24
2096		4911	2,503.78		E24
2096		4913	1,456.93		E24
2096		4914	2,256.93		E24
2096		4915	3,070.03		E24
2096		4917	1,511.34		E24
2096		4918	2,549.12		E24
2096		4921	1,779.35		E24
2096		4922	3,085.14		E24
2096		4925	2,165.24		E24
2096		4929	2,469.52		E24
2096		4933	2,768.77		E24
2096		4937	3,091.18		E24
2096		4944	3,795.47		E24
2096		4947	3,487.15		E24
2096		4948	4,179.35		E24
2096		4951	4,025.19		E24
2096		4952	5,114.36		E24
2096		4954	3,726.95		E24
2096		4955	4,989.42		E24
2096		4956	6,366.75		E24
2096		4958	4,078.59		E24
2096		4959	5,842.82		E24
2096		4960	7,358.19		E24

2096	4962	4,665.99		E24
2096	4963	6,615.62		E24
2096	4964	8,093.70		E24
2096	4966	5,289.67		E24
2096	4967	7,383.38		E24
2096	4968	9,200.00		E24
2096	4969	3,408.56		E24
2096	4970	5,884.13		E24
2096	4971	8,018.14		E24
2096	4972	10,226.70		E24
2096	4973	3,760.20		E24
2096	4974	6,506.80		E24
2096	4975	8,896.73		E24
2096	4976	11,359.19		E24
2096	4977	3,995.97		E24
2096	4978	7,211.08		E24
2096	4979	9,886.15		E24
2096	4980	12,553.15		E24
2096	4981	4,326.45		E24
2096	4982	7,692.70		E24
2096	4983	10,937.03		E24
2096	4984	13,819.65		E24
2096	4985	4,828.21		E24
2096	4986	8,548.11		E24
2096	4987	12,136.02		E24
2096	4988	15,166.75		E24
2096	4989	5,354.16		E24
2096	4990	9,500.25		E24
2096	4991	13,431.74		E24
2096	4992	16,653.90		E24
2096	4993	5,931.49		E24
2096	4994	10,521.91		E24
2096	4995	14,675.06		E24
2096	4996	18,031.23		E24
2096	4997	6,516.88		E24
2096	4998	11,614.11		E24
2096	4999	15,941.56		E24
2096	5000	18,892.70		E24
2096	5001	7,322.92		E24
2096	5002	12,999.50		E24
2096	5003	17,755.16		E24
2096	5004	21,218.14		E24
2096	7866	1,524.43		E24
2096	7867	1,524.43		E24
2096	7868	1,524.43		E24
2096	7869	1,524.43		E24
2097	E12	0.00	3	E24

2097	E26		0.00	3	E24
2097	E40		0.00	3	E24
2097	E56		0.00	3	E24
2097	E64		0.00	3	E24
2097		1117	0.00		E24
2097		1118	3,103.27		E24
2097		1119	6,206.55		E24
2097		1120	9,027.71		E24
2097		1121	9,027.71		E24
2097		6539	5,602.02		E24
2097		6540	5,734.01		E24
2097		6541	7,127.46		E24
2097		6542	8,901.76		E24
2097		6543	10,685.14		E24
2097		6544	12,350.63		E24
2097		6545	13,924.43		E24
2097		6546	15,582.87		E24
2097		6547	17,144.58		E24
2097		6548	18,683.12		E24
2097		6549	20,233.75		E24
2097		6550	21,742.07		E24
2097		6551	5,770.28		E24
2097		6552	10,052.39		E24
2097		6553	13,928.46		E24
2097		6554	17,804.53		E24
2097		6555	21,605.04		E24
2097		6556	25,248.36		E24
2097		6557	28,848.36		E24
2097		6558	32,101.76		E24
2097		6559	35,163.73		E24
2097		6560	38,096.73		E24
2097		6561	40,905.79		E24
2097		6562	41,754.16		E24
2097		6601	7,407.56		E24
2097		6602	13,025.69		E24
2097		6603	18,492.70		E24
2097		6604	23,754.16		E24
2097		6605	28,803.02		E24
2097		6606	33,361.21		E24
2097		6607	37,633.25		E24
2097		6608	41,724.94		E24
2097		6609	43,316.88		E24
2097		6610	46,127.96		E24
2097		6611	48,223.68		E24
2097		6612	49,800.50		E24
2097		6700	5,602.02		E24
2097		6701	10,344.58		E24

2097	6702	18,361.71	E24
2097	6703	26,146.10	E24
2097	6704	33,249.37	E24
2097	6705	39,646.35	E24
2097	6706	43,326.95	E24
2097	6707	47,221.16	E24
2097	6708	49,993.95	E24
2097	6709	53,736.02	E24
2097	6710	56,323.43	E24
2097	6711	58,299.24	E24
2097	6712	59,418.64	E24
2097	6713	60,703.27	E24
2097	6714	61,175.82	E24
2097	6715	63,025.69	E24
2097	6716	63,433.75	E24
2097	6717	64,930.98	E24
2097	6718	65,674.56	E24
2097	6719	65,828.72	E24
2097	6720	65,972.80	E24
2097	6721	67,301.76	E24
2097	6722	68,373.80	E24
2097	6723	69,311.84	E24
2097	6724	70,412.09	E24
2097	6725	71,693.70	E24
2097	6726	72,277.08	E24
2097	6727	72,738.54	E24
2097	6728	74,263.98	E24
2097	6729	74,826.20	E24
2097	6730	75,330.98	E24
2097	6731	75,564.74	E24
2097	6732	76,963.22	E24
2097	6733	77,425.69	E24
2097	6734	78,906.80	E24
2097	6735	80,555.16	E24
2097	6736	82,181.36	E24
2097	6737	83,379.35	E24
2097	6738	84,533.00	E24
2097	6739	85,656.42	E24
2097	6740	86,738.54	E24
2097	6741	87,781.36	E24
2097	6742	88,781.86	E24
2097	6743	90,213.60	E24
2097	6744	91,620.15	E24
2097	6745	93,006.55	E24
2097	6746	94,368.77	E24
2097	6747	95,710.83	E24
2097	6748	97,033.75	E24

2097		6749	98,335.52		E24
2097		6750	99,618.14		E24
2097		6751	100,880.60		E24
2097		6752	102,123.93		E24
2097		6753	103,347.10		E24
2097		6754	104,548.11		E24
2097		6755	105,731.99		E24
2097		6756	106,897.73		E24
2097		6757	108,036.27		E24
2097		6758	109,155.67		E24
2097		6759	110,248.87		E24
2097		6760	111,318.89		E24
2097		6761	112,365.74		E24
2097		6762	113,391.44		E24
2097		6763	114,394.96		E24
2097		6764	115,375.31		E24
2097		6811	1,470.03		E24
2097		6812	1,470.03		E24
2097		6814	1,470.03		E24
2097		6815	1,470.03		E24
2098	E10		0.00	3	E24
2098		1123	0.00		E24
2098		5013	1,055.92		E24
2098		5014	1,055.92		E24
2098		5015	1,194.96		E24
2098		5016	1,320.91		E24
2098		5017	1,575.82		E24
2098		5018	1,850.88		E24
2098		5019	1,068.01		E24
2098		5020	1,227.20		E24
2098		5021	1,435.77		E24
2098		5022	1,765.24		E24
2098		5023	2,056.42		E24
2098		5024	1,106.30		E24
2098		5025	1,341.06		E24
2098		5026	1,748.11		E24
2098		5027	2,151.13		E24
2098		5028	2,488.66		E24
2098		5029	1,153.65		E24
2098		5030	1,523.43		E24
2098		5031	2,040.30		E24
2098		5032	2,488.66		E24
2098		5033	2,930.98		E24
2098		5034	1,217.13		E24
2098		5035	1,714.86		E24
2098		5036	2,296.22		E24
2098		5037	2,811.08		E24

2098	5038	3,305.79	E24
2098	5039	1,236.27	E24
2098	5040	1,901.26	E24
2098	5041	2,488.66	E24
2098	5042	3,062.97	E24
2098	5043	3,499.24	E24
2098	5044	1,326.95	E24
2098	5045	2,165.24	E24
2098	5046	2,889.67	E24
2098	5047	3,462.97	E24
2098	5048	4,027.20	E24
2098	5049	1,402.52	E24
2098	5050	2,349.62	E24
2098	5051	3,163.73	E24
2098	5052	3,718.89	E24
2098	5053	4,459.45	E24
2098	5054	1,575.82	E24
2098	5055	2,594.46	E24
2098	5056	3,450.88	E24
2098	5057	4,170.28	E24
2098	5058	4,968.26	E24
2098	5059	1,698.74	E24
2098	5060	2,833.25	E24
2098	5061	3,670.53	E24
2098	5062	4,599.50	E24
2098	5063	5,495.21	E24
2098	5064	1,901.26	E24
2098	5065	3,120.40	E24
2098	5066	4,095.72	E24
2098	5067	5,112.34	E24
2098	5068	6,079.60	E24
2098	5069	2,165.24	E24
2098	5070	3,494.21	E24
2098	5071	4,762.72	E24
2098	5072	5,949.62	E24
2098	5073	6,820.15	E24
2098	5074	2,418.14	E24
2098	5075	3,918.39	E24
2098	5076	5,445.84	E24
2098	5077	6,653.90	E24
2098	5078	7,782.37	E24
2098	5079	2,714.36	E24
2098	5080	4,448.36	E24
2098	5081	6,138.04	E24
2098	5082	7,382.37	E24
2098	5083	8,820.15	E24
2098	5084	2,985.39	E24

2098	5085	4,934.01	E24
2098	5086	6,661.96	E24
2098	5087	8,210.58	E24
2098	5088	9,827.71	E24
2098	5089	3,299.75	E24
2098	5090	5,481.11	E24
2098	5091	7,265.49	E24
2098	5092	9,117.38	E24
2098	5093	10,843.32	E24
2098	5094	3,499.24	E24
2098	5095	6,062.47	E24
2098	5096	8,068.51	E24
2098	5097	10,152.14	E24
2098	5098	11,980.86	E24
2098	5099	3,795.47	E24
2098	5100	6,597.48	E24
2098	5101	8,933.00	E24
2098	5102	11,112.34	E24
2098	5103	13,074.06	E24
2098	5104	4,237.78	E24
2098	5105	7,164.74	E24
2098	5106	9,959.70	E24
2098	5107	12,145.09	E24
2098	5108	14,361.71	E24
2098	5109	4,700.25	E24
2098	5110	7,966.75	E24
2098	5111	10,987.41	E24
2098	5112	13,337.03	E24
2098	5113	15,613.10	E24
2098	5114	5,217.13	E24
2098	5115	8,840.30	E24
2098	5116	11,997.98	E24
2098	5117	14,610.58	E24
2098	5118	16,510.83	E24
2098	5119	5,810.58	E24
2098	5120	9,893.20	E24
2098	5121	13,201.01	E24
2098	5122	15,989.92	E24
2098	5123	18,315.37	E24
2098	5124	6,432.24	E24
2098	5125	10,889.67	E24
2098	5126	14,452.39	E24
2098	5127	16,954.16	E24
2098	5128	20,414.11	E24
2098	5129	6,857.43	E24
2098	5130	11,987.91	E24
2098	5131	15,818.64	E24



2098		5132	18,926.95		E24
2098		5133	22,748.61		E24
2098		5134	7,782.37		E24
2098		5135	13,243.32		E24
2098		5136	17,008.56		E24
2098		5137	21,543.58		E24
2098		5138	25,929.47		E24
2098		5139	8,445.34		E24
2098		5140	14,370.78		E24
2098		5141	18,559.19		E24
2098		5142	23,432.75		E24
2098		5143	28,336.52		E24
2098		6650	1,408.56		E24
2098		6651	1,408.56		E24
2098		6653	1,408.56		E24
2098		6654	1,408.56		E24
2101	200		34.26	2	E24
2101	N42		40.30	2	E24
2104	DS4		162.22	2	E95
2104	TS4		162.22	2	E95
2105	800		1,025.69	3	E24
2105		2100	88.66		E24
2105		2110	76.57		E24
2105		2121	152.14		E24
2105		2122	152.14		E24
2105		2123	152.14		E24
2105		2124	145.09		E24
2105		2125	138.04		E24
2105		2132	152.14		E24
2105		2133	152.14		E24
2105		2134	152.14		E24
2105		2135	145.09		E24
2105		2142	168.26		E24
2105		2143	168.26		E24
2105		2144	138.04		E24
2105		2152	168.26		E24
2105		2153	168.26		E24
2105		2154	145.09		E24
2105		2192	12.09		E24
2105		2193	12.09		E24
2105		2194	11.08		E24
2105		3024	15.11		E24
2105		3025	15.11		E24
2105		3606	608.56		E24
2105		3607	579.35		E24
2105		4014	22.17		E24
2105		4015	40.30		E24

2105	4016	59.45	E24
2105	4020	146.10	E24
2105	8000	163.22	E24
2105	8001	243.83	E24
2105	8002	321.41	E24
2105	8003	396.98	E24
2105	8004	474.56	E24
2105	8005	550.13	E24
2105	8006	641.81	E24
2105	8007	733.50	E24
2105	8008	825.19	E24
2105	8009	952.14	E24
2105	8010	1,014.61	E24
2105	8011	1,236.27	E24
2105	8012	1,416.62	E24
2105	8013	1,701.76	E24
2105	8014	1,958.69	E24
2105	8015	2,194.46	E24
2105	8100	313.35	E24
2105	8101	469.52	E24
2105	8102	616.62	E24
2105	8103	762.72	E24
2105	8104	907.81	E24
2105	8105	1,056.93	E24
2105	8106	1,232.24	E24
2105	8107	1,408.56	E24
2105	8108	1,583.88	E24
2105	8109	1,826.70	E24
2105	8110	1,947.61	E24
2105	8111	2,375.82	E24
2105	8112	2,720.40	E24
2105	8113	3,269.52	E24
2105	8114	3,761.21	E24
2105	8115	4,212.59	E24
2105	8200	313.35	E24
2105	8201	469.52	E24
2105	8202	616.62	E24
2105	8203	762.72	E24
2105	8204	907.81	E24
2105	8205	1,056.93	E24
2105	8206	1,232.24	E24
2105	8207	1,408.56	E24
2105	8208	1,583.88	E24
2105	8209	1,826.70	E24
2105	8210	1,947.61	E24
2105	8211	2,375.82	E24
2105	8212	2,720.40	E24

2105		8213	3,269.52		E24
2105		8214	3,761.21		E24
2105		8215	4,212.59		E24
2105		8300	208.56		E24
2105		8301	313.35		E24
2105		8302	412.09		E24
2105		8303	507.81		E24
2105		8304	606.55		E24
2105		8305	703.27		E24
2105		8306	821.16		E24
2105		8307	939.04		E24
2105		8308	1,056.93		E24
2105		8309	1,219.14		E24
2105		8310	1,298.74		E24
2105		8311	1,583.88		E24
2105		8312	1,817.63		E24
2105		8313	2,181.36		E24
2105		8314	2,510.83		E24
2105		8315	2,811.08		E24
2107	921		980.35	3	E24
2107	922		1,307.81	3	E24
2107	92E		136.02	3	E24
2107	931		980.35	3	E24
2107	932		1,307.81	3	E24
2107	9A2		1,525.44	3	E24
2107	9AE		136.02	3	E24
2107	9B2		1,525.44	3	E24
2107		1100	72.54		E24
2107		1110	72.54		E24
2107		1300	62.47		E24
2107		1501	93.70		E24
2107		1502	124.94		E24
2107		1503	124.94		E24
2107		1801	46.35		E24
2107		1802	46.35		E24
2107		1803	46.35		E24
2107		1906	259.95		E24
2107		1980	46.35		E24
2107		2016	108.82		E24
2107		2017	108.82		E24
2107		2026	108.82		E24
2107		2027	108.82		E24
2107		2036	108.82		E24
2107		2037	108.82		E24
2107		2116	147.10		E24
2107		2117	147.10		E24
2107		2126	147.10		E24

2107	2127	147.10	E24
2107	2136	147.10	E24
2107	2137	147.10	E24
2107	2216	209.57	E24
2107	2217	209.57	E24
2107	2226	209.57	E24
2107	2227	209.57	E24
2107	2236	209.57	E24
2107	2237	209.57	E24
2107	2316	279.09	E24
2107	2317	279.09	E24
2107	2326	279.09	E24
2107	2327	279.09	E24
2107	2336	279.09	E24
2107	2337	279.09	E24
2107	2516	348.61	E24
2107	2517	348.61	E24
2107	2526	348.61	E24
2107	2527	348.61	E24
2107	2536	348.61	E24
2107	2537	348.61	E24
2107	3111	46.35	E24
2107	3113	93.70	E24
2107	3121	46.35	E24
2107	3123	93.70	E24
2107	3131	46.35	E24
2107	3133	93.70	E24
2107	3211	46.35	E24
2107	3213	93.70	E24
2107	3215	93.70	E24
2107	3221	46.35	E24
2107	3223	93.70	E24
2107	3225	93.70	E24
2107	3231	46.35	E24
2107	3233	93.70	E24
2107	3235	93.70	E24
2107	3311	46.35	E24
2107	3321	46.35	E24
2107	3331	46.35	E24
2107	4001	82.62	E24
2107	4002	166.25	E24
2107	4003	332.49	E24
2107	4004	663.98	E24
2107	4011	82.62	E24
2107	4012	166.25	E24
2107	4013	332.49	E24
2107	4014	663.98	E24

2107		4102	166.25		E24
2107		4103	332.49		E24
2107		4104	663.98		E24
2107		4105	1,327.96		E24
2107		4112	166.25		E24
2107		4113	332.49		E24
2107		4114	663.98		E24
2107		4115	1,327.96		E24
2108		2204	130.98		E24
2108		2205	150.13		E24
2108		2214	142.07		E24
2108		2303	19.14		E24
2108		2313	29.22		E24
2108		2319	19.14		E24
2108		2820	39.29		E24
2108		2830	39.29		E24
2108		2840	48.36		E24
2109	C36		32.24	2	E24
2109	M48		441.31	2	E24
2109		3216	196.47		E24
2109		3416	186.40		E24
2109		3432	311.34		E24
2109		3448	415.11		E24
2109		3450	446.35		E24
2109		3470	675.06		E24
2109		7901	124.94		E24
2109		7902	117.88		E24
2145	8A4		100.76	4	E24
2145	8G4		192.44	4	E24
2145	CF8		109.82	4	E24
2145	CG8		109.82	4	E24
2145	CG8		79.60	4	E95
2145		4001	101.76		E24
2145		4601	176.32		E24
2145		5700	16.12		E24
2145		5700	12.09		E95
2145		8100	298.24		E24
2145		8115	69.52		E24
2210		3107	13.10		E24
2210		3120	7.05		E24
2210		3121	11.08		E24
2210		3901	11.08		E24
2216		2251	19.14		E24
2216		2282	34.26		E24
2216		2283	33.25		E24
2216		2284	43.32		E24
2216		2286	39.29		E24

2216		2287	68.51		E24
2216		2288	11.08		E24
2216		2289	23.17		E24
2216		2290	34.26		E24
2216		2291	34.26		E24
2216		2293	58.44		E24
2216		2294	34.26		E24
2216		2295	56.42		E24
2216		2297	24.18		E24
2216		2299	19.14		E24
2216		2500	11.08		E24
2216		2820	69.52		E24
2216		2821	69.52		E24
2216		2822	69.52		E24
2216		2824	69.52		E24
2220		5340	179.34		E24
2220		5341	71.54		E24
2220		5350	66.50		E24
2220		5355	31.23		E24
2220		5356	20.15		E24
2220		5400	95.72		E24
2220		5410	60.45		E24
2220		5415	149.12		E24
2220		5440	118.89		E24
2220		5445	179.34		E24
2220		5446	179.34		E24
2220		5451	118.89		E24
2220		5500	20.15		E24
2220		5501	79.60		E24
2220		5502	151.13		E24
2220		5511	36.27		E24
2220		5512	20.15		E24
2220		5513	40.30		E24
2220		5514	36.27		E24
2220		5515	36.27		E24
2220		5516	36.27		E24
2220		5520	20.15		E24
2220		5522	20.15		E24
2220		5523	43.32		E24
2220		5551	76.57		E24
2220		5600	12.09		E24
2233	DR1		20.15	3	E24
2233	DR2		39.29	3	E24
2233		2202	32.24		E24
2233		3550	15.11		E24
2233		3551	10.08		E24
2233		3552	10.08		E24

2233		3560	25.19		E24
2233		4101	113.85		E24
2233		4501	35.26		E24
2233		4801	32.24		E24
2233		5501	233.75		E24
2233		5502	177.33		E24
2233		5837	285.14		E24
2233		5838	372.80		E24
2233		5847	115.87		E24
2233		5848	201.51		E24
2233		7114	87.66		E24
2421	92E		125.94	3	E24
2421	931		906.80	3	E24
2421	932		1,209.07	3	E24
2421	941		906.80	3	E24
2421	94E		125.94	3	E24
2421	951		906.80	3	E24
2421	95E		125.94	3	E24
2421	961		916.88	3	E24
2421	96E		127.96	3	E24
2421	9AE		125.94	3	E24
2421	9B2		1,410.58	3	E24
2421		1051	50.38		E24
2421		1100	70.53		E24
2421		1110	70.53		E24
2421		1120	70.53		E24
2421		1130	70.53		E24
2421		1300	60.45		E24
2421		1301	60.45		E24
2421		1760	141.06		E24
2421		1801	45.34		E24
2421		1802	45.34		E24
2421		1803	45.34		E24
2421		1906	251.89		E24
2421		1980	45.34		E24
2421		2016	105.79		E24
2421		2017	105.79		E24
2421		2026	105.79		E24
2421		2027	105.79		E24
2421		2036	105.79		E24
2421		2037	105.79		E24
2421		2116	136.02		E24
2421		2117	136.02		E24
2421		2126	136.02		E24
2421		2127	136.02		E24
2421		2136	136.02		E24
2421		2137	136.02		E24

2421	2208	203.53	E24
2421	2209	203.53	E24
2421	2216	203.53	E24
2421	2217	203.53	E24
2421	2226	203.53	E24
2421	2227	203.53	E24
2421	2236	203.53	E24
2421	2237	203.53	E24
2421	2308	403.02	E24
2421	2309	403.02	E24
2421	2316	257.93	E24
2421	2317	257.93	E24
2421	2326	257.93	E24
2421	2327	257.93	E24
2421	2336	257.93	E24
2421	2337	257.93	E24
2421	2416	403.02	E24
2421	2417	403.02	E24
2421	2426	403.02	E24
2421	2427	403.02	E24
2421	2436	403.02	E24
2421	2437	403.02	E24
2421	2516	338.54	E24
2421	2517	338.54	E24
2421	2526	338.54	E24
2421	2527	338.54	E24
2421	2536	338.54	E24
2421	2537	338.54	E24
2421	2608	403.02	E24
2421	2609	403.02	E24
2421	2616	403.02	E24
2421	2617	403.02	E24
2421	2626	403.02	E24
2421	2627	403.02	E24
2421	2636	403.02	E24
2421	2637	403.02	E24
2421	2708	560.20	E24
2421	2709	560.20	E24
2421	2716	560.20	E24
2421	2717	560.20	E24
2421	2758	700.25	E24
2421	2759	700.25	E24
2421	2816	438.29	E24
2421	2817	438.29	E24
2421	2826	438.29	E24
2421	2827	438.29	E24
2421	2836	438.29	E24



2421	2837	438.29	E24
2421	2858	428.21	E24
2421	2859	428.21	E24
2421	2916	761.71	E24
2421	2917	761.71	E24
2421	3111	45.34	E24
2421	3113	90.68	E24
2421	3121	45.34	E24
2421	3123	90.68	E24
2421	3131	45.34	E24
2421	3133	90.68	E24
2421	3143	90.68	E24
2421	3153	99.75	E24
2421	3157	159.19	E24
2421	3211	45.34	E24
2421	3213	90.68	E24
2421	3215	90.68	E24
2421	3221	45.34	E24
2421	3223	90.68	E24
2421	3225	90.68	E24
2421	3231	45.34	E24
2421	3233	90.68	E24
2421	3235	90.68	E24
2421	3243	90.68	E24
2421	3245	90.68	E24
2421	3253	99.75	E24
2421	3257	159.19	E24
2421	3311	45.34	E24
2421	3321	45.34	E24
2421	3331	45.34	E24
2421	4011	80.60	E24
2421	4012	161.21	E24
2421	4013	322.42	E24
2421	4014	644.84	E24
2421	4112	161.21	E24
2421	4113	322.42	E24
2421	4114	644.84	E24
2421	4115	1,289.67	E24
2421	4211	80.60	E24
2421	4212	161.21	E24
2421	4213	322.42	E24
2421	4214	644.84	E24
2421	4222	161.21	E24
2421	4223	322.42	E24
2421	4224	644.84	E24
2421	4225	1,289.67	E24
2421	4226	2,579.35	E24

2421	4302	302.27	E24
2421	4311	80.60	E24
2421	4312	161.21	E24
2421	4313	322.42	E24
2421	4314	579.35	E24
2421	4315	881.61	E24
2421	4316	1,083.12	E24
2421	4317	1,284.63	E24
2421	4402	302.27	E24
2421	4403	554.16	E24
2421	4404	780.86	E24
2421	5016	223.68	E24
2421	5017	223.68	E24
2421	5026	223.68	E24
2421	5027	223.68	E24
2421	5036	223.68	E24
2421	5037	223.68	E24
2421	5108	223.68	E24
2421	5116	443.32	E24
2421	5117	443.32	E24
2421	5126	443.32	E24
2421	5127	443.32	E24
2421	5136	443.32	E24
2421	5137	443.32	E24
2421	5209	223.68	E24
2421	5216	443.32	E24
2421	5217	443.32	E24
2421	5226	443.32	E24
2421	5227	443.32	E24
2421	5236	443.32	E24
2421	5237	443.32	E24
2421	5308	403.02	E24
2421	5309	403.02	E24
2421	5608	403.02	E24
2421	5609	403.02	E24
2421	5708	560.20	E24
2421	5709	560.20	E24
2421	5758	700.25	E24
2421	5759	700.25	E24
2421	5858	428.21	E24
2421	5859	428.21	E24
2421	6006	2,317.38	E24
2421	6008	4,634.76	E24
2421	6014	1,939.55	E24
2421	6016	5,541.56	E24
2421	6026	5,541.56	E24
2421	6036	5,541.56	E24

2421	6106	2,644.84	E24
2421	6108	5,289.67	E24
2421	6114	3,385.39	E24
2421	6116	9,672.54	E24
2421	6126	9,672.54	E24
2421	6136	9,672.54	E24
2421	6156	2,644.84	E24
2421	6158	5,289.67	E24
2421	6214	4,030.23	E24
2421	6216	8,060.45	E24
2421	7070	151.13	E24
2421	7071	151.13	E24
2421	7080	113.85	E24
2421	7090	33.25	E24
2421	7091	33.25	E24
2421	7092	17.13	E24
2421	7201	14.11	E24
2421	7202	68.51	E24
2421	7203	136.02	E24
2421	7204	340.55	E24
2421	7205	680.10	E24
2421	7210	1,360.20	E24
2421	7215	2,720.40	E24
2421	7231	7.05	E24
2421	7232	34.26	E24
2421	7233	68.51	E24
2421	7234	170.28	E24
2421	7235	340.55	E24
2421	7240	680.10	E24
2421	7245	1,360.20	E24
2421	7251	14.11	E24
2421	7252	68.51	E24
2421	7253	136.02	E24
2421	7254	340.55	E24
2421	7255	680.10	E24
2421	7260	1,360.20	E24
2421	7301	14.11	E24
2421	7302	68.51	E24
2421	7303	136.02	E24
2421	7304	340.55	E24
2421	7305	680.10	E24
2421	7310	1,360.20	E24
2421	7315	2,720.40	E24
2421	7332	34.26	E24
2421	7333	68.51	E24
2421	7334	170.28	E24
2421	7335	340.55	E24

2421	7340	680.10	E24
2421	7345	1,360.20	E24
2421	7351	14.11	E24
2421	7352	68.51	E24
2421	7353	136.02	E24
2421	7354	340.55	E24
2421	7355	680.10	E24
2421	7360	1,360.20	E24
2421	7421	3.02	E24
2421	7422	14.11	E24
2421	7423	28.21	E24
2421	7424	69.52	E24
2421	7425	139.04	E24
2421	7430	277.08	E24
2421	7435	554.16	E24
2421	7441	18.14	E24
2421	7442	90.68	E24
2421	7443	181.36	E24
2421	7444	453.40	E24
2421	7445	906.80	E24
2421	7450	1,813.60	E24
2421	7455	3,627.20	E24
2421	7461	18.14	E24
2421	7462	90.68	E24
2421	7463	181.36	E24
2421	7464	453.40	E24
2421	7465	906.80	E24
2421	7470	1,813.60	E24
2421	7475	3,627.20	E24
2421	7481	3.02	E24
2421	7482	14.11	E24
2421	7483	28.21	E24
2421	7484	69.52	E24
2421	7485	139.04	E24
2421	7490	277.08	E24
2421	7501	18.14	E24
2421	7502	90.68	E24
2421	7503	181.36	E24
2421	7504	453.40	E24
2421	7505	906.80	E24
2421	7510	1,813.60	E24
2421	7521	18.14	E24
2421	7522	90.68	E24
2421	7523	181.36	E24
2421	7524	453.40	E24
2421	7525	906.80	E24
2421	7530	1,813.60	E24

2421	7541	9.07	E24
2421	7542	45.34	E24
2421	7543	90.68	E24
2421	7544	226.70	E24
2421	7545	453.40	E24
2421	7550	906.80	E24
2421	7555	1,813.60	E24
2421	7561	9.07	E24
2421	7562	45.34	E24
2421	7563	90.68	E24
2421	7564	226.70	E24
2421	7565	453.40	E24
2421	7570	906.80	E24
2421	7575	1,813.60	E24
2421	7601	16.12	E24
2421	7602	82.62	E24
2421	7603	166.25	E24
2421	7604	415.11	E24
2421	7605	831.23	E24
2421	7610	1,662.47	E24
2421	7615	3,324.94	E24
2421	7631	4.03	E24
2421	7632	18.14	E24
2421	7633	36.27	E24
2421	7634	90.68	E24
2421	7635	181.36	E24
2421	7640	362.72	E24
2421	7645	725.44	E24
2421	7651	16.12	E24
2421	7652	82.62	E24
2421	7653	166.25	E24
2421	7654	415.11	E24
2421	7655	831.23	E24
2421	7660	1,662.47	E24
2421	7681	4.03	E24
2421	7682	18.14	E24
2421	7683	36.27	E24
2421	7684	90.68	E24
2421	7685	181.36	E24
2421	7690	362.72	E24
2421	7801	8.06	E24
2421	7802	39.29	E24
2421	7803	78.59	E24
2421	7804	195.47	E24
2421	7805	390.93	E24
2421	7810	780.86	E24
2421	7815	1,561.71	E24

2421		7821	8.06		E24
2421		7822	39.29		E24
2421		7823	78.59		E24
2421		7824	195.47		E24
2421		7825	390.93		E24
2421		7830	780.86		E24
2421		7899	113.85		E24
2422	92E		125.94	3	E24
2422	931		906.80	3	E24
2422	932		1,209.07	3	E24
2422	941		906.80	3	E24
2422	94E		125.94	3	E24
2422	951		906.80	3	E24
2422	95E		125.94	3	E24
2422	961		916.88	3	E24
2422	96E		127.96	3	E24
2422	9AE		125.94	3	E24
2422	9B2		1,410.58	3	E24
2422		1051	50.38		E24
2422		1100	70.53		E24
2422		1110	70.53		E24
2422		1120	70.53		E24
2422		1130	70.53		E24
2422		1300	60.45		E24
2422		1301	60.45		E24
2422		1760	141.06		E24
2422		1801	45.34		E24
2422		1802	45.34		E24
2422		1803	45.34		E24
2422		1906	251.89		E24
2422		1980	45.34		E24
2422		2016	105.79		E24
2422		2017	105.79		E24
2422		2026	105.79		E24
2422		2027	105.79		E24
2422		2036	105.79		E24
2422		2037	105.79		E24
2422		2116	136.02		E24
2422		2117	136.02		E24
2422		2126	136.02		E24
2422		2127	136.02		E24
2422		2136	136.02		E24
2422		2137	136.02		E24
2422		2208	203.53		E24
2422		2209	203.53		E24
2422		2216	203.53		E24
2422		2217	203.53		E24

2422	2226	203.53	E24
2422	2227	203.53	E24
2422	2236	203.53	E24
2422	2237	203.53	E24
2422	2316	257.93	E24
2422	2317	257.93	E24
2422	2326	257.93	E24
2422	2327	257.93	E24
2422	2336	257.93	E24
2422	2337	257.93	E24
2422	2416	403.02	E24
2422	2417	403.02	E24
2422	2426	403.02	E24
2422	2427	403.02	E24
2422	2436	403.02	E24
2422	2437	403.02	E24
2422	2516	338.54	E24
2422	2517	338.54	E24
2422	2526	338.54	E24
2422	2527	338.54	E24
2422	2536	338.54	E24
2422	2537	338.54	E24
2422	2608	403.02	E24
2422	2609	403.02	E24
2422	2616	403.02	E24
2422	2617	403.02	E24
2422	2626	403.02	E24
2422	2627	403.02	E24
2422	2636	403.02	E24
2422	2637	403.02	E24
2422	2708	560.20	E24
2422	2709	560.20	E24
2422	2716	560.20	E24
2422	2717	560.20	E24
2422	2758	700.25	E24
2422	2759	700.25	E24
2422	2816	438.29	E24
2422	2817	438.29	E24
2422	2826	438.29	E24
2422	2827	438.29	E24
2422	2836	438.29	E24
2422	2837	438.29	E24
2422	2858	428.21	E24
2422	2859	428.21	E24
2422	2916	761.71	E24
2422	2917	761.71	E24
2422	3111	45.34	E24

2422	3113	90.68	E24
2422	3121	45.34	E24
2422	3123	90.68	E24
2422	3131	45.34	E24
2422	3133	90.68	E24
2422	3143	90.68	E24
2422	3153	99.75	E24
2422	3157	159.19	E24
2422	3211	45.34	E24
2422	3213	90.68	E24
2422	3215	90.68	E24
2422	3221	45.34	E24
2422	3223	90.68	E24
2422	3225	90.68	E24
2422	3231	45.34	E24
2422	3233	90.68	E24
2422	3235	90.68	E24
2422	3243	90.68	E24
2422	3245	90.68	E24
2422	3253	99.75	E24
2422	3257	159.19	E24
2422	3311	45.34	E24
2422	3321	45.34	E24
2422	3331	45.34	E24
2422	4011	80.60	E24
2422	4012	161.21	E24
2422	4013	322.42	E24
2422	4014	644.84	E24
2422	4112	161.21	E24
2422	4113	322.42	E24
2422	4114	644.84	E24
2422	4115	1,289.67	E24
2422	4211	80.60	E24
2422	4212	161.21	E24
2422	4213	322.42	E24
2422	4214	644.84	E24
2422	4222	161.21	E24
2422	4223	322.42	E24
2422	4224	644.84	E24
2422	4225	1,289.67	E24
2422	4226	2,579.35	E24
2422	4302	302.27	E24
2422	4311	80.60	E24
2422	4312	161.21	E24
2422	4313	322.42	E24
2422	4314	579.35	E24
2422	4315	881.61	E24



2422	4316	1,083.12	E24
2422	4317	1,284.63	E24
2422	4402	302.27	E24
2422	4403	554.16	E24
2422	4404	780.86	E24
2422	5016	223.68	E24
2422	5017	223.68	E24
2422	5026	223.68	E24
2422	5027	223.68	E24
2422	5036	223.68	E24
2422	5037	223.68	E24
2422	5108	223.68	E24
2422	5116	443.32	E24
2422	5117	443.32	E24
2422	5126	443.32	E24
2422	5127	443.32	E24
2422	5136	443.32	E24
2422	5137	443.32	E24
2422	5209	223.68	E24
2422	5216	443.32	E24
2422	5217	443.32	E24
2422	5226	443.32	E24
2422	5227	443.32	E24
2422	5236	443.32	E24
2422	5237	443.32	E24
2422	5308	403.02	E24
2422	5309	403.02	E24
2422	5608	403.02	E24
2422	5609	403.02	E24
2422	5708	560.20	E24
2422	5709	560.20	E24
2422	5758	700.25	E24
2422	5759	700.25	E24
2422	5858	428.21	E24
2422	5859	428.21	E24
2422	6006	2,317.38	E24
2422	6008	4,634.76	E24
2422	6014	1,939.55	E24
2422	6016	5,541.56	E24
2422	6026	5,541.56	E24
2422	6036	5,541.56	E24
2422	6106	2,644.84	E24
2422	6108	5,289.67	E24
2422	6114	3,385.39	E24
2422	6116	9,672.54	E24
2422	6126	9,672.54	E24
2422	6136	9,672.54	E24

2422	6156	2,644.84	E24
2422	6158	5,289.67	E24
2422	6214	4,030.23	E24
2422	6216	8,060.45	E24
2422	7070	151.13	E24
2422	7071	151.13	E24
2422	7080	113.85	E24
2422	7090	33.25	E24
2422	7091	33.25	E24
2422	7092	17.13	E24
2422	7201	14.11	E24
2422	7202	68.51	E24
2422	7203	136.02	E24
2422	7204	340.55	E24
2422	7205	680.10	E24
2422	7210	1,360.20	E24
2422	7215	2,720.40	E24
2422	7231	7.05	E24
2422	7232	34.26	E24
2422	7233	68.51	E24
2422	7234	170.28	E24
2422	7235	340.55	E24
2422	7240	680.10	E24
2422	7245	1,360.20	E24
2422	7251	14.11	E24
2422	7252	68.51	E24
2422	7253	136.02	E24
2422	7254	340.55	E24
2422	7255	680.10	E24
2422	7260	1,360.20	E24
2422	7301	14.11	E24
2422	7302	68.51	E24
2422	7303	136.02	E24
2422	7304	340.55	E24
2422	7305	680.10	E24
2422	7310	1,360.20	E24
2422	7315	2,720.40	E24
2422	7331	7.05	E24
2422	7332	34.26	E24
2422	7333	68.51	E24
2422	7334	170.28	E24
2422	7335	340.55	E24
2422	7340	680.10	E24
2422	7345	1,360.20	E24
2422	7351	14.11	E24
2422	7352	68.51	E24
2422	7353	136.02	E24

2422	7354	340.55	E24
2422	7355	680.10	E24
2422	7360	1,360.20	E24
2422	7421	3.02	E24
2422	7422	14.11	E24
2422	7423	28.21	E24
2422	7424	69.52	E24
2422	7425	139.04	E24
2422	7430	277.08	E24
2422	7435	554.16	E24
2422	7441	18.14	E24
2422	7442	90.68	E24
2422	7443	181.36	E24
2422	7444	453.40	E24
2422	7445	906.80	E24
2422	7450	1,813.60	E24
2422	7455	3,627.20	E24
2422	7461	18.14	E24
2422	7462	90.68	E24
2422	7463	181.36	E24
2422	7464	453.40	E24
2422	7465	906.80	E24
2422	7470	1,813.60	E24
2422	7475	3,627.20	E24
2422	7481	3.02	E24
2422	7482	14.11	E24
2422	7483	28.21	E24
2422	7484	69.52	E24
2422	7485	139.04	E24
2422	7490	277.08	E24
2422	7501	18.14	E24
2422	7502	90.68	E24
2422	7503	181.36	E24
2422	7504	453.40	E24
2422	7505	906.80	E24
2422	7510	1,813.60	E24
2422	7521	18.14	E24
2422	7522	90.68	E24
2422	7523	181.36	E24
2422	7524	453.40	E24
2422	7525	906.80	E24
2422	7530	1,813.60	E24
2422	7541	9.07	E24
2422	7542	45.34	E24
2422	7543	90.68	E24
2422	7544	226.70	E24
2422	7545	453.40	E24

2422	7550	906.80	E24
2422	7555	1,813.60	E24
2422	7561	9.07	E24
2422	7562	45.34	E24
2422	7563	90.68	E24
2422	7564	226.70	E24
2422	7565	453.40	E24
2422	7570	906.80	E24
2422	7575	1,813.60	E24
2422	7601	16.12	E24
2422	7602	82.62	E24
2422	7603	166.25	E24
2422	7604	415.11	E24
2422	7605	831.23	E24
2422	7610	1,662.47	E24
2422	7615	3,324.94	E24
2422	7631	4.03	E24
2422	7632	18.14	E24
2422	7633	36.27	E24
2422	7634	90.68	E24
2422	7635	181.36	E24
2422	7640	362.72	E24
2422	7645	725.44	E24
2422	7651	16.12	E24
2422	7652	82.62	E24
2422	7653	166.25	E24
2422	7654	415.11	E24
2422	7655	831.23	E24
2422	7681	4.03	E24
2422	7682	18.14	E24
2422	7683	36.27	E24
2422	7684	90.68	E24
2422	7685	181.36	E24
2422	7690	362.72	E24
2422	7801	8.06	E24
2422	7802	39.29	E24
2422	7803	78.59	E24
2422	7804	195.47	E24
2422	7805	390.93	E24
2422	7810	780.86	E24
2422	7815	1,561.71	E24
2422	7821	8.06	E24
2422	7822	39.29	E24
2422	7823	78.59	E24
2422	7824	195.47	E24
2422	7825	390.93	E24
2422	7830	780.86	E24

2422		7899	113.85		E24
2423	92E		125.94	3	E24
2423	931		906.80	3	E24
2423	932		1,209.07	3	E24
2423	941		906.80	3	E24
2423	94E		125.94	3	E24
2423	951		906.80	3	E24
2423	95E		125.94	3	E24
2423	961		916.88	3	E24
2423	96E		127.96	3	E24
2423	9AE		125.94	3	E24
2423	9B2		1,410.58	3	E24
2423		1051	50.38		E24
2423		1100	70.53		E24
2423		1110	70.53		E24
2423		1120	70.53		E24
2423		1130	70.53		E24
2423		1300	60.45		E24
2423		1301	60.45		E24
2423		1760	141.06		E24
2423		1801	45.34		E24
2423		1802	45.34		E24
2423		1803	45.34		E24
2423		1906	251.89		E24
2423		1980	45.34		E24
2423		2016	105.79		E24
2423		2017	105.79		E24
2423		2026	105.79		E24
2423		2027	105.79		E24
2423		2036	105.79		E24
2423		2037	105.79		E24
2423		2116	136.02		E24
2423		2117	136.02		E24
2423		2126	136.02		E24
2423		2127	136.02		E24
2423		2136	136.02		E24
2423		2137	136.02		E24
2423		2208	203.53		E24
2423		2209	203.53		E24
2423		2216	203.53		E24
2423		2217	203.53		E24
2423		2226	203.53		E24
2423		2227	203.53		E24
2423		2236	203.53		E24
2423		2237	203.53		E24
2423		2308	403.02		E24
2423		2309	403.02		E24

2423	2316	257.93	E24
2423	2317	257.93	E24
2423	2326	257.93	E24
2423	2327	257.93	E24
2423	2336	257.93	E24
2423	2337	257.93	E24
2423	2416	403.02	E24
2423	2417	403.02	E24
2423	2426	403.02	E24
2423	2427	403.02	E24
2423	2436	403.02	E24
2423	2437	403.02	E24
2423	2516	338.54	E24
2423	2517	338.54	E24
2423	2526	338.54	E24
2423	2527	338.54	E24
2423	2536	338.54	E24
2423	2537	338.54	E24
2423	2608	403.02	E24
2423	2609	403.02	E24
2423	2616	403.02	E24
2423	2617	403.02	E24
2423	2626	403.02	E24
2423	2627	403.02	E24
2423	2636	403.02	E24
2423	2637	403.02	E24
2423	2708	560.20	E24
2423	2709	560.20	E24
2423	2716	560.20	E24
2423	2717	560.20	E24
2423	2758	700.25	E24
2423	2759	700.25	E24
2423	2816	438.29	E24
2423	2817	438.29	E24
2423	2826	438.29	E24
2423	2827	438.29	E24
2423	2836	438.29	E24
2423	2837	438.29	E24
2423	2858	428.21	E24
2423	2859	428.21	E24
2423	2916	761.71	E24
2423	2917	761.71	E24
2423	3111	45.34	E24
2423	3113	90.68	E24
2423	3121	45.34	E24
2423	3123	90.68	E24
2423	3131	45.34	E24

2423	3133	90.68	E24
2423	3143	90.68	E24
2423	3153	99.75	E24
2423	3157	159.19	E24
2423	3211	45.34	E24
2423	3213	90.68	E24
2423	3215	90.68	E24
2423	3221	45.34	E24
2423	3223	90.68	E24
2423	3225	90.68	E24
2423	3231	45.34	E24
2423	3233	90.68	E24
2423	3235	90.68	E24
2423	3243	90.68	E24
2423	3245	90.68	E24
2423	3253	99.75	E24
2423	3257	159.19	E24
2423	3311	45.34	E24
2423	3321	45.34	E24
2423	3331	45.34	E24
2423	4011	80.60	E24
2423	4012	161.21	E24
2423	4013	322.42	E24
2423	4014	644.84	E24
2423	4112	161.21	E24
2423	4113	322.42	E24
2423	4114	644.84	E24
2423	4115	1,289.67	E24
2423	4211	80.60	E24
2423	4212	161.21	E24
2423	4213	322.42	E24
2423	4214	644.84	E24
2423	4222	161.21	E24
2423	4223	322.42	E24
2423	4224	644.84	E24
2423	4225	1,289.67	E24
2423	4226	2,579.35	E24
2423	4302	302.27	E24
2423	4311	80.60	E24
2423	4312	161.21	E24
2423	4313	322.42	E24
2423	4314	579.35	E24
2423	4315	881.61	E24
2423	4316	1,083.12	E24
2423	4317	1,284.63	E24
2423	4402	302.27	E24
2423	4403	554.16	E24

2423	5016	223.68	E24
2423	5017	223.68	E24
2423	5026	223.68	E24
2423	5027	223.68	E24
2423	5036	223.68	E24
2423	5037	223.68	E24
2423	5108	223.68	E24
2423	5116	443.32	E24
2423	5117	443.32	E24
2423	5126	443.32	E24
2423	5127	443.32	E24
2423	5136	443.32	E24
2423	5137	443.32	E24
2423	5209	223.68	E24
2423	5216	443.32	E24
2423	5217	443.32	E24
2423	5226	443.32	E24
2423	5227	443.32	E24
2423	5236	443.32	E24
2423	5237	443.32	E24
2423	5308	403.02	E24
2423	5309	403.02	E24
2423	5608	403.02	E24
2423	5609	403.02	E24
2423	5708	560.20	E24
2423	5709	560.20	E24
2423	5758	700.25	E24
2423	5759	700.25	E24
2423	5858	428.21	E24
2423	5859	428.21	E24
2423	6006	2,317.38	E24
2423	6008	4,634.76	E24
2423	6014	1,939.55	E24
2423	6016	5,541.56	E24
2423	6026	5,541.56	E24
2423	6036	5,541.56	E24
2423	6106	2,644.84	E24
2423	6108	5,289.67	E24
2423	6114	3,385.39	E24
2423	6116	9,672.54	E24
2423	6126	9,672.54	E24
2423	6136	9,672.54	E24
2423	6156	2,644.84	E24
2423	6158	5,289.67	E24
2423	6214	4,030.23	E24
2423	6216	8,060.45	E24
2423	7070	151.13	E24



2423	7071	151.13	E24
2423	7080	113.85	E24
2423	7090	33.25	E24
2423	7091	33.25	E24
2423	7092	17.13	E24
2423	7201	14.11	E24
2423	7202	68.51	E24
2423	7203	136.02	E24
2423	7204	340.55	E24
2423	7205	680.10	E24
2423	7210	1,360.20	E24
2423	7215	2,720.40	E24
2423	7231	7.05	E24
2423	7232	34.26	E24
2423	7233	68.51	E24
2423	7234	170.28	E24
2423	7235	340.55	E24
2423	7240	680.10	E24
2423	7245	1,360.20	E24
2423	7251	14.11	E24
2423	7252	68.51	E24
2423	7253	136.02	E24
2423	7254	340.55	E24
2423	7255	680.10	E24
2423	7260	1,360.20	E24
2423	7301	14.11	E24
2423	7302	68.51	E24
2423	7303	136.02	E24
2423	7304	340.55	E24
2423	7305	680.10	E24
2423	7310	1,360.20	E24
2423	7315	2,720.40	E24
2423	7331	7.05	E24
2423	7332	34.26	E24
2423	7333	68.51	E24
2423	7334	170.28	E24
2423	7335	340.55	E24
2423	7340	680.10	E24
2423	7345	1,360.20	E24
2423	7351	14.11	E24
2423	7352	68.51	E24
2423	7353	136.02	E24
2423	7354	340.55	E24
2423	7355	680.10	E24
2423	7360	1,360.20	E24
2423	7421	3.02	E24
2423	7422	14.11	E24

2423	7423	28.21	E24
2423	7424	69.52	E24
2423	7425	139.04	E24
2423	7430	277.08	E24
2423	7435	554.16	E24
2423	7441	18.14	E24
2423	7442	90.68	E24
2423	7443	181.36	E24
2423	7444	453.40	E24
2423	7445	906.80	E24
2423	7450	1,813.60	E24
2423	7455	3,627.20	E24
2423	7461	18.14	E24
2423	7462	90.68	E24
2423	7463	181.36	E24
2423	7464	453.40	E24
2423	7465	906.80	E24
2423	7470	1,813.60	E24
2423	7475	3,627.20	E24
2423	7481	3.02	E24
2423	7482	14.11	E24
2423	7483	28.21	E24
2423	7484	69.52	E24
2423	7485	139.04	E24
2423	7490	277.08	E24
2423	7501	18.14	E24
2423	7502	90.68	E24
2423	7503	181.36	E24
2423	7504	453.40	E24
2423	7505	906.80	E24
2423	7510	1,813.60	E24
2423	7521	18.14	E24
2423	7522	90.68	E24
2423	7523	181.36	E24
2423	7524	453.40	E24
2423	7525	906.80	E24
2423	7530	1,813.60	E24
2423	7541	9.07	E24
2423	7542	45.34	E24
2423	7543	90.68	E24
2423	7544	226.70	E24
2423	7545	453.40	E24
2423	7550	906.80	E24
2423	7555	1,813.60	E24
2423	7561	9.07	E24
2423	7562	45.34	E24
2423	7563	90.68	E24

2423	7564	226.70	E24
2423	7565	453.40	E24
2423	7570	906.80	E24
2423	7575	1,813.60	E24
2423	7601	16.12	E24
2423	7602	82.62	E24
2423	7603	166.25	E24
2423	7604	415.11	E24
2423	7605	831.23	E24
2423	7610	1,662.47	E24
2423	7615	3,324.94	E24
2423	7631	4.03	E24
2423	7632	18.14	E24
2423	7633	36.27	E24
2423	7634	90.68	E24
2423	7635	181.36	E24
2423	7640	362.72	E24
2423	7645	725.44	E24
2423	7651	16.12	E24
2423	7652	82.62	E24
2423	7653	166.25	E24
2423	7654	415.11	E24
2423	7655	831.23	E24
2423	7660	1,662.47	E24
2423	7681	4.03	E24
2423	7682	18.14	E24
2423	7683	36.27	E24
2423	7684	90.68	E24
2423	7685	181.36	E24
2423	7690	362.72	E24
2423	7801	8.06	E24
2423	7802	39.29	E24
2423	7803	78.59	E24
2423	7804	195.47	E24
2423	7805	390.93	E24
2423	7810	780.86	E24
2423	7815	1,561.71	E24
2423	7821	8.06	E24
2423	7822	39.29	E24
2423	7823	78.59	E24
2423	7824	195.47	E24
2423	7825	390.93	E24
2423	7830	780.86	E24
2423	7841	6.05	E24
2423	7842	30.23	E24
2423	7843	50.38	E24
2423	7844	177.33	E24

2423		7845	386.90		E24
2423		7899	113.85		E24
2424	92E		125.94	3	E24
2424	931		906.80	3	E24
2424	932		1,209.07	3	E24
2424	941		906.80	3	E24
2424	94E		125.94	3	E24
2424	951		906.80	3	E24
2424	95E		125.94	3	E24
2424	961		916.88	3	E24
2424	96E		127.96	3	E24
2424	9AE		125.94	3	E24
2424	9B2		1,410.58	3	E24
2424		1051	50.38		E24
2424		1100	70.53		E24
2424		1110	70.53		E24
2424		1120	70.53		E24
2424		1130	70.53		E24
2424		1300	60.45		E24
2424		1301	60.45		E24
2424		1760	141.06		E24
2424		1801	45.34		E24
2424		1802	45.34		E24
2424		1803	45.34		E24
2424		1906	251.89		E24
2424		1980	45.34		E24
2424		2016	105.79		E24
2424		2017	105.79		E24
2424		2026	105.79		E24
2424		2027	105.79		E24
2424		2036	105.79		E24
2424		2037	105.79		E24
2424		2116	136.02		E24
2424		2117	136.02		E24
2424		2126	136.02		E24
2424		2127	136.02		E24
2424		2136	136.02		E24
2424		2137	136.02		E24
2424		2208	203.53		E24
2424		2209	203.53		E24
2424		2216	203.53		E24
2424		2217	203.53		E24
2424		2226	203.53		E24
2424		2227	203.53		E24
2424		2236	203.53		E24
2424		2237	203.53		E24
2424		2308	403.02		E24

2424	2309	403.02	E24
2424	2316	257.93	E24
2424	2317	257.93	E24
2424	2326	257.93	E24
2424	2327	257.93	E24
2424	2336	257.93	E24
2424	2337	257.93	E24
2424	2416	403.02	E24
2424	2417	403.02	E24
2424	2426	403.02	E24
2424	2427	403.02	E24
2424	2436	403.02	E24
2424	2437	403.02	E24
2424	2516	338.54	E24
2424	2517	338.54	E24
2424	2526	338.54	E24
2424	2527	338.54	E24
2424	2536	338.54	E24
2424	2537	338.54	E24
2424	2608	403.02	E24
2424	2609	403.02	E24
2424	2616	403.02	E24
2424	2617	403.02	E24
2424	2626	403.02	E24
2424	2627	403.02	E24
2424	2636	403.02	E24
2424	2637	403.02	E24
2424	2708	560.20	E24
2424	2709	560.20	E24
2424	2716	560.20	E24
2424	2717	560.20	E24
2424	2758	700.25	E24
2424	2759	700.25	E24
2424	2816	438.29	E24
2424	2817	438.29	E24
2424	2826	438.29	E24
2424	2827	438.29	E24
2424	2836	438.29	E24
2424	2837	438.29	E24
2424	2858	428.21	E24
2424	2859	428.21	E24
2424	2916	761.71	E24
2424	2917	761.71	E24
2424	3111	45.34	E24
2424	3113	90.68	E24
2424	3121	45.34	E24
2424	3123	90.68	E24

2424	3131	45.34	E24
2424	3133	90.68	E24
2424	3143	90.68	E24
2424	3153	99.75	E24
2424	3157	159.19	E24
2424	3211	45.34	E24
2424	3213	90.68	E24
2424	3215	90.68	E24
2424	3221	45.34	E24
2424	3223	90.68	E24
2424	3225	90.68	E24
2424	3231	45.34	E24
2424	3233	90.68	E24
2424	3235	90.68	E24
2424	3243	90.68	E24
2424	3245	90.68	E24
2424	3253	99.75	E24
2424	3257	159.19	E24
2424	3311	45.34	E24
2424	3321	45.34	E24
2424	3331	45.34	E24
2424	4011	80.60	E24
2424	4012	161.21	E24
2424	4013	322.42	E24
2424	4014	644.84	E24
2424	4112	161.21	E24
2424	4113	322.42	E24
2424	4114	644.84	E24
2424	4115	1,289.67	E24
2424	4211	80.60	E24
2424	4212	161.21	E24
2424	4213	322.42	E24
2424	4214	644.84	E24
2424	4222	161.21	E24
2424	4223	322.42	E24
2424	4224	644.84	E24
2424	4225	1,289.67	E24
2424	4226	2,579.35	E24
2424	4302	302.27	E24
2424	4311	80.60	E24
2424	4312	161.21	E24
2424	4313	322.42	E24
2424	4314	579.35	E24
2424	4315	881.61	E24
2424	4316	1,083.12	E24
2424	4317	1,284.63	E24
2424	4402	302.27	E24

2424	4403	554.16	E24
2424	4404	780.86	E24
2424	5016	223.68	E24
2424	5017	223.68	E24
2424	5026	223.68	E24
2424	5027	223.68	E24
2424	5036	223.68	E24
2424	5037	223.68	E24
2424	5108	223.68	E24
2424	5116	443.32	E24
2424	5117	443.32	E24
2424	5126	443.32	E24
2424	5127	443.32	E24
2424	5136	443.32	E24
2424	5137	443.32	E24
2424	5209	223.68	E24
2424	5216	443.32	E24
2424	5217	443.32	E24
2424	5226	443.32	E24
2424	5227	443.32	E24
2424	5236	443.32	E24
2424	5237	443.32	E24
2424	5308	403.02	E24
2424	5309	403.02	E24
2424	5608	403.02	E24
2424	5609	403.02	E24
2424	5708	560.20	E24
2424	5709	560.20	E24
2424	5758	700.25	E24
2424	5759	700.25	E24
2424	5858	428.21	E24
2424	5859	428.21	E24
2424	6006	2,317.38	E24
2424	6008	4,634.76	E24
2424	6014	1,939.55	E24
2424	6016	5,541.56	E24
2424	6026	5,541.56	E24
2424	6036	5,541.56	E24
2424	6106	2,644.84	E24
2424	6108	5,289.67	E24
2424	6114	3,385.39	E24
2424	6116	9,672.54	E24
2424	6126	9,672.54	E24
2424	6136	9,672.54	E24
2424	6156	2,644.84	E24
2424	6158	5,289.67	E24
2424	6214	4,030.23	E24

2424	6216	8,060.45	E24
2424	7070	151.13	E24
2424	7071	151.13	E24
2424	7080	113.85	E24
2424	7090	33.25	E24
2424	7091	33.25	E24
2424	7092	17.13	E24
2424	7201	14.11	E24
2424	7202	68.51	E24
2424	7203	136.02	E24
2424	7204	340.55	E24
2424	7205	680.10	E24
2424	7210	1,360.20	E24
2424	7215	2,720.40	E24
2424	7231	7.05	E24
2424	7232	34.26	E24
2424	7233	68.51	E24
2424	7234	170.28	E24
2424	7235	340.55	E24
2424	7240	680.10	E24
2424	7245	1,360.20	E24
2424	7251	14.11	E24
2424	7252	68.51	E24
2424	7253	136.02	E24
2424	7254	340.55	E24
2424	7255	680.10	E24
2424	7260	1,360.20	E24
2424	7301	14.11	E24
2424	7302	68.51	E24
2424	7303	136.02	E24
2424	7304	340.55	E24
2424	7305	680.10	E24
2424	7310	1,360.20	E24
2424	7315	2,720.40	E24
2424	7332	34.26	E24
2424	7333	68.51	E24
2424	7334	170.28	E24
2424	7335	340.55	E24
2424	7340	680.10	E24
2424	7345	1,360.20	E24
2424	7351	14.11	E24
2424	7352	68.51	E24
2424	7353	136.02	E24
2424	7354	340.55	E24
2424	7355	680.10	E24
2424	7360	1,360.20	E24
2424	7421	3.02	E24



2424	7422	14.11	E24
2424	7423	28.21	E24
2424	7424	69.52	E24
2424	7425	139.04	E24
2424	7430	277.08	E24
2424	7435	554.16	E24
2424	7441	18.14	E24
2424	7442	90.68	E24
2424	7443	181.36	E24
2424	7444	453.40	E24
2424	7445	906.80	E24
2424	7450	1,813.60	E24
2424	7455	3,627.20	E24
2424	7461	18.14	E24
2424	7462	90.68	E24
2424	7463	181.36	E24
2424	7464	453.40	E24
2424	7465	906.80	E24
2424	7470	1,813.60	E24
2424	7475	3,627.20	E24
2424	7481	3.02	E24
2424	7482	14.11	E24
2424	7483	28.21	E24
2424	7484	69.52	E24
2424	7485	139.04	E24
2424	7490	277.08	E24
2424	7501	18.14	E24
2424	7502	90.68	E24
2424	7503	181.36	E24
2424	7504	453.40	E24
2424	7505	906.80	E24
2424	7510	1,813.60	E24
2424	7521	18.14	E24
2424	7522	90.68	E24
2424	7523	181.36	E24
2424	7524	453.40	E24
2424	7525	906.80	E24
2424	7530	1,813.60	E24
2424	7541	9.07	E24
2424	7542	45.34	E24
2424	7543	90.68	E24
2424	7544	226.70	E24
2424	7545	453.40	E24
2424	7550	906.80	E24
2424	7555	1,813.60	E24
2424	7561	9.07	E24
2424	7562	45.34	E24

2424		7563	90.68		E24
2424		7564	226.70		E24
2424		7565	453.40		E24
2424		7570	906.80		E24
2424		7575	1,813.60		E24
2424		7601	16.12		E24
2424		7602	82.62		E24
2424		7603	166.25		E24
2424		7604	415.11		E24
2424		7605	831.23		E24
2424		7610	1,662.47		E24
2424		7615	3,324.94		E24
2424		7631	4.03		E24
2424		7632	18.14		E24
2424		7633	36.27		E24
2424		7634	90.68		E24
2424		7635	181.36		E24
2424		7640	362.72		E24
2424		7645	725.44		E24
2424		7651	16.12		E24
2424		7652	82.62		E24
2424		7653	166.25		E24
2424		7654	415.11		E24
2424		7655	831.23		E24
2424		7660	1,662.47		E24
2424		7681	4.03		E24
2424		7682	18.14		E24
2424		7683	36.27		E24
2424		7684	90.68		E24
2424		7685	181.36		E24
2424		7690	362.72		E24
2424		7801	8.06		E24
2424		7802	39.29		E24
2424		7803	78.59		E24
2424		7804	195.47		E24
2424		7805	390.93		E24
2424		7810	780.86		E24
2424		7815	1,561.71		E24
2424		7821	8.06		E24
2424		7822	39.29		E24
2424		7823	78.59		E24
2424		7824	195.47		E24
2424		7825	390.93		E24
2424		7830	780.86		E24
2424		7899	113.85		E24
2458	1		0.00	3	E24
2458	2		0.00	3	E24

2458	3		0.00	3	E24
2458		603	1,108.31		E24
2458		607	327.46		E24
2458		608	1,259.45		E24
2458		610	148.11		E24
2458		612	90.68		E24
2499	192		428.21	2	E24
2499	384		428.21	2	E24
2499	416		428.21	2	E24
2499	416		308.31	2	E95
2499	816		629.72	2	E24
2499	816		453.40	2	E95
2499		3632	347.61		E24
2499		3632	250.88		E95
2499		3648	463.48		E24
2499		3648	334.51		E95
2499		3816	181.36		E24
2499		3832	302.27		E24
2499		3848	403.02		E24
2499		3850	433.25		E24
2499		3864	483.63		E24
2499		3864	348.61		E95
2499		3870	654.91		E24
2499		3880	629.72		E24
2499		3890	680.10		E24
2711	1		29.22	3	E24
2711		4639	1.01		E24
2711		4641	4.03		E24
2711		4642	4.03		E24
2711		4643	4.03		E24
2711		4644	4.03		E24
2711		4647	1.01		E24
2711		4691	4.03		E24
2711		4692	4.03		E24
2711		4693	4.03		E24
2711		4694	4.03		E24
2711		4790	1.01		E24
2711		4794	2.02		E24
2711		4816	2.02		E24
2711		4817	2.02		E24
2711		4818	2.02		E24
2711		6350	1.01		E24
2805	MC2		58.44	3	E24
2805	MC3		55.42	3	E24
2805	MC4		55.42	3	E24
2805	MC5		57.43	3	E24
2805	MC5		41.31	3	E95

2810	114		423.17	3	E24
2810	114		305.29	3	E95
2810	A14		423.17	3	E24
2810		1100	342.57		E24
2810		1101	342.57		E24
2810		1102	601.51		E24
2810		1102	433.25		E95
2810		1105	287.15		E24
2810		1106	287.15		E24
2810		1107	504.79		E24
2810		1110	342.57		E24
2810		1111	342.57		E24
2810		1112	601.51		E24
2810		1115	287.15		E24
2810		1116	287.15		E24
2810		1117	504.79		E24
2810		1125	601.51		E24
2810		1125	433.25		E95
2810		1126	504.79		E24
2810		1126	363.73		E95
2810		1135	680.10		E24
2810		1135	489.67		E95
2810		1136	579.35		E24
2810		1136	417.13		E95
2810		1145	601.51		E24
2810		1145	433.25		E95
2810		1146	504.79		E24
2810		1146	363.73		E95
2810		1147	680.10		E24
2810		1147	489.67		E95
2810		1148	579.35		E24
2810		1148	417.13		E95
2810		9000	60.45		E24
2812	114		423.17	3	E24
2812	114		305.29	3	E95
2812	116		423.17	3	E24
2812	116		305.29	3	E95
2812	214		423.17	3	E24
2812	214		305.29	3	E95
2812	215		423.17	3	E24
2812	215		305.29	3	E95
2812	216		423.17	3	E24
2812	216		305.29	3	E95
2812	A14		423.17	3	E24
2812		1101	342.57		E24
2812		1102	601.51		E24
2812		1106	287.15		E24

2812	1107	504.79	E24
2812	1111	342.57	E24
2812	1112	601.51	E24
2812	1116	287.15	E24
2812	1117	504.79	E24
2812	1122	564.23	E24
2812	1122	407.05	E95
2812	1123	473.55	E24
2812	1123	341.56	E95
2812	1125	601.51	E24
2812	1125	433.25	E95
2812	1126	504.79	E24
2812	1126	363.73	E95
2812	1135	680.10	E24
2812	1135	489.67	E95
2812	1136	579.35	E24
2812	1136	417.13	E95
2812	1145	601.51	E24
2812	1145	433.25	E95
2812	1146	504.79	E24
2812	1146	363.73	E95
2812	1147	680.10	E24
2812	1147	489.67	E95
2812	1148	579.35	E24
2812	1148	417.13	E95
2812	1155	213.60	E24
2812	1155	154.16	E95
2812	2015	564.23	E24
2812	2015	407.05	E95
2812	2016	473.55	E24
2812	2016	341.56	E95
2812	2025	601.51	E24
2812	2025	433.25	E95
2812	2026	504.79	E24
2812	2026	363.73	E95
2812	2027	601.51	E24
2812	2027	433.25	E95
2812	2028	504.79	E24
2812	2028	363.73	E95
2812	2035	680.10	E24
2812	2035	489.67	E95
2812	2036	579.35	E24
2812	2036	417.13	E95
2812	2037	680.10	E24
2812	2037	489.67	E95
2812	2038	579.35	E24
2812	2038	417.13	E95

2812		2041	680.10		E24
2812		2041	489.67		E95
2812		2042	579.35		E24
2812		2042	417.13		E95
2812		2043	680.10		E24
2812		2043	489.67		E95
2812		2044	579.35		E24
2812		2044	417.13		E95
2812		2115	564.23		E24
2812		2115	407.05		E95
2812		2125	601.51		E24
2812		2125	433.25		E95
2812		2127	601.51		E24
2812		2127	433.25		E95
2812		2135	680.10		E24
2812		2135	489.67		E95
2812		2137	680.10		E24
2812		2137	489.67		E95
2812		2141	680.10		E24
2812		2141	489.67		E95
2812		2143	680.10		E24
2812		2143	489.67		E95
2812		2255	213.60		E24
2812		2255	154.16		E95
2812		9000	60.45		E24
2817	M15		0.00	3	E24
2817	M32		0.00	3	E24
2817	M49		0.00	3	E24
2817	M66		0.00	3	E24
2817	M80		0.00	3	E24
2817		1125	0.00		E24
2817		1126	3,778.34		E24
2817		1127	7,556.68		E24
2817		1128	10,579.35		E24
2817		1129	10,579.35		E24
2817		1130	302.27		E24
2817		1131	3,967.76		E24
2817		1132	7,934.51		E24
2817		1133	10,896.73		E24
2817		1134	10,896.73		E24
2817		1751	5,554.66		E24
2817		1752	5,952.64		E24
2817		1753	7,382.37		E24
2817		1754	9,433.75		E24
2817		1755	11,346.10		E24
2817		1756	13,124.43		E24
2817		1757	15,015.62		E24

2817	1758	16,842.32	E24
2817	1759	18,618.64	E24
2817	1760	20,444.33	E24
2817	1761	22,202.52	E24
2817	1762	23,876.07	E24
2817	1763	25,557.68	E24
2817	1764	27,230.23	E24
2817	1765	28,751.64	E24
2817	1766	6,655.92	E24
2817	1767	11,719.90	E24
2817	1768	16,593.45	E24
2817	1769	21,484.13	E24
2817	1770	26,223.68	E24
2817	1771	30,636.78	E24
2817	1772	34,713.35	E24
2817	1773	38,606.55	E24
2817	1774	40,392.95	E24
2817	1775	43,133.50	E24
2817	1776	45,269.52	E24
2817	1777	46,984.38	E24
2817	1778	49,013.60	E24
2817	1779	51,206.05	E24
2817	1780	52,822.17	E24
2817	1781	8,345.59	E24
2817	1782	14,864.48	E24
2817	1783	21,325.94	E24
2817	1784	27,607.05	E24
2817	1785	33,264.48	E24
2817	1786	38,547.10	E24
2817	1787	41,329.97	E24
2817	1788	44,659.95	E24
2817	1789	47,104.28	E24
2817	1790	50,082.62	E24
2817	1791	52,618.64	E24
2817	1792	54,538.04	E24
2817	1793	55,894.21	E24
2817	1794	56,903.78	E24
2817	1795	57,815.62	E24
2817	1796	5,554.66	E24
2817	1797	12,363.73	E24
2817	1798	22,716.37	E24
2817	1799	32,344.58	E24
2817	1800	39,678.59	E24
2817	1801	45,044.84	E24
2817	1802	49,564.74	E24
2817	1803	53,764.23	E24
2817	1804	56,192.44	E24

2817	1805	57,956.68	E24
2817	1806	59,820.65	E24
2817	1807	61,084.13	E24
2817	1808	62,425.19	E24
2817	1809	62,653.90	E24
2817	1810	64,179.35	E24
2817	1811	65,626.20	E24
2817	1812	67,179.85	E24
2817	1813	68,527.96	E24
2817	1814	69,477.08	E24
2817	1815	70,937.03	E24
2817	1816	71,643.32	E24
2817	1817	72,912.85	E24
2817	1818	74,077.58	E24
2817	1819	76,412.09	E24
2817	1820	78,625.69	E24
2817	1821	80,376.83	E24
2817	1822	82,041.31	E24
2817	1823	83,634.26	E24
2817	1824	85,498.24	E24
2817	1825	87,652.39	E24
2817	1826	89,772.29	E24
2817	1827	91,849.87	E24
2817	1828	93,899.24	E24
2817	1829	95,914.36	E24
2817	1830	97,892.19	E24
2817	1831	99,840.81	E24
2817	1832	101,757.18	E24
2817	1833	103,636.27	E24
2817	1834	105,479.09	E24
2817	1835	107,286.65	E24
2817	1836	109,052.90	E24
2817	1837	111,024.69	E24
2817	1838	112,977.33	E24
2817	1839	114,909.82	E24
2817	1840	116,818.14	E24
2817	1841	118,714.36	E24
2817	1842	120,587.41	E24
2817	1843	122,440.30	E24
2817	1844	124,274.06	E24
2817	1845	126,091.69	E24
2817	1846	127,882.12	E24
2817	1847	129,647.36	E24
2817	1848	131,385.39	E24
2817	1849	133,101.26	E24
2817	1850	134,790.93	E24
2817	1851	136,458.44	E24



2817		1852	138,099.75		E24
2817		1853	139,715.87		E24
2817		1854	141,309.82		E24
2817		1855	142,877.58		E24
2817		1856	144,424.18		E24
2817		1857	145,945.59		E24
2817		1858	147,444.84		E24
2817		1859	148,918.89		E24
2817		1860	150,371.79		E24
2817		1861	151,799.50		E24
2817		1862	153,207.05		E24
2817		1863	154,546.10		E24
2817		1864	155,810.58		E24
2817		1865	157,012.59		E24
2817		1866	158,152.14		E24
2817		1867	159,229.22		E24
2817		1868	160,243.83		E24
2817		1869	161,204.03		E24
2817		1870	162,109.82		E24
2817		1871	162,958.19		E24
2817		1872	163,759.19		E24
2817		1873	164,507.81		E24
2817		1874	165,210.08		E24
2817		1875	165,864.99		E24
2817		1876	166,472.54		E24
2817		1881	768.77		E24
2817		1882	1,470.03		E24
2817		1884	1,470.03		E24
2817		1885	1,470.03		E24
2818	M05		0.00	3	E24
2818	M10		0.00	3	E24
2818		1135	0.00		E24
2818		1136	151.13		E24
2818		3394	732.49		E24
2818		3395	1,408.56		E24
2818		3397	1,408.56		E24
2818		3398	1,408.56		E24
2818		3400	1,003.53		E24
2818		3401	1,003.53		E24
2818		3402	1,015.62		E24
2818		3403	1,050.88		E24
2818		3404	1,096.22		E24
2818		3405	1,150.63		E24
2818		3406	1,174.81		E24
2818		3407	1,260.45		E24
2818		3408	1,364.23		E24
2818		3409	1,497.23		E24

2818	3410	1,614.11	E24
2818	3411	1,806.55	E24
2818	3412	2,057.43	E24
2818	3413	2,297.23	E24
2818	3414	2,578.34	E24
2818	3415	2,836.27	E24
2818	3416	3,134.51	E24
2818	3417	3,371.28	E24
2818	3418	3,632.24	E24
2818	3419	4,026.20	E24
2818	3420	4,465.49	E24
2818	3421	5,058.94	E24
2818	3422	5,519.40	E24
2818	3423	6,110.83	E24
2818	3424	7,036.78	E24
2818	3425	8,212.59	E24
2818	3426	9,235.26	E24
2818	3429	1,116.37	E24
2818	3430	1,156.68	E24
2818	3431	1,255.42	E24
2818	3432	1,430.73	E24
2818	3433	1,556.68	E24
2818	3434	1,759.19	E24
2818	3435	2,014.11	E24
2818	3436	2,232.75	E24
2818	3437	2,422.17	E24
2818	3438	2,647.86	E24
2818	3439	2,909.82	E24
2818	3440	3,287.66	E24
2818	3441	3,645.34	E24
2818	3442	4,151.13	E24
2818	3443	4,600.50	E24
2818	3444	5,110.33	E24
2818	3445	5,759.19	E24
2818	3446	6,216.62	E24
2818	3447	6,667.00	E24
2818	3448	7,426.70	E24
2818	3449	8,398.99	E24
2818	3450	9,213.10	E24
2818	3451	10,183.38	E24
2818	3452	11,940.55	E24
2818	3453	13,667.51	E24
2818	3454	14,998.49	E24
2818	3457	1,242.32	E24
2818	3458	1,309.82	E24
2818	3459	1,614.11	E24
2818	3460	1,907.30	E24

2818	3461	2,080.60	E24
2818	3462	2,331.49	E24
2818	3463	2,681.11	E24
2818	3464	3,006.55	E24
2818	3465	3,234.26	E24
2818	3466	3,433.75	E24
2818	3467	3,801.51	E24
2818	3468	4,430.23	E24
2818	3469	5,058.94	E24
2818	3470	5,723.93	E24
2818	3471	6,260.96	E24
2818	3472	6,771.79	E24
2818	3473	7,654.41	E24
2818	3474	8,381.86	E24
2818	3475	9,268.51	E24
2818	3476	10,261.96	E24
2818	3477	11,399.50	E24
2818	3478	12,442.32	E24
2818	3479	13,650.38	E24
2818	3480	15,485.14	E24
2818	3481	17,675.57	E24
2818	3482	19,945.59	E24
2818	3485	1,463.98	E24
2818	3486	1,591.94	E24
2818	3487	1,998.99	E24
2818	3488	2,331.49	E24
2818	3489	2,554.16	E24
2818	3490	2,868.51	E24
2818	3491	3,278.59	E24
2818	3492	3,557.68	E24
2818	3493	3,903.27	E24
2818	3494	4,303.27	E24
2818	3495	4,782.87	E24
2818	3496	5,555.67	E24
2818	3497	6,253.90	E24
2818	3498	6,904.79	E24
2818	3499	7,675.57	E24
2818	3500	8,519.90	E24
2818	3501	9,663.48	E24
2818	3502	10,466.50	E24
2818	3503	11,396.47	E24
2818	3504	12,511.84	E24
2818	3505	13,917.38	E24
2818	3506	15,028.72	E24
2818	3507	15,917.38	E24
2818	3508	19,140.55	E24
2818	3509	22,387.91	E24

2818		3510	25,357.18		E24
2818		3513	1,709.82		E24
2818		3514	1,874.06		E24
2818		3515	2,331.49		E24
2818		3516	2,732.49		E24
2818		3517	2,978.34		E24
2818		3518	3,289.67		E24
2818		3519	3,749.12		E24
2818		3520	4,247.86		E24
2818		3521	4,625.69		E24
2818		3522	5,122.42		E24
2818		3523	5,676.57		E24
2818		3524	6,406.05		E24
2818		3525	7,244.33		E24
2818		3526	8,223.68		E24
2818		3527	9,156.68		E24
2818		3528	10,133.00		E24
2818		3529	11,384.38		E24
2818		3530	12,267.00		E24
2818		3531	13,388.41		E24
2818		3532	14,584.38		E24
2818		3533	15,695.72		E24
2818		3534	17,057.93		E24
2818		3535	19,013.60		E24
2818		3536	22,904.79		E24
2818		3537	27,017.63		E24
2818		3538	30,574.31		E24
2827	H20		0.00	3	E24
2827	H43		0.00	3	E24
2827	H66		0.00	3	E24
2827	H89		0.00	3	E24
2827	HA1		0.00	3	E24
2827		1095	0.00		E24
2827		1096	5,037.78		E24
2827		1097	10,075.57		E24
2827		1098	14,105.79		E24
2827		1100	5,037.78		E24
2827		1101	10,075.57		E24
2827		1102	14,105.79		E24
2827		1106	14,105.79		E24
2827		1145	14,105.79		E24
2827		1909	768.77		E24
2827		1910	1,470.03		E24
2827		1912	1,470.03		E24
2827		1913	1,470.03		E24
2827		7325	5,443.83		E24
2827		7326	5,833.75		E24

2827	7327	7,216.12	E24
2827	7328	9,221.16	E24
2827	7329	11,082.12	E24
2827	7330	12,826.20	E24
2827	7331	14,652.90	E24
2827	7332	16,447.36	E24
2827	7333	18,192.44	E24
2827	7334	19,964.74	E24
2827	7335	21,678.59	E24
2827	7336	23,318.89	E24
2827	7337	24,981.36	E24
2827	7338	26,602.52	E24
2827	7339	28,118.89	E24
2827	7340	29,559.70	E24
2827	7341	30,966.25	E24
2827	7342	32,343.58	E24
2827	7343	33,628.21	E24
2827	7344	34,934.01	E24
2827	7350	6,891.69	E24
2827	7351	12,095.72	E24
2827	7352	17,293.70	E24
2827	7353	22,382.87	E24
2827	7354	27,299.75	E24
2827	7355	31,789.42	E24
2827	7356	36,000.00	E24
2827	7357	38,845.34	E24
2827	7358	41,440.81	E24
2827	7359	43,897.23	E24
2827	7360	45,853.90	E24
2827	7361	48,021.16	E24
2827	7362	50,325.44	E24
2827	7363	52,095.72	E24
2827	7364	53,492.19	E24
2827	7365	54,563.22	E24
2827	7366	55,405.54	E24
2827	7367	56,201.51	E24
2827	7378	32,495.72	E24
2827	7379	38,374.81	E24
2827	7380	42,334.51	E24
2827	7381	45,718.89	E24
2827	7382	49,347.10	E24
2827	7383	52,401.01	E24
2827	7384	54,426.20	E24
2827	7388	59,557.68	E24
2827	7389	60,409.07	E24
2827	7390	61,226.20	E24
2827	7391	61,383.38	E24

2827	7392	62,311.34	E24
2827	7393	63,494.21	E24
2827	7394	64,496.73	E24
2827	7400	5,443.83	E24
2827	7401	15,076.07	E24
2827	7402	27,692.70	E24
2827	7403	38,272.04	E24
2827	7404	44,650.88	E24
2827	7405	50,512.85	E24
2827	7406	54,516.88	E24
2827	7407	56,807.05	E24
2827	7408	59,144.58	E24
2827	7409	60,732.49	E24
2827	7410	61,629.22	E24
2827	7411	63,477.08	E24
2827	7412	65,449.87	E24
2827	7413	67,210.08	E24
2827	7414	68,694.21	E24
2827	7415	69,997.98	E24
2827	7416	71,503.27	E24
2827	7417	73,362.22	E24
2827	7418	76,228.72	E24
2827	7419	78,656.93	E24
2827	7420	80,693.20	E24
2827	7421	82,661.96	E24
2827	7422	85,151.64	E24
2827	7423	87,902.27	E24
2827	7424	90,502.77	E24
2827	7425	92,925.94	E24
2827	7426	95,548.61	E24
2827	7427	97,770.28	E24
2827	7428	100,309.32	E24
2827	7429	102,531.99	E24
2827	7430	104,694.21	E24
2827	7431	107,045.84	E24
2827	7432	109,487.15	E24
2827	7433	111,898.24	E24
2827	7434	114,274.06	E24
2827	7435	116,621.66	E24
2827	7436	118,938.04	E24
2827	7437	121,225.19	E24
2827	7438	123,481.11	E24
2827	7439	125,703.78	E24
2827	7440	127,896.22	E24
2827	7441	130,055.42	E24
2827	7442	132,183.38	E24
2827	7443	134,279.09	E24

2827	7444	136,340.55	E24
2827	7445	138,370.78	E24
2827	7446	140,362.72	E24
2827	7447	142,324.43	E24
2827	7448	144,251.89	E24
2827	7449	146,145.09	E24
2827	7450	148,006.05	E24
2827	7451	149,832.75	E24
2827	7452	151,611.08	E24
2827	7453	153,333.00	E24
2827	7454	154,993.45	E24
2827	7455	156,587.41	E24
2827	7456	158,115.87	E24
2827	7457	159,568.77	E24
2827	7458	160,940.05	E24
2827	7459	162,223.68	E24
2827	7460	163,918.39	E24
2827	7461	165,582.87	E24
2827	7462	167,223.17	E24
2827	7463	168,841.31	E24
2827	7464	170,432.24	E24
2827	7465	171,996.98	E24
2827	7466	173,538.54	E24
2827	7467	175,056.93	E24
2827	7468	176,550.13	E24
2827	7469	178,020.15	E24
2827	7470	179,463.98	E24
2827	7471	180,888.66	E24
2827	7472	182,285.14	E24
2827	7473	183,661.46	E24
2827	7474	185,012.59	E24
2827	7475	186,341.56	E24
2827	7476	187,646.35	E24
2827	7477	188,927.96	E24
2827	7478	190,187.41	E24
2827	7479	191,425.69	E24
2827	7480	192,642.82	E24
2827	7481	193,834.76	E24
2827	7482	195,004.53	E24
2827	7483	196,154.16	E24
2827	7484	197,281.61	E24
2827	7485	198,384.89	E24
2827	7486	199,470.03	E24
2827	7487	200,530.98	E24
2827	7488	201,573.80	E24
2827	7489	202,593.45	E24
2827	7490	203,585.89	E24

2827		7491	204,547.10		E24
2827		7492	205,482.12		E24
2827		7493	206,390.93		E24
2827		7494	207,267.51		E24
2827		7495	208,119.90		E24
2827		7496	208,946.10		E24
2827		7497	209,745.09		E24
2827		7498	210,517.88		E24
2827		7499	211,266.50		E24
2827		7500	211,986.90		E24
2827		7501	212,683.12		E24
2828	H06		0.00	3	E24
2828	H13		0.00	3	E24
2828		1148	181.36		E24
2828		5794	732.49		E24
2828		5795	1,408.56		E24
2828		5797	1,408.56		E24
2828		5798	1,408.56		E24
2828		5905	1,003.53		E24
2828		5906	1,003.53		E24
2828		5907	1,151.64		E24
2828		5908	1,235.26		E24
2828		5909	1,338.04		E24
2828		5910	1,468.01		E24
2828		5911	1,582.87		E24
2828		5912	1,771.28		E24
2828		5913	2,017.13		E24
2828		5914	2,251.89		E24
2828		5915	2,527.96		E24
2828		5916	2,780.86		E24
2828		5917	3,072.04		E24
2828		5918	3,265.49		E24
2828		5920	3,558.69		E24
2828		5921	3,946.60		E24
2828		5922	4,377.83		E24
2828		5923	4,865.49		E24
2828		5924	5,387.41		E24
2828		5925	5,968.77		E24
2828		5926	6,403.02		E24
2828		5927	7,087.15		E24
2828		5928	7,877.08		E24
2828		5929	8,768.77		E24
2828		5930	9,726.95		E24
2828		5931	10,729.47		E24
2828		5932	11,724.94		E24
2828		5933	1,503.27		E24
2828		5934	1,740.05		E24



2828	5935	1,988.92	E24
2828	5936	2,200.50	E24
2828	5937	2,387.91	E24
2828	5938	2,605.54	E24
2828	5939	2,865.49	E24
2828	5940	3,225.19	E24
2828	5941	3,584.89	E24
2828	5942	4,079.60	E24
2828	5943	4,521.91	E24
2828	5944	5,018.64	E24
2828	5945	5,564.74	E24
2828	5946	6,107.81	E24
2828	5947	6,557.18	E24
2828	5948	7,310.83	E24
2828	5949	8,102.77	E24
2828	5950	9,018.64	E24
2828	5951	9,972.80	E24
2828	5952	11,014.61	E24
2828	5953	12,067.51	E24
2828	5954	13,245.34	E24
2828	5955	14,403.02	E24
2828	5956	15,311.84	E24
2828	5957	16,825.19	E24
2828	5958	18,772.80	E24
2828	5959	2,017.13	E24
2828	5960	2,285.14	E24
2828	5961	2,640.81	E24
2828	5962	2,962.22	E24
2828	5963	3,178.84	E24
2828	5964	3,376.32	E24
2828	5965	3,739.04	E24
2828	5966	4,354.66	E24
2828	5967	4,972.29	E24
2828	5968	5,622.17	E24
2828	5969	6,150.13	E24
2828	5970	6,657.93	E24
2828	5971	7,391.44	E24
2828	5972	8,230.73	E24
2828	5973	9,117.38	E24
2828	5974	10,082.62	E24
2828	5975	11,146.60	E24
2828	5976	12,181.36	E24
2828	5977	13,367.25	E24
2828	5978	14,506.80	E24
2828	5979	15,384.38	E24
2828	5980	16,999.50	E24
2828	5981	18,995.47	E24

2828	5982	21,137.53	E24
2828	5983	23,629.22	E24
2828	5984	26,456.42	E24
2828	5985	2,452.39	E24
2828	5986	2,812.09	E24
2828	5987	3,214.11	E24
2828	5988	3,486.15	E24
2828	5989	3,824.69	E24
2828	5990	4,217.63	E24
2828	5991	4,688.16	E24
2828	5992	5,455.92	E24
2828	5993	6,129.97	E24
2828	5994	6,777.83	E24
2828	5995	7,536.52	E24
2828	5996	8,362.72	E24
2828	5997	9,309.82	E24
2828	5998	10,277.08	E24
2828	5999	11,177.83	E24
2828	6000	12,283.12	E24
2828	6001	13,491.18	E24
2828	6002	14,709.32	E24
2828	6003	15,566.75	E24
2828	6004	17,292.70	E24
2828	6005	19,319.90	E24
2828	6006	21,504.28	E24
2828	6007	24,077.58	E24
2828	6008	26,950.13	E24
2828	6009	30,146.10	E24
2828	6010	33,661.46	E24
2828	6011	2,865.49	E24
2828	6012	3,225.19	E24
2828	6013	3,674.56	E24
2828	6014	4,162.22	E24
2828	6015	4,535.01	E24
2828	6016	5,010.58	E24
2828	6017	5,564.74	E24
2828	6018	6,278.09	E24
2828	6019	7,098.24	E24
2828	6020	8,058.44	E24
2828	6021	8,976.32	E24
2828	6022	9,924.43	E24
2828	6023	10,954.16	E24
2828	6024	12,023.17	E24
2828	6025	13,113.35	E24
2828	6026	14,289.17	E24
2828	6027	15,243.32	E24
2828	6028	16,644.84	E24

2828		6029	18,549.12		E24
2828		6030	20,681.11		E24
2828		6031	23,086.15		E24
2828		6032	25,880.10		E24
2828		6033	28,987.41		E24
2828		6034	32,370.78		E24
2828		6035	36,197.48		E24
2828		6036	40,458.44		E24
2828		6037	3,214.11		E24
2828		6038	3,597.98		E24
2828		6039	4,217.63		E24
2828		6040	4,770.78		E24
2828		6041	5,198.99		E24
2828		6042	5,734.01		E24
2828		6043	6,215.62		E24
2828		6044	7,143.58		E24
2828		6045	8,147.10		E24
2828		6046	9,256.42		E24
2828		6047	10,213.60		E24
2828		6048	11,165.74		E24
2828		6049	12,252.90		E24
2828		6050	13,478.09		E24
2828		6051	14,638.79		E24
2828		6052	15,521.41		E24
2828		6053	17,201.01		E24
2828		6054	19,208.06		E24
2828		6055	21,352.14		E24
2828		6056	23,887.15		E24
2828		6057	26,760.71		E24
2828		6058	29,958.69		E24
2828		6059	33,497.23		E24
2828		6060	37,410.58		E24
2828		6061	41,872.04		E24
2828		6062	46,854.41		E24
2851	DE1		209.57	3	E24
2851	DE1		151.13	3	E95
2851	DR1		503.78	3	E24
2851	DR1		362.72	3	E95
2851	I36		209.57	3	E24
2851	I36		151.13	3	E95
2851	I96		755.67	3	E24
2851	I96		544.08	3	E95
2851	RXA		168.26	3	E24
2851	RXA		120.91	3	E95
2851	RXB		147.10	3	E24
2851	RXB		105.79	3	E95
2851	RXC		147.10	3	E24

2851	RXC		105.79	3	E95
2851	SI1		226.70	3	E24
2851	SI1		163.22	3	E95
2851	SI2		226.70	3	E24
2851	SI2		163.22	3	E95
2851	SM1		226.70	3	E24
2851	SM1		163.22	3	E95
2851	SS1		277.08	3	E24
2851	SS1		199.50	3	E95
2851	SS2		277.08	3	E24
2851	SS2		199.50	3	E95
2851		110	0.00		E24
2851		110	0.00		E95
2851		111	0.00		E24
2851		111	0.00		E95
2851		112	0.00		E24
2851		112	0.00		E95
2851		1004	9.07		E24
2851		1004	6.05		E95
2851		1102	0.00		E24
2851		1102	0.00		E95
2851		1300	103.78		E24
2851		1301	176.32		E24
2851		1302	176.32		E24
2851		1302	126.95		E95
2851		1303	176.32		E24
2851		1303	126.95		E95
2851		1310	161.21		E24
2851		1311	161.21		E24
2851		1311	116.88		E95
2851		1312	161.21		E24
2851		1312	115.87		E95
2857	3		282.12	1	E95
2857	6		366.75	1	E24
2857	6		264.99	1	E95
2857	306		1,881.11	1	E24
2857	306		1,344.08	1	E95
2857	A12		504.79	1	E24
2857	A12		360.71	1	E95
2857	A14		512.85	1	E24
2857	A14		366.75	1	E95
2857	A15		260.96	1	E24
2857	A15		186.40	1	E95
2857	A22		607.56		E24
2857	A22		434.26		E95
2857	A24		609.57	1	E24
2857	A24		435.26	1	E95

2857	A25		320.40	1	E24
2857	A25		228.72	1	E95
2857		8131	51.39		E24
2857		8131	37.28		E95
2857		8151	29.22		E24
2857		8151	21.16		E95
2857		A8PR	35.26		E24
2857		A8PR	25.19		E95
2858	A10		297.23	1	E95
2858	A11		593.45	1	E95
2858	A20		445.34	1	E95
2858	A21		889.67	1	E95
2858	A22		667.00	1	E95
2858	C10		433.25	1	E24
2858	C10		309.32	1	E95
2858	C20		571.28	1	E24
2858	C20		408.06	1	E95
2858	C21		934.01	1	E24
2858	C21		667.00	1	E95
2858	C22		1,133.50	1	E24
2858	C22		816.12	1	E95
2858	E11		1,019.65	1	E24
2858	E11		728.46	1	E95
2858	E12		1,103.27	1	E24
2858	E12		794.96	1	E95
2858	E21		1,148.61	1	E24
2858	E21		820.15	1	E95
2858	E22		1,335.01	1	E24
2858	E22		961.21	1	E95
2859	A10		165.24	1	E95
2859	A11		347.61	1	E24
2859	A11		165.24	1	E95
2859	A20		237.78	1	E95
2859	A21		499.75	1	E24
2859	A21		237.78	1	E95
2861	1		269.02	1	E95
2863	1		222.67	1	E95
2863	4		206.55	1	E95
2863		7002	33.25		E95
2863		7003	15.11		E95
2863		7004	50.38		E95
2863		7011	60.45		E95
2863		7020	56.42		E95
2863		7031	85.64		E95
2863		7032	67.51		E95
2863		7033	67.51		E95
2863		7035	26.20		E95

2863		7036	29.22		E95
2863		7037	100.76		E95
2863		7040	168.26		E95
2863		7041	168.26		E95
2863		7102	49.37		E95
2863		7103	22.17		E95
2863		7104	74.56		E95
2863		7105	8.06		E95
2863		7111	102.77		E95
2863		7120	84.63		E95
2863		7131	128.97		E95
2863		7132	100.76		E95
2863		7133	100.76		E95
2863		7135	38.29		E95
2863		7136	43.32		E95
2863		7137	152.14		E95
2863		7140	252.90		E95
2863		7141	252.90		E95
2864	A10		223.68	1	E95
2864	A20		448.36	1	E95
2864	G10		223.68	1	E95
2864	G20		448.36	1	E95
2866	A20		889.67	1	E95
2866	A21		1,196.02	1	E24
2867	A21		1,439.80	1	E95
2868	A20		816.12	1	E95
2869	A10		289.17	1	E95
2869	A20		563.22	1	E95
2869	G10		289.17	1	E95
2869	G20		563.22	1	E95
2869		7401	192.44		E95
2869		7402	44.33		E95
2869		7403	251.89		E95
2869		7404	87.66		E95
2869		7405	162.22		E95
2869		7406	370.78		E95
2869		7407	162.22		E95
2869		7408	162.22		E95
2869		7409	58.44		E95
2869		7410	92.70		E95
2869		7411	370.78		E95
2869		7412	533.00		E95
2869		7413	533.00		E95
2869		7416	23.17		E95
2869		7417	38.29		E95
2869		7419	162.22		E95
2869		7451	91.69		E95

2869	7452	34.26	E95
2869	7453	167.25	E95
2869	7454	62.47	E95
2869	7455	117.88	E95
2869	7456	112.85	E95
2869	7457	253.90	E95
2869	7458	233.75	E95
2869	7459	233.75	E95
2869	7461	59.45	E95
2869	7462	90.68	E95
2869	7463	253.90	E95
2869	7464	733.50	E95
2869	7465	733.50	E95
2869	7468	21.16	E95
2869	7469	21.16	E95
2869	7471	236.78	E95
2869	7472	236.78	E95
2869	7473	110.83	E95
2869	7474	53.40	E95
2869	7475	23.17	E95
2869	7481	28.21	E95
2869	7501	192.44	E95
2869	7502	44.33	E95
2869	7503	251.89	E95
2869	7504	87.66	E95
2869	7505	162.22	E95
2869	7506	370.78	E95
2869	7507	162.22	E95
2869	7509	58.44	E95
2869	7510	92.70	E95
2869	7511	370.78	E95
2869	7513	533.00	E95
2869	7516	23.17	E95
2869	7517	38.29	E95
2869	7518	162.22	E95
2869	7519	162.22	E95
2869	7551	91.69	E95
2869	7552	34.26	E95
2869	7553	167.25	E95
2869	7555	117.88	E95
2869	7556	112.85	E95
2869	7557	253.90	E95
2869	7559	233.75	E95
2869	7561	59.45	E95
2869	7562	90.68	E95
2869	7563	253.90	E95
2869	7565	733.50	E95

2869	7568	15.11	E95
2869	7569	21.16	E95
2869	7570	236.78	E95
2869	7571	236.78	E95
2869	8000	7.05	E95
2869	8001	13.10	E95
2869	8002	23.17	E95
2869	8003	37.28	E95
2869	8004	7.05	E95
2869	8005	13.10	E95
2869	8006	23.17	E95
2869	8007	37.28	E95
2869	8008	7.05	E95
2869	8009	13.10	E95
2869	8010	23.17	E95
2869	8011	37.28	E95
2869	8020	7.05	E95
2869	8021	13.10	E95
2869	8022	23.17	E95
2869	8023	37.28	E95
2869	8050	3.02	E95
2869	8052	5.04	E95
2869	8111	19.14	E95
2869	8112	23.17	E95
2869	8113	28.21	E95
2869	8114	46.35	E95
2869	8131	34.26	E95
2869	8141	34.26	E95
2869	8143	11.08	E95
2869	8150	9.07	E95
2869	8151	20.15	E95
2869	8152	31.23	E95
2869	8153	62.47	E95
2869	8154	101.76	E95
2869	8155	173.30	E95
2869	8156	848.36	E95
2869	8158	3.02	E95
2869	8159	3.02	E95
2869	8160	3.02	E95
2869	8161	3.02	E95
2869	8162	4.03	E95
2869	8163	3.02	E95
2869	8164	3.02	E95
2869	8165	3.02	E95
2869	8166	3.02	E95
2869	8256	46.35	E95
2869	8257	46.35	E95



2869	8262	5.04	E95
2869	8263	8.06	E95
2869	8264	11.08	E95
2869	8265	12.09	E95
2869	8266	18.14	E95
2869	8267	19.14	E95
2870	1095	7.05	E24
2870	1861	6.05	E24
2870	6990	54.41	E24
2870	6991	31.23	E24
2870	6992	31.23	E24
2870	6993	31.23	E24
3000	610	1,269.52	E24
3000	620	2,327.46	E24
3000	1609	33.25	E24
3044	6053	13.10	E24
3090	1545	232.75	E24
3090	1546	232.75	E24
3090	1550	180.35	E24
3090	1551	180.35	E24
3090	1555	180.35	E24
3090	1556	180.35	E24
3090	3848	149.12	E24
3090	3849	149.12	E24
3090	3850	149.12	E24
3090	3851	149.12	E24
3090	3852	149.12	E24
3090	3853	149.12	E24
3090	3854	299.24	E24
3090	3856	299.24	E24
3090	3858	149.12	E24
3090	3859	149.12	E24
3090	3868	75.57	E24
3090	3869	75.57	E24
3090	3870	75.57	E24
3090	3871	75.57	E24
3090	3872	149.12	E24
3090	3873	149.12	E24
3090	3874	299.24	E24
3090	3875	299.24	E24
3090	4064	194.46	E24
3090	4095	387.91	E24
3090	4096	194.46	E24
3090	4127	194.46	E24
3090	4128	387.91	E24
3090	4129	581.36	E24
3090	4227	194.46	E24

3090	4228	387.91	E24
3090	4229	581.36	E24
3090	4256	774.81	E24
3090	4257	1,161.71	E24
3090	4264	194.46	E24
3090	4295	387.91	E24
3090	4296	194.46	E24
3090	4356	774.81	E24
3090	4357	1,161.71	E24
3090	4501	60.45	E24
3090	5024	5,083.12	E24
3090	5048	10,063.48	E24
3090	5064	413.10	E24
3090	5128	724.43	E24
3090	5192	1,035.77	E24
3090	5256	1,347.10	E24
3090	5501	60.45	E24
3090	5512	2,592.44	E24
3090	5536	7,572.80	E24
3090	6024	4,669.02	E24
3090	6025	4,357.68	E24
3090	6026	4,046.35	E24
3090	6027	3,735.01	E24
3090	6028	2,490.68	E24
3090	6052	7,471.03	E24
3090	6053	4,980.35	E24
3090	6054	2,490.68	E24
3090	6128	311.33	E24
3090	6192	622.67	E24
3090	6193	311.33	E24
3090	6256	934.00	E24
3090	6257	622.67	E24
3090	6258	311.33	E24
3090	6512	2,179.34	E24
3090	6513	1,868.01	E24
3090	6514	1,556.67	E24
3090	6515	1,245.34	E24
3090	6540	4,980.35	E24
3090	6541	2,490.68	E24
3090	6851	174.31	E24
3090	6852	55.42	E24
3090	6853	55.42	E24
3090	7024	5,083.12	E24
3090	7048	10,063.48	E24
3090	7064	413.10	E24
3090	7128	724.43	E24
3090	7192	1,035.77	E24

3090		7256	1,347.10		E24
3090		7330	51.39		E24
3090		7331	51.39		E24
3090		7512	2,592.44		E24
3090		7536	7,572.80		E24
3090		7851	174.31		E24
3090		7852	55.42		E24
3090		7853	55.42		E24
3090		8024	4,669.02		E24
3090		8025	4,357.68		E24
3090		8026	4,046.35		E24
3090		8027	3,735.01		E24
3090		8028	2,490.68		E24
3090		8052	7,471.03		E24
3090		8053	4,980.35		E24
3090		8054	2,490.68		E24
3090		8128	311.33		E24
3090		8192	622.67		E24
3090		8193	311.33		E24
3090		8256	934.00		E24
3090		8257	622.67		E24
3090		8258	311.33		E24
3090		8512	2,179.34		E24
3090		8513	1,868.01		E24
3090		8514	1,556.67		E24
3090		8515	1,245.34		E24
3090		8540	4,980.35		E24
3090		8541	2,490.68		E24
3274		1800	14.11		E24
3274		3101	11.08		E24
3274		3632	11.08		E24
3274		3650	11.08		E24
3274		5101	10.08		E24
3274		5740	10.08		E24
3274		5840	14.11		E24
3274		5842	14.11		E24
3370		8150	2.02		E24
3375		4951	7.05		E24
3375		8150	2.02		E24
3380	A04		641.81	3	E24
3380	AK4		558.19	3	E24
3380	B04		543.07	3	E24
3380	BD4		421.16	3	E24
3380	BE4		421.16	3	E24
3420		3550	154.16		E24
3420		6407	135.01		E24
3420		6420	87.66		E24

3420		6425	124.94		E24
3420		6631	91.69		E24
3422		3005	5.04		E24
3422		3010	22.17		E24
3422		3015	22.17		E24
3422		3020	40.30		E24
3466		2724	31.23		E24
3466		3133	183.38		E24
3466		3233	185.39		E24
3466		3408	160.20		E24
3466		3419	183.38		E24
3466		3433	185.39		E24
3466		3475	185.39		E24
3466		3495	278.09		E24
3466		3533	278.09		E24
3466		3635	120.91		E24
3466		3639	185.39		E24
3466		4202	304.28		E24
3466		4206	303.27		E24
3466		4208	490.68		E24
3466		4402	109.82		E24
3466		4404	147.10		E24
3466		5210	27.20		E24
3466		5319	100.76		E24
3466		5571	147.10		E24
3466		5572	147.10		E24
3466		5590	174.31		E24
3466		5690	174.31		E24
3466		6202	304.28		E24
3466		6218	651.89		E24
3466		6232	725.44		E24
3466		8690	174.31		E24
3466		8691	174.31		E24
3466		9206	303.27		E24
3466		9208	490.68		E24
3466		9218	348.61		E24
3480		1511	23.17		E24
3480		1512	23.17		E24
3480		1513	23.17		E24
3480		2511	70.53		E24
3480		3201	9.07		E24
3480		3305	55.42		E24
3480		3307	55.42		E24
3480		3355	23.17		E24
3490	A10		364.74	3	E24
3490	A20		726.45	3	E24
3490	B40		1,079.09	3	E24

3490	C22		688.16	2	E24
3490	C2A		597.48	2	E24
3490	E01		506.80	2	E24
3490	E11		506.80	2	E24
3490		2512	55.42		E24
3490		3000	261.96		E24
3490		3132	68.51		E24
3490		3309	39.29		E24
3490		3311	39.29		E24
3490		3312	81.61		E24
3490		3313	81.61		E24
3490		3319	39.29		E24
3490		3320	139.04		E24
3490		3355	28.21		E24
3490		3356	56.42		E24
3490		3357	56.42		E24
3490		3358	96.73		E24
3490		3500	261.96		E24
3490		3520	139.04		E24
3490		4001	22.17		E24
3490		4002	43.32		E24
3490		4301	22.17		E24
3490		4302	43.32		E24
3490		4303	22.17		E24
3490		5036	39.29		E24
3490		5037	28.21		E24
3490		5038	28.21		E24
3490		5040	28.21		E24
3490		5045	53.40		E24
3494	AX0		433.25	2	E24
3494	B10		726.45	2	E24
3494	B16		1,076.07	2	E24
3494	B18		901.76	2	E24
3494	B20		1,362.22	2	E24
3494	CX0		28.21	2	E24
3494	CX1		28.21	2	E24
3494	D10		68.51	2	E24
3494	D12		61.46	2	E24
3494	D14		61.46	2	E24
3494	D22		50.38	2	E24
3494	D24		50.38	2	E24
3494	HA1		801.01	2	E24
3494	L10		1,249.37	2	E24
3494	L12		801.01	2	E24
3494	L14		1,004.53	2	E24
3494	L22		696.22	2	E24
3494	S10		68.51	2	E24

3494	1001	324.43	E24
3494	1011	360.71	E24
3494	1012	360.71	E24
3494	1013	360.71	E24
3494	1014	360.71	E24
3494	1015	360.71	E24
3494	1016	360.71	E24
3494	1017	360.71	E24
3494	1018	360.71	E24
3494	1019	360.71	E24
3494	1020	360.71	E24
3494	1021	360.71	E24
3494	1022	360.71	E24
3494	1101	324.43	E24
3494	1111	360.71	E24
3494	1112	360.71	E24
3494	1113	360.71	E24
3494	1114	360.71	E24
3494	1115	360.71	E24
3494	1116	360.71	E24
3494	1117	360.71	E24
3494	1118	360.71	E24
3494	1119	360.71	E24
3494	1120	360.71	E24
3494	1121	360.71	E24
3494	1122	360.71	E24
3494	1901	115.87	E24
3494	3415	128.97	E24
3494	3416	128.97	E24
3494	3418	128.97	E24
3494	3464	22.17	E24
3494	3474	22.17	E24
3494	3486	22.17	E24
3494	3487	231.74	E24
3494	3488	219.65	E24
3494	3490	21.16	E24
3494	3701	227.71	E24
3494	3702	499.75	E24
3494	3703	398.99	E24
3494	3704	488.66	E24
3494	3705	543.07	E24
3494	4010	182.37	E24
3494	4011	87.66	E24
3494	4012	87.66	E24
3494	4013	87.66	E24
3494	4020	2,280.10	E24
3494	5214	15.11	E24

3494		5215	21.16		E24
3494		5236	57.43		E24
3494		5250	88.66		E24
3494		5300	33.25		E24
3494		5302	38.29		E24
3494		5304	36.27		E24
3494		5400	33.25		E24
3494		5401	33.25		E24
3494		5500	36.27		E24
3494		5502	38.29		E24
3494		5503	36.27		E24
3494		5504	36.27		E24
3495	B16		240.81	3	E24
3495		3701	432.24		E24
3495		4512	48.36		E24
3495		4517	196.47		E24
3495		4518	48.36		E24
3570	B00		161.21	2	E24
3570	B01		216.62	2	E24
3570	B02		377.83	2	E24
3570	B11		247.86	2	E24
3570	B12		412.09	2	E24
3570	C00		146.10	2	E24
3570	C01		254.91	2	E24
3570	C02		401.01	2	E24
3570	C11		254.91	2	E24
3570	C12		401.01	2	E24
3576	E9U		46.35	2	E24
3576	E9U		33.25	2	E95
3576	L5B		179.35	2	E24
3576	L5B		129.97	2	E95
3576		3470	30.23		E24
3576		3470	21.16		E95
3576		8037	98.74		E24
3576		8037	71.54		E95
3576		8038	83.63		E95
3576		8038	100.76		E24
3576		8042	115.87		E24
3576		8042	83.63		E95
3576		8139	98.74		E24
3576		8139	71.54		E95
3576		8142	115.87		E24
3576		8142	83.63		E95
3576		8242	121.91		E24
3576		8242	87.66		E95
3576		8342	135.01		E24
3576		8342	96.73		E95

3577	L5U		233.75	2	E24
3583	L18		133.00	2	E24
3583	L36		216.62	2	E24
3583	L72		382.87	2	E24
3583		8003	218.64		E24
3583		8004	218.64		E24
3583		8005	236.78		E24
3584	D22		76.57	2	E24
3584	D23		70.53	2	E24
3584	D32		250.88	2	E24
3584	D52		76.57	2	E24
3584	D53		70.53	2	E24
3584	HA1		267.00	2	E24
3584	L22		291.18	2	E24
3584	L23		270.03	2	E24
3584	L32		576.32	2	E24
3584	L52		291.18	2	E24
3584	L53		270.03	2	E24
3584	S24		136.02	2	E24
3584	S54		136.02	2	E24
3584	SC1		235.77	2	E24
3584	SC1		169.27	2	E95
3584		1453	114.86		E24
3584		1454	185.39		E24
3584		1455	185.39		E24
3584		1456	205.54		E24
3584		1458	205.54		E24
3584		1459	205.54		E24
3584		1464	185.39		E24
3584		1465	185.39		E24
3584		1466	205.54		E24
3584		1474	170.28		E24
3584		1475	170.28		E24
3584		1476	188.41		E24
3584		1479	188.41		E24
3584		1641	89.67		E24
3584		1643	85.64		E24
3584		1655	25.19		E24
3584		1656	25.19		E24
3584		4876	15.11		E24
3584		4876	11.08		E95
3584		4877	176.32		E24
3584		4877	126.95		E95
3588	F3A		194.46	2	E24
3588	F3B		179.35	2	E24
3588	F4A		179.35	2	E24
3588	F5A		188.41	2	E24



3588	F5A		135.01	2	E95
3590	A00		103.78	3	E24
3590	A14		37.28	3	E24
3590	A50		154.16	3	E24
3590	A60		154.16	3	E24
3590	B11		417.13	3	E24
3590	B1A		345.59	3	E24
3590	C10		29.22	3	E24
3590	E11		385.89	3	E24
3590	E1A		319.40	3	E24
3590	H11		385.89	3	E24
3590	H1A		319.40	3	E24
3590		3311	45.34		E24
3590		3312	45.34		E24
3590		3412	96.73		E24
3590		3432	89.67		E24
3590		3433	98.74		E24
3590		3434	105.79		E24
3590		3435	105.79		E24
3590		3464	22.17		E24
3590		3465	23.17		E24
3590		3474	21.16		E24
3590		3475	23.17		E24
3590		3486	23.17		E24
3590		3490	21.16		E24
3590		3512	31.23		E24
3590		3513	21.16		E24
3592	C06		89.67	3	E24
3592	C07		94.71	3	E24
3592	C20		22.17	3	E24
3592	E05		159.19	3	E24
3592	E06		167.25	3	E24
3592	E07		177.33	3	E24
3592	J1A		159.19	3	E24
3592	J70		96.73	3	E24
3592		3413	65.49		E24
3592		3434	65.49		E24
3592		3435	65.49		E24
3592		3440	65.49		E24
3592		3441	65.49		E24
3592		3442	65.49		E24
3592		3443	65.49		E24
3592		3465	14.11		E24
3592		3475	14.11		E24
3592		3485	14.11		E24
3592		3487	175.31		E24
3592		3488	167.25		E24

3592		3489	14.11		E24
3592		3494	14.11		E24
3592		3495	14.11		E24
3592		3518	15.11		E24
3592		3519	15.11		E24
3592		4444	11.08		E24
3592		4875	213.60		E24
3592		5247	32.24		E24
3803		1792	17.13		E24
3803		1793	27.20		E24
3803		1794	27.20		E24
3803		3551	4.03		E24
3803		5310	2.02		E24
3803		6320	2.02		E24
3803		6408	4.03		E24
3803		8100	6.05		E24
3880		6550	44.33		E24
3880		6560	44.33		E24
3880		8160	6.05		E24
3880		8170	12.09		E24
3880		8171	43.32		E24
3880		8172	60.45		E24
3890		3021	595.47		E24
3890		3022	134.01		E24
3890		3551	2,309.32		E24
3890		3651	112.85		E24
3890		4551	454.41		E24
3890		4666	567.25		E24
3890		4667	435.26		E24
3890		5111	376.83		E24
3890		5115	1,248.36		E24
3890		5120	87.66		E24
3890		6370	32.24		E24
3897		1001	715.37		E24
3897		1002	335.52		E24
3897		1003	286.15		E24
3952	F05		16.12	2	E24
3952		1906	14.11		E24
3952		1907	239.80		E24
3952		1910	280.10		E24
3952		3517	14.11		E24
3953	F05		151.13	2	E24
3953	L05		231.74	2	E24
3953		3487	224.69		E24
3953		3488	213.60		E24
3953		4889	213.60		E24
3953		4897	213.60		E24

3955		7111	192.44		E24
3956	CC6		726.45	3	E24
3956	CC7		726.45	3	E24
3956	CC8		705.29	3	E24
3956	CS8		523.93	3	E24
3956	CX6		302.27	3	E24
3956	CX7		302.27	3	E24
3956	XS7		302.27	3	E24
3957	V06		1,813.60	3	E24
3957	VEA		1,813.60	3	E24
3957	VEB		1,813.60	3	E24
3957		3441	124.94		E24
3957		3442	124.94		E24
3957		3443	124.94		E24
3957		4015	1,209.07		E24
3957		5240	124.94		E24
3958	AP1		22.17	2	E24
3958	DD1		199.50	2	E24
3958	DD3		280.10	2	E24
3958	DD4		285.14	2	E24
3958	DD4		205.54	2	E95
3958	DE2		90.68	2	E24
3958		3120	226.70		E24
3958		3170	226.70		E24
3958		3170	163.22		E95
3958		3437	30.23		E24
3958		3437	22.17		E95
3958		3441	65.49		E24
3958		3442	65.49		E24
3958		3443	65.49		E24
3958		3444	65.49		E24
3958		3445	65.49		E24
3958		3446	65.49		E24
3958		3447	20.15		E24
3958		3457	40.30		E24
3958		3457	29.22		E95
3958		3706	503.78		E24
3958		3707	251.89		E24
3958		5247	32.24		E24
3958		5770	151.13		E24
3958		5771	151.13		E24
3990	J03		783.88	3	E24
3990	Q03		1,224.18	3	E24
3990		600	55.42		E24
3990		601	83.63		E24
3990		602	139.04		E24
3990		604	176.32		E24

3990		642	297.23		E24
3990		643	418.14		E24
3990		644	539.04		E24
3990		646	770.78		E24
3990		648	1,003.53		E24
3990		3001	98.74		E24
3990		3002	127.96		E24
3990		3003	116.88		E24
3990		3004	167.25		E24
3990		3005	176.32		E24
3990		3006	149.12		E24
3990		3007	195.47		E24
3990		3008	77.58		E24
3990		3009	156.17		E24
3990		3024	167.25		E24
3990		3026	149.12		E24
3990		3052	127.96		E24
3990		3056	149.12		E24
3990		3057	195.47		E24
3990		3064	167.25		E24
3990		3074	167.25		E24
3990		3076	149.12		E24
3990		3095	176.32		E24
3990		3097	195.47		E24
3990		6151	49.37		E24
3990		6171	64.48		E24
3990		6172	64.48		E24
3990		6351	49.37		E24
3990		6371	64.48		E24
3990		6372	64.48		E24
3990		8171	39.29		E24
3990		8172	39.29		E24
3990		8601	9.07		E24
3990		8602	18.14		E24
3990		8604	37.28		E24
3990		8608	74.56		E24
4003	M04		54.41	2	E95
4003	M08		65.49	2	E95
4003	M16		75.57	2	E95
4003	M32		1,259.45	2	E95
4003	R04		63.48	2	E95
4003	R08		75.57	2	E95
4003	R16		100.76	2	E95
4003	R32		629.72	2	E95
4003	S08		151.13	2	E95
4003	S16		285.14	2	E95
4003		1601	33.25		E95

4003		1603	27.20		E95
4003		1605	63.48		E95
4003		1606	33.25		E95
4003		1607	2.02		E95
4003		1652	20.15		E95
4003		1653	17.13		E95
4003		1654	5.04		E95
4003		1661	151.13		E95
4003		1662	104.79		E95
4003		1663	42.32		E95
4003		1665	65.49		E95
4003		1701	23.17		E95
4003		1702	4.03		E95
4003		1703	13.10		E95
4003		1704	25.19		E95
4003		1710	65.49		E95
4003		1711	225.69		E95
4003		1712	105.79		E95
4003		1713	90.68		E95
4003		1715	241.81		E95
4003		1751	206.55		E95
4003		1752	80.60		E95
4003		1753	125.94		E95
4003		1754	403.02		E95
4003		2101	2.02		E95
4003		2111	4.03		E95
4003		2112	23.17		E95
4003		2212	2.02		E95
4003		2213	3.02		E95
4003		2709	2.02		E95
4003		2710	3.02		E95
4003		2711	3.02		E95
4003		2801	2.02		E95
4003		2811	2.02		E95
4003		2812	2.02		E95
4003		2813	17.13		E95
4003		8601	6.05		E95
4003		8602	8.06		E95
4003		8652	5.04		E95
4003		8653	5.04		E95
4003		8701	5.04		E95
4003		8702	5.04		E95
4003		8703	10.08		E95
4274	E08		1,707.81	2	E24
4274	E16		3,071.03	2	E24
4274	M02		2,010.08		E24
4274	M06		4,156.17		E24

4274	M11		6,947.10		E24
4968	1AS		33.25	3	E24
5360	B2Z		269.02	2	E24
5360	D2Y		347.61	2	E24
5362	B0Z		125.94	2	E24
5362	COZ		134.00	2	E24
6098	1		148.11	2	E24
6098	01R		54.41	2	E24
6098		3002	42.32		E24
6098		3003	26.20		E24
6098		3005	138.04		E24
6611		2025	22.17		E24
6611		2035	22.17		E24
6611		2040	26.20		E24
6611		2045	22.17		E24
6611		2060	26.20		E24
6611		2064	26.20		E24
6611		2080	26.20		E24
6611		2084	26.20		E24
6611		2125	18.14		E24
6611		2135	18.14		E24
6611		2140	22.17		E24
6611		2145	18.14		E24
6611		2160	22.17		E24
6611		2164	22.17		E24
6611		2180	22.17		E24
6611		2184	22.17		E24
6611		2640	29.22		E24
6611		2650	29.22		E24
6611		2660	29.22		E24
6611		2680	29.22		E24
6611		2720	25.19		E24
7006		1906	61.46		E24
7006		2390	33.25		E24
7006		2603	14.11		E24
7006		2630	15.11		E24
7006		2650	21.16		E24
7006		2660	24.18		E24
7006		2662	4.03		E24
7006		2666	62.47		E24
7006		2667	100.76		E24
7006		2668	81.61		E24
7006		2700	28.21		E24
7006		2711	86.65		E24
7006		2712	124.94		E24
7006		2713	105.79		E24
7006		2724	32.24		E24

7006		2725	29.22		E24
7006		2768	19.14		E24
7006		2776	28.21		E24
7006		2820	13.10		E24
7006		3607	15.11		E24
7006		3608	24.18		E24
7006		3609	8.06		E24
7006		6142	33.25		E24
7006		6147	48.36		E24
7006		6300	9.07		E24
7006		6305	9.07		E24
7009	C10		133.00	2	E24
7009	C1L		124.94	2	E24
7009	C20		133.00	2	E24
7009		1906	64.48		E24
7009		2402	46.35		E24
7009		2403	75.57		E24
7009		2406	21.16		E24
7009		2407	23.17		E24
7009		2603	15.11		E24
7009		2630	16.12		E24
7009		2650	22.17		E24
7009		2700	28.21		E24
7009		2711	90.68		E24
7009		2712	130.98		E24
7009		2713	110.83		E24
7009		2724	32.24		E24
7009		2725	30.23		E24
7009		2768	20.15		E24
7009		2776	29.22		E24
7009		2820	14.11		E24
7009		2921	49.37		E24
7009		2924	52.39		E24
7009		2928	55.42		E24
7009		3607	16.12		E24
7009		3608	25.19		E24
7009		6141	36.27		E24
7009		6142	36.27		E24
7009		6145	19.14		E24
7009		6147	50.38		E24
7009		6300	9.07		E24
7009		6305	9.07		E24
7011	22W		74.56	2	E24
7011	250		86.65	2	E24
7011	25S		86.65	2	E24
7011	25T		86.65	2	E24
7011		2402	46.35		E24

7011		2403	75.57		E24
7011		2404	22.17		E24
7011		2405	18.14		E24
7011		2650	22.17		E24
7011		2724	32.24		E24
7011		2725	30.23		E24
7011		2759	40.30		E24
7011		2768	20.15		E24
7011		2776	29.22		E24
7011		2811	1.01		E24
7011		2921	51.39		E24
7011		2924	52.39		E24
7011		2928	58.44		E24
7011		3607	16.12		E24
7011		4210	20.15		E24
7011		4211	29.22		E24
7011		6011	1.01		E24
7011		6012	1.01		E24
7011		6013	1.01		E24
7011		6014	1.01		E24
7011		6015	1.01		E24
7011		6016	1.01		E24
7011		6017	1.01		E24
7011		6019	1.01		E24
7011		6020	1.01		E24
7011		6021	1.01		E24
7011		6022	1.01		E24
7011		6023	1.01		E24
7011		6024	1.01		E24
7011		6025	1.01		E24
7011		6026	1.01		E24
7012	320		89.67		E24
7012	32H		136.02	2	E24
7012	34H		96.73	2	E24
7012	360		113.85	2	E24
7012	370		160.20	2	E24
7012	390		340.55	2	E24
7012	39H		379.85	2	E24
7012	G40		299.24	2	E24
7012		1906	61.46		E24
7012		2390	33.25		E24
7012		2400	43.32		E24
7012		2402	46.35		E24
7012		2403	75.57		E24
7012		2404	22.17		E24
7012		2405	18.14		E24
7012		2540	33.25		E24



7012	2541	12.09	E24
7012	2560	33.25	E24
7012	2563	8.06	E24
7012	2603	14.11	E24
7012	2604	16.12	E24
7012	2630	15.11	E24
7012	2650	23.17	E24
7012	2700	28.21	E24
7012	2711	86.65	E24
7012	2712	130.98	E24
7012	2713	105.79	E24
7012	2714	29.22	E24
7012	2715	39.29	E24
7012	2716	29.22	E24
7012	2717	39.29	E24
7012	2718	39.29	E24
7012	2719	39.29	E24
7012	2720	86.65	E24
7012	2724	32.24	E24
7012	2725	30.23	E24
7012	2754	119.90	E24
7012	2755	70.53	E24
7012	2756	119.90	E24
7012	2759	33.25	E24
7012	2768	19.14	E24
7012	2776	28.21	E24
7012	2780	41.31	E24
7012	2781	95.72	E24
7012	2782	12.09	E24
7012	2790	86.65	E24
7012	2791	124.94	E24
7012	2792	39.29	E24
7012	2794	43.32	E24
7012	2795	44.33	E24
7012	2796	82.62	E24
7012	2805	9.07	E24
7012	2806	26.20	E24
7012	2807	67.51	E24
7012	2815	55.42	E24
7012	2816	58.44	E24
7012	2817	96.73	E24
7012	2820	13.10	E24
7012	2921	49.37	E24
7012	2924	52.39	E24
7012	2928	55.42	E24
7012	3600	15.11	E24
7012	3602	15.11	E24

7012		3607	15.11		E24
7012		3608	24.18		E24
7012		3609	8.06		E24
7012		4350	30.23		E24
7012		5301	100.76		E24
7012		5302	158.19		E24
7012		5303	41.31		E24
7012		5304	121.91		E24
7012		5305	60.45		E24
7012		5306	60.45		E24
7012		5307	100.76		E24
7012		5308	121.91		E24
7012		6141	36.27		E24
7012		6142	36.27		E24
7012		6145	20.15		E24
7012		6147	48.36		E24
7012		6300	9.07		E24
7012		6305	9.07		E24
7013	520		247.86	2	E24
7013	530		363.73	2	E24
7013	53H		363.73	2	E24
7013	560		488.66	2	E24
7013	570		282.12	2	E24
7013	57L		343.58	2	E24
7013	580		455.42	2	E24
7013	581		465.49		E24
7013	590		728.46	2	E24
7013	59H		834.26	2	E24
7013	J30		604.53	2	E24
7013	J40		621.66	2	E24
7013	J50		517.88	2	E24
7013		1906	61.46		E24
7013		2390	33.25		E24
7013		2400	43.32		E24
7013		2402	46.35		E24
7013		2403	75.57		E24
7013		2404	22.17		E24
7013		2405	17.13		E24
7013		2500	34.26		E24
7013		2510	57.43		E24
7013		2511	23.17		E24
7013		2530	71.54		E24
7013		2532	9.07		E24
7013		2534	4.03		E24
7013		2560	33.25		E24
7013		2562	66.50		E24
7013		2570	71.54		E24

7013	2590	77.58	E24
7013	2592	46.35	E24
7013	2593	14.11	E24
7013	2598	56.42	E24
7013	2600	20.15	E24
7013	2603	14.11	E24
7013	2604	18.14	E24
7013	2609	18.14	E24
7013	2630	16.12	E24
7013	2650	21.16	E24
7013	2700	28.21	E24
7013	2711	86.65	E24
7013	2712	130.98	E24
7013	2713	110.83	E24
7013	2720	86.65	E24
7013	2724	32.24	E24
7013	2725	30.23	E24
7013	2735	158.19	E24
7013	2754	125.94	E24
7013	2755	73.55	E24
7013	2756	119.90	E24
7013	2759	33.25	E24
7013	2768	22.17	E24
7013	2776	28.21	E24
7013	2780	39.29	E24
7013	2781	91.69	E24
7013	2782	11.08	E24
7013	2783	51.39	E24
7013	2790	86.65	E24
7013	2791	124.94	E24
7013	2792	41.31	E24
7013	2794	45.34	E24
7013	2795	46.35	E24
7013	2796	86.65	E24
7013	2820	14.11	E24
7013	2921	49.37	E24
7013	2924	52.39	E24
7013	2928	55.42	E24
7013	3600	16.12	E24
7013	3601	33.25	E24
7013	3607	15.11	E24
7013	3608	25.19	E24
7013	4301	121.91	E24
7013	4302	158.19	E24
7013	4304	121.91	E24
7013	4324	121.91	E24
7013	4336	121.91	E24

7013		4350	30.23		E24
7013		5310	422.17		E24
7013		5311	422.17		E24
7013		5312	845.34		E24
7013		5313	845.34		E24
7013		5316	845.34		E24
7013		5317	845.34		E24
7013		6138	55.42		E24
7013		6139	38.29		E24
7013		6141	36.27		E24
7013		6142	36.27		E24
7013		6143	47.36		E24
7013		6144	29.22		E24
7013		6145	19.14		E24
7013		6146	68.51		E24
7013		6147	50.38		E24
7013		6300	9.07		E24
7013		6305	9.07		E24
7013		6307	30.23		E24
7013		8404	402.02		E24
7014	B42		37.28	2	E24
7014	S00		36.27	2	E24
7014	S25		20.15	2	E24
7014	T00		32.24	2	E24
7014	T42		27.20	2	E95
7014	T42		37.28	2	E24
7015	R00		33.25	2	E24
7015	R24		984.38	2	E24
7015	R30		758.69	2	E24
7015	R40		792.95	2	E24
7015	R50		622.67	2	E24
7015		1906	64.48		E24
7015		2402	46.35		E24
7015		2403	75.57		E24
7015		2510	57.43		E24
7015		2530	67.51		E24
7015		2570	74.56		E24
7015		2600	20.15		E24
7015		2601	21.16		E24
7015		2604	18.14		E24
7015		2630	15.11		E24
7015		2636	13.10		E24
7015		2637	13.10		E24
7015		2700	28.21		E24
7015		2720	86.65		E24
7015		2724	32.24		E24
7015		2725	30.23		E24

7015		2735	166.25		E24
7015		2754	125.94		E24
7015		2755	70.53		E24
7015		2756	125.94		E24
7015		2759	36.27		E24
7015		2782	11.08		E24
7015		2783	51.39		E24
7015		2921	51.39		E24
7015		2924	52.39		E24
7015		2928	58.44		E24
7015		3530	67.51		E24
7015		3550	71.54		E24
7015		3552	25.19		E24
7015		4301	121.91		E24
7015		4302	158.19		E24
7015		4304	121.91		E24
7015		4324	121.91		E24
7015		4336	121.91		E24
7015		5310	422.17		E24
7015		5311	422.17		E24
7015		5312	845.34		E24
7015		5313	845.34		E24
7015		5316	845.34		E24
7015		5317	845.34		E24
7015		6002	26.20		E24
7015		6003	19.14		E24
7015		6100	23.17		E24
7015		6130	87.66		E24
7015		6133	36.27		E24
7015		6135	36.27		E24
7015		6140	166.25		E24
7015		6141	36.27		E24
7015		6142	36.27		E24
7015		6146	68.51		E24
7015		6147	50.38		E24
7015		6149	50.38		E24
7015		6150	24.18		E24
7015		6167	36.27		E24
7015		6168	36.27		E24
7015		6224	24.18		E24
7015		6226	23.17		E24
7015		6292	14.11		E24
7015		6293	18.14		E24
7015		6300	9.07		E24
7015		6305	9.07		E24
7017	S70		1,077.08	2	E24
7017	S7A		1,077.08	2	E24

7017	S80		1,077.08	3	E24
7017	S85		1,077.08	2	E24
7017		504	861.46		E24
7017		5310	442.32		E24
7017		5311	442.32		E24
7017		5312	887.66		E24
7017		5313	887.66		E24
7017		5314	887.66		E24
7017		5316	887.66		E24
7017		5317	887.66		E24
7017		5318	1,772.29		E24
7017		5319	1,772.29		E24
7017		5320	2,658.94		E24
7017		5321	2,658.94		E24
7017		7036	38.29		E24
7017		7037	43.32		E24
7017		8299	2,157.18		E24
7017		8302	961.21		E24
7017		8303	1,386.40		E24
7017		8304	1,555.67		E24
7017		8305	2,157.18		E24
7022		4457	127.96		E24
7022		4458	30.23		E24
7022		4460	23.17		E24
7022		4462	23.17		E24
7022		4544	94.71		E24
7022		4547	272.04		E24
7022		4558	43.32		E24
7022		4703	239.80		E24
7022		7559	492.70		E24
7022		7569	269.02		E24
7022		7572	203.53		E24
7024	E20		166.25	2	E24
7024	E30		226.70	2	E24
7025	6F0		218.64	2	E24
7025	6F1		218.64	2	E24
7025	F30		141.06	2	E24
7025	F40		161.21	2	E24
7025	F50		251.89	2	E24
7025	F80		175.31	2	E24
7025		505	175.31		E24
7025		508	261.96		E24
7025		511	196.47		E24
7025		512	295.21		E24
7025		519	196.47		E24
7025		521	295.21		E24
7025		4303	65.49		E24

7025		4307	65.49		E24
7025		4309	130.98		E24
7025		4317	100.76		E24
7025		4319	200.50		E24
7025		4356	15.11		E24
7025		4357	56.42		E24
7025		4358	81.61		E24
7025		4359	121.91		E24
7025		5201	82.62		E24
7025		5202	143.07		E24
7025		5204	175.31		E24
7025		5206	261.96		E24
7025		5211	92.70		E24
7025		5212	164.23		E24
7025		5214	196.47		E24
7025		5215	92.70		E24
7025		5216	281.11		E24
7025		5217	164.23		E24
7025		5219	196.47		E24
7025		5221	295.21		E24
7025		7252	176.32		E24
7025		7253	240.81		E24
7025		8317	100.76		E24
7025		8319	200.50		E24
7026	6H1		143.07	2	E24
7026	6M1		397.98	2	E24
7026	B80		153.15	2	E24
7026	H50		244.84	2	E24
7026	H70		129.97	2	E24
7026	H80		130.98	2	E24
7026	M80		397.98	2	E24
7026		505	175.31		E24
7026		506	100.76		E24
7026		507	200.50		E24
7026		508	261.96		E24
7026		509	458.44		E24
7026		510	479.60		E24
7026		511	196.47		E24
7026		512	295.21		E24
7026		517	77.58		E24
7026		519	196.47		E24
7026		521	295.21		E24
7026		4311	85.64		E24
7026		4317	100.76		E24
7026		4319	200.50		E24
7026		4320	127.96		E24
7026		4338	43.32		E24

7026		4361	39.29		E24
7026		4362	77.58		E24
7026		4365	77.58		E24
7026		4366	77.58		E24
7026		5200	229.72		E24
7026		5201	82.62		E24
7026		5202	143.07		E24
7026		5204	175.31		E24
7026		5206	261.96		E24
7026		5210	239.80		E24
7026		5211	92.70		E24
7026		5212	164.23		E24
7026		5213	479.60		E24
7026		5214	196.47		E24
7026		5215	92.70		E24
7026		5216	295.21		E24
7026		5217	164.23		E24
7026		5219	196.47		E24
7026		5221	295.21		E24
7026		8317	95.72		E24
7026		8319	200.50		E24
7028	6C1		109.82	2	E95
7028	6C4		136.02	2	E95
7028	6.00E+01		109.82	2	E95
7028	6.00E+04		129.97	2	E95
7029	6C3		27.20	2	E95
7029	6.00E+03		27.20	2	E95
7029		5220	52.39		E95
7029		5222	58.44		E95
7029		5234	58.44		E95
7029		8148	50.38		E95
7030		1906	61.46		E24
7030		2390	33.25		E24
7030		2400	41.31		E24
7030		2404	19.14		E24
7030		2405	14.11		E24
7030		2560	33.25		E24
7030		2603	14.11		E24
7030		2604	14.11		E24
7030		2630	15.11		E24
7030		2700	28.21		E24
7030		2711	86.65		E24
7030		2712	124.94		E24
7030		2713	105.79		E24
7030		2714	29.22		E24
7030		2715	39.29		E24
7030		2716	29.22		E24



7030		2717	39.29		E24
7030		2718	39.29		E24
7030		2719	39.29		E24
7030		2724	32.24		E24
7030		2725	29.22		E24
7030		2754	119.90		E24
7030		2755	70.53		E24
7030		2756	119.90		E24
7030		2759	33.25		E24
7030		2768	19.14		E24
7030		2776	28.21		E24
7030		2790	86.65		E24
7030		2792	39.29		E24
7030		2794	43.32		E24
7030		2795	44.33		E24
7030		2805	9.07		E24
7030		2806	26.20		E24
7030		2807	67.51		E24
7030		2815	55.42		E24
7030		2816	58.44		E24
7030		2817	96.73		E24
7030		2820	13.10		E24
7030		3600	15.11		E24
7030		3601	31.23		E24
7030		3602	15.11		E24
7030		3606	15.11		E24
7030		3607	15.11		E24
7030		3608	24.18		E24
7030		3609	8.06		E24
7030		4350	29.22		E24
7030		6142	33.25		E24
7030		6147	48.36		E24
7030		6300	9.07		E24
7030		6305	9.07		E24
7031	D24		38.29	2	E95
7031	T24		38.29	2	E95
7031		5741	59.45		E95
7031		5742	59.45		E95
7036	P16		10.08	2	E95
7038	6M2		189.42	2	E24
7038	6M2		125.94	2	E95
7038		5122	71.54		E95
7038		5208	114.86		E95
7038		8051	172.29		E24
7039		5511	319.40		E95
7039		5513	177.33		E95
7039		6420	57.43		E95

7040	61D		186.40	2	E24
7040		5241	4,434.26		E24
7040		5242	3,269.52		E24
7040		5243	3,763.22		E24
7040		5244	4,577.33		E24
7040		5245	4,577.33		E24
7040		5246	4,223.68		E24
7040		5247	2,163.22		E24
7040		5248	3,651.39		E24
7040		5250	2,289.17		E24
7040		5252	3,269.52		E24
7040		5254	4,577.33		E24
7040		5256	1,863.98		E24
7040		7410	696.22		E24
7040		7412	402.02		E24
7040		7413	701.26		E24
7040		7414	717.38		E24
7040		7415	981.36		E24
7040		7416	805.04		E24
7040		7441	845.34		E24
7042	C06		33.25	2	E95
7042	C07		33.25	2	E95
7042	CR4		50.38	2	E24
7042	CR4		33.25	2	E95
7042	CR5		33.25	2	E95
7042	CR6		32.24	2	E95
7042	CR7		51.39	2	E24
7042	CR7		34.26	2	E95
7043	140		95.72	2	E24
7043	150		92.70	2	E24
7043	150		67.51	2	E95
7043	240		121.91	2	E24
7043	260		185.39	2	E24
7043		4362	127.96		E24
7043		4366	127.96		E24
7044	170		82.62	2	E24
7044	270		80.60	2	E24
7044		4361	43.32		E24
7044		4362	84.63		E24
7044		4365	84.63		E24
7044		4366	84.63		E24
7045	SW4		423.17	2	E24
7045	SW4		302.27	2	E95
7046	B50		52.39	2	E24
7048		287	84.63		E95
7048		304	592.44		E95
7048		305	148.11		E95

7060		2109	30.23		E24
7060		2110	30.23		E24
7080	EXP		100.76	2	E95
7080	PRI		100.76	2	E95
7081	330		40.30	2	E95
7082	342		47.36	2	E95
7131		2505	80.60		E24
7131		2506	100.76		E24
7131		2507	134.01		E24
7131		2509	143.07		E24
7131		2512	134.01		E24
7131		2513	143.07		E24
7131		2514	134.01		E24
7131		6142	29.22		E24
7131		6147	53.40		E24
7133	10		175.31	2	E24
7133	20		200.50	2	E24
7133	500		175.31	2	E24
7133	600		200.50	2	E24
7133	D40		200.50	2	E24
7137		2007	15.11		E24
7202	900		19.14	2	E24
7202		6140	158.19		E24
7202		6150	24.18		E24
7203		2300	35.26		E24
7203		2310	58.44		E24
7203		2311	23.17		E24
7203		2312	21.16		E24
7203		2313	17.13		E24
7203		2314	17.13		E24
7203		2320	58.44		E24
7203		2330	44.33		E24
7203		2340	44.33		E24
7205	311		189.42	2	E24
7205	440		148.11	2	E24
7205	550		117.88	2	E24
7206	5		61.46	2	E24
7207	1		21.16	2	E24
7207	12		21.16	2	E24
7208	1		88.66	2	E24
7208	11		88.66	2	E24
7208	11		63.48	2	E95
7208	12		69.52	2	E24
7208	341		88.66	2	E24
7208	342		106.80	2	E24
7208	345		109.82	2	E24
7208		502	63.48		E24

7212	102		8.06	2	E95
7212	102		11.08	2	E24
7212	103		11.08	2	E24
7212		1100	11.08		E24
7212		1101	3.02		E24
7212		1102	4.03		E24
7212		1103	7.05		E24
7212		1104	13.10		E95
7212		1104	17.13		E24
7212		1105	13.10		E24
7212		1106	3.02		E24
7212		1107	37.28		E24
7212		1108	39.29		E24
7212		1109	57.43		E24
7214	1U2		11.08	2	E24
7214	TT2		11.08	2	E24
7214		1400	25.19		E24
7214		1401	19.14		E24
7214		1404	29.22		E24
7214		1420	9.07		E24
7214		1421	4.03		E24
7214		1422	7.05		E24
7214		1423	3.02		E24
7216	1U2		10.08	2	E24
7216	1U2		8.06	2	E95
7216		1402	25.19		E24
7216		1402	18.14		E95
7216		1420	9.07		E24
7216		1420	7.05		E95
7216		5673	10.08		E24
7216		5673	8.06		E95
7216		8247	20.15		E24
7216		8247	15.11		E95
7248		3607	15.11		E24
7248		3608	28.21		E24
7248		3612	8.06		E24
7248		3613	16.12		E24
7248		3614	28.21		E24
7310	C03		29.22	2	E95
7310	C04		36.27	2	E95
7310	C05		36.27	2	E95
7310	CR2		29.22	2	E95
7310	CR3		54.41	2	E24
7310	CR3		36.27	2	E95
7310	CR4		33.25	2	E95
7311	D10		126.95	2	E95
7311	D11		120.91	2	E95

7311	D20		246.85	2	E24
7311	D20		164.23	2	E95
7314	G30		120.91	2	E95
7314	G30		201.51	2	E24
7315	C01		31.23	2	E95
7315	C02		31.23	2	E95
7315	C03		31.23	2	E95
7315	C04		36.27	2	E95
7315	CR2		44.33	2	E24
7315	CR2		31.23	2	E95
7315	CR3		36.27	2	E95
7316	TF1		26.20	2	E24
7316	TF2		26.20	2	E24
7316	TF3		17.13	2	E95
7316	TF3		24.18	2	E24
7318	S20		41.31	2	E24
7331		702	42.32		E24
7331		704	42.32		E24
7337		702	193.45		E24
8202	E4B		35.26	2	E24
8202	E4C		35.26	2	E24
8202	E4C		23.17	2	E95
8202	E4D		35.26	2	E24
8202	E4D		23.17	2	E95
8202		551	35.26		E24
8202		553	41.31		E24
8202		1775	48.36		E24
8202		1775	32.24		E95
8202		1787	48.36		E24
8202		1787	32.24		E95
8202		1793	48.36		E24
8202		1793	32.24		E95
8202		1794	48.36		E24
8202		1794	32.24		E95
8202		1887	7,254.41		E24
8202		1887	4,836.27		E95
8202		1890	63.48		E24
8202		1909	63.48		E24
8202		1958	7,254.41		E24
8202		1958	4,836.27		E95
8202		1995	48.36		E24
8202		1996	48.36		E24
8202		3586	63.48		E24
8202		3587	63.48		E24
8202		4367	695.21		E24
8202		4377	695.21		E24
8202		5619	53.40		E24

8202	5638	53.40	E24
8202	5661	53.40	E24
8202	5673	53.40	E24
8202	5746	53.40	E24
8202	5796	75.57	E24
8202	5802	328.46	E24
8202	5877	125.94	E24
8202	5886	201.51	E24
8202	5887	403.02	E24
8202	5887	268.01	E95
8202	5888	151.13	E24
8202	5888	100.76	E95
8202	7535	9,521.41	E24
8202	7536	9,521.41	E24
8202	8350	35.26	E24
8202	8351	52.39	E24
8202	8352	69.52	E24
8202	EDR1	151.13	E24
8202	EDR1	100.76	E95
8202	EPC5	35.26	E24
8202	EPC5	23.17	E95
8202	EPC6	52.39	E24
8202	EPC6	35.26	E95
8202	EPC7	69.52	E24
8202	EPC7	46.35	E95
8202	EPCK	35.26	E24
8202	EPCK	23.17	E95
8202	EPCL	53.40	E24
8202	EPCL	35.26	E95
8202	EPCM	69.52	E24
8202	EPCM	46.35	E95
8202	EQ0C	10,881.61	E24
8202	EQ0C	7,254.41	E95
8202	EQ0D	10,881.61	E24
8202	EQ0D	7,254.41	E95
8202	EQ0G	19,042.82	E24
8202	EQ0G	12,695.21	E95
8202	EQ0H	19,042.82	E24
8202	EQ0H	12,695.21	E95
8202	EQ19	10,881.61	E24
8202	EQ19	7,254.41	E95
8202	EQ1A	10,881.61	E24
8202	EQ1A	7,254.41	E95
8202	ES02	72.54	E24
8202	ES02	48.36	E95
8202	ES04	72.54	E24
8202	ES04	48.36	E95

8202	ES09	90.68	E24
8202	ES09	60.45	E95
8202	ES0A	72.54	E24
8202	ES0A	48.36	E95
8202	ES0B	72.54	E24
8202	ES0B	48.36	E95
8202	ES0C	72.54	E24
8202	ES0C	48.36	E95
8202	ES0D	72.54	E24
8202	ES0D	48.36	E95
8202	ES0E	126.95	E24
8202	ES0E	84.63	E95
8202	ES0F	126.95	E24
8202	ES0F	84.63	E95
8202	ES0G	126.95	E24
8202	ES0G	84.63	E95
8202	ES0H	126.95	E24
8202	ES0H	84.63	E95
8202	ES10	72.54	E24
8202	ES10	48.36	E95
8202	ES11	72.54	E24
8202	ES11	48.36	E95
8202	ES19	72.54	E24
8202	ES19	48.36	E95
8202	ES1A	72.54	E24
8202	ES1A	48.36	E95
8202	ESR2	435.26	E24
8202	ESR2	290.18	E95
8202	ESR4	435.26	E24
8202	ESR4	290.18	E95
8202	ESRA	290.18	E24
8202	ESRA	193.45	E95
8202	ESRB	290.18	E24
8202	ESRB	193.45	E95
8202	ESRC	290.18	E24
8202	ESRC	193.45	E95
8202	ESRD	290.18	E24
8202	ESRD	193.45	E95
8202	ESRE	290.18	E24
8202	ESRE	193.45	E95
8202	ESRF	290.18	E24
8202	ESRF	193.45	E95
8202	ESRG	290.18	E24
8202	ESRG	193.45	E95
8202	ESRH	290.18	E24
8202	ESRH	193.45	E95
8202	EU11	53.40	E24

8202		EU11	35.26		E95
8202		EU16	53.40		E24
8202		EU16	35.26		E95
8203	E4A		72.54	2	E24
8203	E4A		48.36	2	E95
8203		595	210.58		E24
8203		595	140.05		E95
8203		5108	417.13		E24
8203		5108	278.09		E95
8203		5587	81.61		E24
8203		5587	54.41		E95
8203		5619	56.42		E24
8203		5619	37.28		E95
8203		5634	35.26		E24
8203		5634	23.17		E95
8203		5635	68.51		E24
8203		5635	45.34		E95
8203		5741	89.67		E24
8203		5741	59.45		E95
8203		5742	89.67		E24
8203		5742	59.45		E95
8203		5746	53.40		E24
8203		5746	35.26		E95
8203		5786	57.43		E24
8203		5786	38.29		E95
8203		5790	78.59		E24
8203		5790	52.39		E95
8203		5796	75.57		E24
8203		5796	50.38		E95
8203		5802	328.46		E24
8203		5886	201.51		E24
8203		5886	134.01		E95
8203		5907	56.42		E24
8203		5907	37.28		E95
8203		7514	13,362.22		E24
8203		7514	8,907.81		E95
8203		8497	56.42		E24
8203		8498	56.42		E24
8204	E8A		113.85	2	E24
8204	E8A		75.57	2	E95
8204		595	210.58		E24
8204		595	140.05		E95
8204		3586	66.50		E24
8204		3587	66.50		E24
8204		4965	66.50		E24
8204		4965	44.33		E95
8204		4966	80.60		E24



8204		4966	53.40		E95
8204		4967	80.60		E24
8204		5108	417.13		E24
8204		5108	278.09		E95
8204		5619	56.42		E24
8204		5619	37.28		E95
8204		5741	89.67		E24
8204		5741	59.45		E95
8204		5742	89.67		E24
8204		5742	59.45		E95
8204		5746	56.42		E24
8204		5746	37.28		E95
8204		5786	57.43		E24
8204		5786	38.29		E95
8204		5790	78.59		E24
8204		5790	52.39		E95
8204		5796	78.59		E24
8204		5796	52.39		E95
8204		5802	338.54		E24
8204		5886	207.56		E24
8204		5886	138.04		E95
8204		5907	56.42		E24
8204		5907	37.28		E95
8204		7514	13,362.22		E24
8204		7514	8,907.81		E95
8205	E6B		72.54	2	E95
8205	E6B		108.82	2	E24
8205	E6C		108.82	2	E24
8205	E6C		72.54	2	E95
8205	E6D		108.82	2	E24
8205	E6D		72.54	2	E95
8205		551	23.17		E95
8205		553	27.20		E95
8205		1108	124.94		E95
8205		1109	187.41		E24
8205		1109	124.94		E95
8205		1135	60.45		E95
8205		1136	90.68		E24
8205		1136	60.45		E95
8205		1145	1,343.07		E95
8205		1151	1,259.45		E24
8205		1151	839.29		E95
8205		1775	48.36		E24
8205		1775	32.24		E95
8205		1787	48.36		E24
8205		1787	32.24		E95
8205		1793	48.36		E24

8205	1793	32.24	E95
8205	1794	48.36	E24
8205	1794	32.24	E95
8205	1887	7,254.41	E24
8205	1887	4,836.27	E95
8205	1890	42.32	E95
8205	1909	42.32	E95
8205	1958	7,254.41	E24
8205	1958	4,836.27	E95
8205	1995	32.24	E95
8205	1996	32.24	E95
8205	3586	42.32	E95
8205	3587	42.32	E95
8205	4367	463.48	E95
8205	4377	463.48	E95
8205	5619	35.26	E95
8205	5638	35.26	E95
8205	5661	35.26	E95
8205	5673	35.26	E95
8205	5746	35.26	E95
8205	5796	50.38	E95
8205	5802	218.64	E95
8205	5877	83.63	E95
8205	5886	134.01	E95
8205	5887	403.02	E24
8205	5887	268.01	E95
8205	5888	151.13	E24
8205	5888	100.76	E95
8205	7535	6,347.61	E95
8205	7536	6,347.61	E95
8205	8347	37.28	E95
8205	8353	30.23	E95
8205	8354	55.42	E95
8205	8355	70.53	E95
8205	EDR1	151.13	E24
8205	EDR1	100.76	E95
8205	EPC8	56.42	E24
8205	EPC8	37.28	E95
8205	EPC9	45.34	E24
8205	EPC9	30.23	E95
8205	EPCA	83.63	E24
8205	EPCA	55.42	E95
8205	EPCB	105.79	E24
8205	EPCB	70.53	E95
8205	EPCP	83.63	E24
8205	EPCP	55.42	E95
8205	EPCQ	95.72	E24

8205	EPCQ	63.48	E95
8205	EPCR	105.79	E24
8205	EPCR	70.53	E95
8205	EQ0C	10,881.61	E24
8205	EQ0C	7,254.41	E95
8205	EQ0D	10,881.61	E24
8205	EQ0D	7,254.41	E95
8205	EQ0G	19,042.82	E24
8205	EQ0G	12,695.21	E95
8205	EQ0H	19,042.82	E24
8205	EQ0H	12,695.21	E95
8205	EQ19	10,881.61	E24
8205	EQ19	7,254.41	E95
8205	EQ1A	10,881.61	E24
8205	EQ1A	7,254.41	E95
8205	ES02	72.54	E24
8205	ES02	48.36	E95
8205	ES04	72.54	E24
8205	ES04	48.36	E95
8205	ES09	90.68	E24
8205	ES09	60.45	E95
8205	ES0A	72.54	E24
8205	ES0A	48.36	E95
8205	ES0B	72.54	E24
8205	ES0B	48.36	E95
8205	ES0C	72.54	E24
8205	ES0C	48.36	E95
8205	ES0D	72.54	E24
8205	ES0D	48.36	E95
8205	ES0E	126.95	E24
8205	ES0E	84.63	E95
8205	ES0F	126.95	E24
8205	ES0F	84.63	E95
8205	ES0G	126.95	E24
8205	ES0G	84.63	E95
8205	ES0H	126.95	E24
8205	ES0H	84.63	E95
8205	ES10	72.54	E24
8205	ES10	48.36	E95
8205	ES11	72.54	E24
8205	ES11	48.36	E95
8205	ES19	72.54	E24
8205	ES19	48.36	E95
8205	ES1A	72.54	E24
8205	ES1A	48.36	E95
8205	ESR2	435.26	E24
8205	ESR2	290.18	E95

8205		ESR4	435.26		E24
8205		ESR4	290.18		E95
8205		ESRA	290.18		E24
8205		ESRA	193.45		E95
8205		ESRB	290.18		E24
8205		ESRB	193.45		E95
8205		ESRC	290.18		E24
8205		ESRC	193.45		E95
8205		ESRD	290.18		E24
8205		ESRD	193.45		E95
8205		ESRE	290.18		E24
8205		ESRE	193.45		E95
8205		ESRF	290.18		E24
8205		ESRF	193.45		E95
8205		ESRG	290.18		E24
8205		ESRG	193.45		E95
8205		ESRH	290.18		E24
8205		ESRH	193.45		E95
8205		EU11	53.40		E24
8205		EU11	35.26		E95
8205		EU16	53.40		E24
8205		EU16	35.26		E95
8231	E1C		20.15	2	E24
8231	E1C		13.10	2	E95
8231	E1D		23.17	2	E24
8231	E1D		15.11	2	E95
8231	E2B		13.10	2	E95
8231	E2B		20.15	2	E24
8231	E2C		20.15	2	E24
8231	E2C		13.10	2	E95
8231	E2D		23.17	2	E24
8231	E2D		15.11	2	E95
8231		551	23.17		E95
8231		553	27.20		E95
8231		555	15.11		E95
8231		1124	44.33		E95
8231		1775	48.36		E24
8231		1775	32.24		E95
8231		1787	48.36		E24
8231		1787	32.24		E95
8231		1793	48.36		E24
8231		1793	32.24		E95
8231		1794	48.36		E24
8231		1794	32.24		E95
8231		1887	7,254.41		E24
8231		1887	4,836.27		E95
8231		1890	42.32		E95

8231	1890	63.48	E24
8231	1909	42.32	E95
8231	1958	7,254.41	E24
8231	1958	4,836.27	E95
8231	1995	32.24	E95
8231	1995	48.36	E24
8231	1996	32.24	E95
8231	1996	48.36	E24
8231	4367	695.21	E24
8231	4367	463.48	E95
8231	4377	695.21	E24
8231	4377	463.48	E95
8231	5802	328.46	E24
8231	5802	218.64	E95
8231	5886	134.01	E95
8231	5886	201.51	E24
8231	5887	403.02	E24
8231	5888	151.13	E24
8231	5888	100.76	E95
8231	8348	48.36	E95
8231	8349	70.53	E95
8231	8350	40.30	E95
8231	8359	96.73	E95
8231	EDR1	151.13	E24
8231	EDR1	100.76	E95
8231	EPC1	60.45	E24
8231	EPC1	40.30	E95
8231	EPC2	105.79	E24
8231	EPC2	70.53	E95
8231	EPC3	145.09	E24
8231	EPC3	96.73	E95
8231	EPC4	72.54	E24
8231	EPC4	48.36	E95
8231	EPCE	44.33	E24
8231	EPCE	29.22	E95
8231	EPCF	44.33	E24
8231	EPCF	29.22	E95
8231	EPCG	65.49	E24
8231	EPCG	43.32	E95
8231	EPCH	77.58	E24
8231	EPCH	51.39	E95
8231	EPCJ	86.65	E24
8231	EPCJ	57.43	E95
8231	EQ0C	10,881.61	E24
8231	EQ0C	7,254.41	E95
8231	EQ0D	10,881.61	E24
8231	EQ0D	7,254.41	E95

8231	EQ0G	19,042.82	E24
8231	EQ0G	12,695.21	E95
8231	EQ0H	19,042.82	E24
8231	EQ0H	12,695.21	E95
8231	EQ19	10,881.61	E24
8231	EQ19	7,254.41	E95
8231	EQ1A	10,881.61	E24
8231	EQ1A	7,254.41	E95
8231	ES02	72.54	E24
8231	ES02	48.36	E95
8231	ES04	72.54	E24
8231	ES04	48.36	E95
8231	ES09	90.68	E24
8231	ES09	60.45	E95
8231	ES0A	72.54	E24
8231	ES0A	48.36	E95
8231	ES0B	72.54	E24
8231	ES0B	48.36	E95
8231	ES0C	72.54	E24
8231	ES0C	48.36	E95
8231	ES0D	72.54	E24
8231	ES0D	48.36	E95
8231	ES0E	126.95	E24
8231	ES0E	84.63	E95
8231	ES0F	126.95	E24
8231	ES0F	84.63	E95
8231	ES0G	126.95	E24
8231	ES0G	84.63	E95
8231	ES0H	126.95	E24
8231	ES0H	84.63	E95
8231	ES10	72.54	E24
8231	ES10	48.36	E95
8231	ES11	72.54	E24
8231	ES11	48.36	E95
8231	ES1A	72.54	E24
8231	ES1A	48.36	E95
8231	ESR2	435.26	E24
8231	ESR2	290.18	E95
8231	ESR4	435.26	E24
8231	ESR4	290.18	E95
8231	ESRA	290.18	E24
8231	ESRA	193.45	E95
8231	ESRB	290.18	E24
8231	ESRB	193.45	E95
8231	ESRC	290.18	E24
8231	ESRC	193.45	E95
8231	ESRD	290.18	E24

8231		ESRD	193.45		E95
8233	E8B		85.64	2	E95
8233	E8B		128.97	2	E24
8233		551	23.17		E95
8233		553	27.20		E95
8233		1108	124.94		E95
8233		1109	187.41		E24
8233		1109	124.94		E95
8233		1775	48.36		E24
8233		1775	32.24		E95
8233		1787	48.36		E24
8233		1787	32.24		E95
8233		1793	48.36		E24
8233		1793	32.24		E95
8233		1794	48.36		E24
8233		1794	32.24		E95
8233		1887	7,254.41		E24
8233		1887	4,836.27		E95
8233		1890	42.32		E95
8233		1909	42.32		E95
8233		1958	7,254.41		E24
8233		1958	4,836.27		E95
8233		1995	48.36		E24
8233		1995	32.24		E95
8233		1996	48.36		E24
8233		1996	32.24		E95
8233		3586	42.32		E95
8233		3587	42.32		E95
8233		4367	695.21		E24
8233		4367	463.48		E95
8233		4377	695.21		E24
8233		4377	463.48		E95
8233		5619	35.26		E95
8233		5638	53.40		E24
8233		5638	35.26		E95
8233		5661	35.26		E95
8233		5746	35.26		E95
8233		5796	50.38		E95
8233		5802	218.64		E95
8233		5877	83.63		E95
8233		5886	134.01		E95
8233		5887	403.02		E24
8233		5887	268.01		E95
8233		7535	6,347.61		E95
8233		7536	6,347.61		E95
8233		8332	161.21		E95
8233		8334	134.01		E95

8233	8335	148.11	E95
8233	8336	188.41	E95
8233	8336	282.12	E24
8233	EPA1	283.12	E24
8233	EPA1	188.41	E95
8233	EPA2	221.66	E24
8233	EPA2	148.11	E95
8233	EPA3	148.11	E24
8233	EPA3	98.74	E95
8233	EPA4	201.51	E24
8233	EPA4	134.01	E95
8233	EQ0C	10,881.61	E24
8233	EQ0C	7,254.41	E95
8233	EQ0D	10,881.61	E24
8233	EQ0D	7,254.41	E95
8233	EQ0G	19,042.82	E24
8233	EQ0G	12,695.21	E95
8233	EQ0H	19,042.82	E24
8233	EQ0H	12,695.21	E95
8233	EQ19	10,881.61	E24
8233	EQ19	7,254.41	E95
8233	EQ1A	10,881.61	E24
8233	EQ1A	7,254.41	E95
8233	ES0A	72.54	E24
8233	ES0A	48.36	E95
8233	ES0B	72.54	E24
8233	ES0B	48.36	E95
8233	ES0C	72.54	E24
8233	ES0C	48.36	E95
8233	ES0D	72.54	E24
8233	ES0D	48.36	E95
8233	ES0E	126.95	E24
8233	ES0E	84.63	E95
8233	ES0F	126.95	E24
8233	ES0F	84.63	E95
8233	ES0G	126.95	E24
8233	ES0G	84.63	E95
8233	ES0H	126.95	E24
8233	ES0H	84.63	E95
8233	ES10	72.54	E24
8233	ES10	48.36	E95
8233	ES11	72.54	E24
8233	ES11	48.36	E95
8233	ES19	72.54	E24
8233	ES19	48.36	E95
8233	ES1A	72.54	E24
8233	ES1A	48.36	E95



8233		ESRE	290.18		E24
8233		ESRE	193.45		E95
8233		ESRF	290.18		E24
8233		ESRF	193.45		E95
8233		ESRG	290.18		E24
8233		ESRG	193.45		E95
8233		ESRH	290.18		E24
8233		ESRH	193.45		E95
8233		EU16	53.40		E24
8233		EU16	35.26		E95
8234	EMA		88.66	2	E95
8234		1793	48.36		E24
8234		1793	32.24		E95
8234		1794	48.36		E24
8234		1794	32.24		E95
8234		1958	7,254.41		E24
8234		1958	4,836.27		E95
8234		5741	59.45		E95
8234		5742	59.45		E95
8234		5786	38.29		E95
8234		5796	52.39		E95
8234		5802	338.54		E24
8234		5802	225.69		E95
8234		5886	138.04		E95
8234		5887	268.01		E95
8234		7537	138.04		E95
8236	E8C		85.64	2	E95
8236	E8C		128.97	2	E24
8236		551	23.17		E95
8236		553	27.20		E95
8236		1775	48.36		E24
8236		1775	32.24		E95
8236		1793	48.36		E24
8236		1793	32.24		E95
8236		1887	7,254.41		E24
8236		1887	4,836.27		E95
8236		1890	42.32		E95
8236		1995	48.36		E24
8236		1995	32.24		E95
8236		3586	42.32		E95
8236		5886	134.01		E95
8236		5887	403.02		E24
8236		5887	268.01		E95
8236		7535	6,347.61		E95
8236		8332	161.21		E95
8236		ES0A	72.54		E24
8236		ES0A	48.36		E95

8236		ES0C	72.54		E24
8236		ES0C	48.36		E95
8236		EU16	53.40		E24
8236		EU16	35.26		E95
8246	L1D		23.17	2	E24
8246	L1D		15.11	2	E95
8246	L1T		23.17	2	E24
8246	L1T		15.11	2	E95
8246	L2D		23.17	2	E24
8246	L2D		15.11	2	E95
8246	L2T		23.17	2	E24
8246	L2T		15.11	2	E95
8246		551	35.26		E24
8246		551	23.17		E95
8246		553	41.31		E24
8246		553	27.20		E95
8246		1775	48.36		E24
8246		1775	32.24		E95
8246		1995	63.48		E24
8246		1995	42.32		E95
8246		5802	328.46		E24
8246		5802	218.64		E95
8246		5877	189.42		E24
8246		5877	125.94		E95
8246		5887	402.02		E24
8246		5887	268.01		E95
8246		EDR1	151.13		E24
8246		EDR1	100.76		E95
8246		EL00	72.54		E24
8246		EL00	48.36		E95
8246		EL01	66.50		E24
8246		EL01	44.33		E95
8246		EL19	72.54		E24
8246		EL19	48.36		E95
8246		EL1K	48.36		E24
8246		EL1K	32.24		E95
8246		EL1L	72.54		E24
8246		EL1L	48.36		E95
8246		EL1S	402.02		E24
8246		EL1S	268.01		E95
8246		EL30	151.13		E24
8246		EL30	100.76		E95
8246		EL34	72.54		E24
8246		EL34	48.36		E95
8246		EL36	189.42		E24
8246		EL36	125.94		E95
8246		EL37	328.46		E24

8246		EL37	218.64		E95
8246		EL3E	126.95		E24
8246		EL3E	84.63		E95
8246		EL3G	126.95		E24
8246		EL3G	84.63		E95
8246		ELQG	19,042.82		E24
8246		ELQG	12,695.21		E95
8246		ELQK	7,254.41		E24
8246		ELQK	4,836.27		E95
8246		ELQL	10,881.61		E24
8246		ELQL	7,254.41		E95
8246		EPL4	68.51		E24
8246		EPL4	45.34		E95
8246		EPL5	75.57		E24
8246		EPL5	50.38		E95
8246		EPLJ	77.58		E24
8246		EPLJ	51.39		E95
8246		EPLK	86.65		E24
8246		EPLK	57.43		E95
8246		EPLP	44.33		E24
8246		EPLP	29.22		E95
8246		EPLQ	65.49		E24
8246		EPLQ	43.32		E95
8246		ES09	90.68		E24
8246		ES09	60.45		E95
8246		ES0A	72.54		E24
8246		ES0A	48.36		E95
8408	E8D		128.97	2	E24
8408	E8D		85.64	2	E95
8408		551	35.26		E24
8408		551	23.17		E95
8408		553	41.31		E24
8408		553	27.20		E95
8408		1775	48.36		E24
8408		1775	32.24		E95
8408		1787	48.36		E24
8408		1787	32.24		E95
8408		1793	48.36		E24
8408		1793	32.24		E95
8408		1794	48.36		E24
8408		1794	32.24		E95
8408		1887	7,254.41		E24
8408		1887	4,836.27		E95
8408		1958	7,254.41		E24
8408		1958	4,836.27		E95
8408		1995	48.36		E24
8408		1995	32.24		E95

8408	1996	48.36	E24
8408	1996	32.24	E95
8408	4367	695.21	E24
8408	4367	463.48	E95
8408	4377	695.21	E24
8408	4377	463.48	E95
8408	5802	327.46	E24
8408	5802	218.64	E95
8408	5877	125.94	E24
8408	5877	83.63	E95
8408	5887	403.02	E24
8408	5887	268.01	E95
8408	7578	7,254.41	E24
8408	7578	4,836.27	E95
8408	7582	7,254.41	E24
8408	7582	4,836.27	E95
8408	EDR1	151.13	E24
8408	EDR1	100.76	E95
8408	EPT7	216.62	E24
8408	EPT7	144.08	E95
8408	EPT8	104.79	E24
8408	EPT8	69.52	E95
8408	EQ0A	10,881.61	E24
8408	EQ0A	7,254.41	E95
8408	EQ0B	10,881.61	E24
8408	EQ0B	7,254.41	E95
8408	EQ0C	10,881.61	E24
8408	EQ0C	7,254.41	E95
8408	EQ0D	10,881.61	E24
8408	EQ0D	7,254.41	E95
8408	EQ0G	19,042.82	E24
8408	EQ0G	12,695.21	E95
8408	EQ0H	19,042.82	E24
8408	EQ0H	12,695.21	E95
8408	EQ19	10,881.61	E24
8408	EQ19	7,254.41	E95
8408	EQ1A	10,881.61	E24
8408	EQ1A	7,254.41	E95
8408	ES02	72.54	E24
8408	ES02	48.36	E95
8408	ES04	72.54	E24
8408	ES04	48.36	E95
8408	ES0A	72.54	E24
8408	ES0A	48.36	E95
8408	ES0B	72.54	E24
8408	ES0B	48.36	E95
8408	ES0C	72.54	E24

8408		ESOC	48.36		E95
8408		ESOD	72.54		E24
8408		ESOD	48.36		E95
8408		ESOE	126.95		E24
8408		ESOE	84.63		E95
8408		ESOF	126.95		E24
8408		ESOF	84.63		E95
8408		ESOG	126.95		E24
8408		ESOG	84.63		E95
8408		ESOH	126.95		E24
8408		ESOH	84.63		E95
8408		ES10	72.54		E24
8408		ES10	48.36		E95
8408		ES11	72.54		E24
8408		ES11	48.36		E95
8408		ES19	72.54		E24
8408		ES19	48.36		E95
8408		ES1A	72.54		E24
8408		ES1A	48.36		E95
8408		ESR2	435.26		E24
8408		ESR2	290.18		E95
8408		ESR4	435.26		E24
8408		ESR4	290.18		E95
8408		ESRA	290.18		E24
8408		ESRA	193.45		E95
8408		ESRB	290.18		E24
8408		ESRB	193.45		E95
8408		ESRC	290.18		E24
8408		ESRC	193.45		E95
8408		ESRD	290.18		E24
8408		ESRD	193.45		E95
8408		ESRE	290.18		E24
8408		ESRE	193.45		E95
8408		ESRF	290.18		E24
8408		ESRF	193.45		E95
8408		ESRG	290.18		E24
8408		ESRG	193.45		E95
8492	DW2		108.82	2	E24
8492	DW2		72.54	2	E95
8492	DW3		108.82	2	E24
8492	DW3		72.54	2	E95
8492		1109	187.41		E24
8492		1109	124.94		E95
8492		1135	90.68		E24
8492		1135	60.45		E95
8492		1136	90.68		E24
8492		1136	60.45		E95

8492		1153	24.18		E24
8492		1153	16.12		E95
8492		5802	328.46		E24
8492		5802	218.64		E95
8492		8931	111.84		E24
8492		8931	74.56		E95
8492		8937	111.84		E24
8492		8937	74.56		E95
8493	CR6		48.36	2	E24
8493	CR6		32.24	2	E95
8493	RS3		42.32	2	E24
8493	RS3		28.21	2	E95
8493	SV2		108.82	2	E24
8493	SV2		72.54	2	E95
8493	SV3		108.82	2	E24
8493	SV3		72.54	2	E95
8493	T42		42.32	2	E24
8493	T42		28.21	2	E95
8493		1109	187.41		E24
8493		1109	124.94		E95
8493		1136	90.68		E24
8493		1136	60.45		E95
8493		5802	328.46		E24
8493		5802	218.64		E95
8493		8956	211.59		E24
8493		8956	118.49		E95
8493		8957	211.59		E24
8493		8957	141.06		E95
8493		8959	211.59		E24
8493		8959	141.06		E95
8493		8960	211.59		E24
8493		8960	141.06		E95
8493		8963	211.59		E24
8493		8963	141.06		E95
8493		8964	211.59		E24
8493		8964	141.06		E95
9021		1545	232.75		E24
9021		1546	232.75		E24
9021		1550	232.75		E24
9021		1551	232.75		E24
9021		1555	232.75		E24
9021		1556	232.75		E24
9021		1645	279.09		E24
9021		1646	279.09		E24
9021		1650	279.09		E24
9021		1651	279.09		E24
9021		1655	279.09		E24

9021	1656	279.09	E24
9021	1812	149.12	E24
9021	1813	149.12	E24
9021	1814	149.12	E24
9021	1815	149.12	E24
9021	1818	299.24	E24
9021	1819	299.24	E24
9021	1822	299.24	E24
9021	1823	299.24	E24
9021	1826	299.24	E24
9021	1827	299.24	E24
9021	1830	299.24	E24
9021	1831	299.24	E24
9021	1834	299.24	E24
9021	1835	299.24	E24
9021	1838	299.24	E24
9021	1839	299.24	E24
9021	1842	299.24	E24
9021	1843	299.24	E24
9021	1846	299.24	E24
9021	1847	299.24	E24
9021	1870	42.32	E24
9021	1871	42.32	E24
9021	1872	42.32	E24
9021	1873	42.32	E24
9021	3840	149.12	E24
9021	3841	149.12	E24
9021	3860	299.24	E24
9021	3861	299.24	E24
9021	3862	299.24	E24
9021	3863	299.24	E24
9021	3864	299.24	E24
9021	3865	299.24	E24
9021	3866	299.24	E24
9021	3867	299.24	E24
9021	3874	299.24	E24
9021	3875	299.24	E24
9021	3876	299.24	E24
9021	3877	299.24	E24
9021	3878	299.24	E24
9021	3879	299.24	E24
9021	3880	299.24	E24
9021	3881	299.24	E24
9021	3882	299.24	E24
9021	3883	299.24	E24
9021	3884	299.24	E24
9021	3885	299.24	E24

9021	3886	299.24	E24
9021	3887	299.24	E24
9021	3888	299.24	E24
9021	3889	299.24	E24
9021	4024	3,103.27	E24
9021	4064	194.46	E24
9021	4095	387.91	E24
9021	4096	194.46	E24
9021	4124	3,103.27	E24
9021	4127	194.46	E24
9021	4128	387.91	E24
9021	4129	581.36	E24
9021	4228	387.91	E24
9021	4256	774.81	E24
9021	4257	1,161.71	E24
9021	4356	774.81	E24
9021	4357	1,161.71	E24
9021	4501	60.45	E24
9021	4512	1,551.64	E24
9021	4612	1,551.64	E24
9021	5024	5,083.12	E24
9021	5048	10,063.48	E24
9021	5064	413.10	E24
9021	5070	15,043.83	E24
9021	5080	20,024.18	E24
9021	5128	724.43	E24
9021	5192	1,035.77	E24
9021	5256	1,347.10	E24
9021	5501	60.45	E24
9021	5512	2,592.44	E24
9021	5536	7,572.80	E24
9021	6024	4,669.02	E24
9021	6025	4,357.68	E24
9021	6026	4,046.35	E24
9021	6027	3,735.01	E24
9021	6028	2,490.68	E24
9021	6052	7,471.03	E24
9021	6053	4,980.35	E24
9021	6054	2,490.68	E24
9021	6070	4,980.35	E24
9021	6080	4,980.35	E24
9021	6128	311.33	E24
9021	6192	622.67	E24
9021	6193	311.33	E24
9021	6256	934.00	E24
9021	6257	622.67	E24
9021	6258	311.33	E24



9021	6512	2,179.34	E24
9021	6513	1,868.01	E24
9021	6514	1,556.67	E24
9021	6515	1,245.34	E24
9021	6540	4,980.35	E24
9021	6541	2,490.68	E24
9021	6601	158.19	E24
9021	6602	158.19	E24
9021	6603	158.19	E24
9021	6604	158.19	E24
9021	6701	158.19	E24
9021	6702	158.19	E24
9021	6703	158.19	E24
9021	6704	158.19	E24
9021	6801	158.19	E24
9021	6802	158.19	E24
9021	6803	158.19	E24
9021	6804	158.19	E24
9021	7024	5,083.12	E24
9021	7048	10,063.48	E24
9021	7064	413.10	E24
9021	7070	15,043.83	E24
9021	7080	20,024.18	E24
9021	7128	724.43	E24
9021	7192	1,035.77	E24
9021	7256	1,347.10	E24
9021	7430	42.32	E24
9021	7431	42.32	E24
9021	7512	2,592.44	E24
9021	7536	7,572.80	E24
9021	8024	4,669.02	E24
9021	8025	4,357.68	E24
9021	8026	4,046.35	E24
9021	8027	3,735.01	E24
9021	8028	2,490.68	E24
9021	8052	7,471.03	E24
9021	8053	4,980.35	E24
9021	8054	2,490.68	E24
9021	8070	4,980.35	E24
9021	8080	4,980.35	E24
9021	8128	311.33	E24
9021	8192	622.67	E24
9021	8193	311.33	E24
9021	8256	934.00	E24
9021	8257	622.67	E24
9021	8258	311.33	E24
9021	8512	2,179.34	E24

9021		8513	1,868.01		E24
9021		8514	1,556.67		E24
9021		8515	1,245.34		E24
9021		8540	4,980.35		E24
9021		8541	2,490.68		E24
9027		7340	42.32		E24
9027		7346	42.32		E24
9032	3		501.76	3	E24
9032	5		525.94	3	E24
9032		4040	41.31		E24
9032		4041	41.31		E24
9032		4042	41.31		E24
9032		4043	41.31		E24
9032		4044	41.31		E24
9032		4045	41.31		E24
9032		4046	41.31		E24
9032		4047	41.31		E24
9032		4048	41.31		E24
9032		4050	41.31		E24
9032		4051	41.31		E24
9032		4052	41.31		E24
9032		4053	41.31		E24
9032		4054	41.31		E24
9032		4055	41.31		E24
9032		4056	41.31		E24
9032		4057	41.31		E24
9032		4058	41.31		E24
9032		4240	41.31		E24
9032		4251	80.60		E24
9032		4400	14.11		E24
9032		4500	130.98		E24
9032		4600	108.82		E24
9032		4700	41.31		E24
9032		4800	41.31		E24
9032		4900	27.20		E24
9032		5240	50.38		E24
9032		5245	25.19		E24
9032		5250	100.76		E24
9032		5255	39.29		E24
9032		5260	153.15		E24
9032		5400	7.75		E24
9032		5500	84.63		E24
9032		5600	68.51		E24
9032		5800	25.19		E24
9032		5900	18.14		E24
9033		4040	18.14		E24
9033		4050	18.14		E24

9033		4240	30.23		E24
9033		4251	60.45		E24
9033		4400	10.08		E24
9033		4900	20.15		E24
9034	1		24.18	3	E24
9037	2		335.52	3	E24
9076	207		613.60	2	E24
9076	303		652.90	2	E24
9076	306		729.47	2	E24
9076	30A		764.74	2	E24
9076	550		252.90	3	E24
9076	55H		252.90	3	E24
9076	T70		101.76	3	E24
9076		1001	602.52		E24
9076		1004	875.57		E24
9076		1005	685.14		E24
9076		1006	765.74		E24
9076		1007	644.84		E24
9076		1008	749.62		E24
9076		1009	654.91		E24
9076		1010	685.14		E24
9076		1015	685.14		E24
9076		1016	765.74		E24
9076		1017	644.84		E24
9076		1019	654.91		E24
9076		1027	485.64		E24
9076		1028	591.44		E24
9076		1029	549.12		E24
9076		1032	803.02		E24
9076		1052	644.84		E24
9076		1211	50.38		E24
9076		1212	50.38		E24
9076		1500	101.76		E24
9076		1550	239.80		E24
9076		1906	64.48		E24
9076		2001	338.54		E24
9076		2003	422.17		E24
9076		2004	612.59		E24
9076		2005	422.17		E24
9076		2006	501.76		E24
9076		2007	379.85		E24
9076		2008	485.64		E24
9076		2009	442.32		E24
9076		2022	539.04		E24
9076		2030	3,648.36		E24
9076		2031	1,940.55		E24
9076		2032	1,940.55		E24

9076	2050	232.75	E24
9076	2051	276.07	E24
9076	2052	374.81	E24
9076	2053	424.18	E24
9076	2054	495.72	E24
9076	2055	95.72	E24
9076	2056	223.68	E24
9076	2057	274.06	E24
9076	2058	449.37	E24
9076	2724	34.26	E24
9076	2735	166.25	E24
9076	2754	125.94	E24
9076	2755	73.55	E24
9076	2756	125.94	E24
9076	3001	36.27	E24
9076	4001	849.37	E24
9076	4002	849.37	E24
9076	4003	849.37	E24
9076	4004	849.37	E24
9076	4005	25.19	E24
9076	4007	200.50	E24
9076	4008	100.76	E24
9076	4010	849.37	E24
9076	4011	422.17	E24
9076	4012	422.17	E24
9076	4025	81.61	E24
9076	4301	121.91	E24
9076	4320	121.91	E24
9076	4324	121.91	E24
9076	4350	815.11	E24
9076	4444	150.13	E24
9076	4849	408.06	E24
9076	4880	81.61	E24
9076	6293	50.38	E24
9076	6305	9.07	E24
9076	8600	101.76	E24
9076	8602	221.66	E24
9076	8603	262.97	E24
9076	8604	221.66	E24
9076	8605	262.97	E24
9076	8606	221.66	E24
9076	8607	262.97	E24
9076	8608	221.66	E24
9076	8609	262.97	E24
9076	8610	221.66	E24
9076	8611	262.97	E24
9076	8612	357.68	E24

9076		8613	404.03		E24
9076		8614	357.68		E24
9076		8615	404.03		E24
9076		8616	357.68		E24
9076		8617	404.03		E24
9076		8618	357.68		E24
9076		8619	404.03		E24
9076		8620	357.68		E24
9076		8621	404.03		E24
9076		8650	252.90		E24
9077		1101	269.02		E24
9077		1102	223.68		E24
9077		1103	212.59		E24
9077		1104	234.76		E24
9077		1106	212.59		E24
9077		1107	223.68		E24
9077		1108	151.13		E24
9077		1109	195.47		E24
9077		1112	157.18		E24
9077		4021	335.52		E24
9109	RMD		128.97	2	E24
9109	RMD		85.64	2	E95
9109		551	35.26		E24
9109		551	23.17		E95
9109		553	41.31		E24
9109		553	27.20		E95
9109		1775	48.36		E24
9109		1775	32.24		E95
9109		1787	48.36		E24
9109		1787	32.24		E95
9109		1793	48.36		E24
9109		1793	32.24		E95
9109		1794	48.36		E24
9109		1794	32.24		E95
9109		1887	7,254.41		E24
9109		1887	4,836.27		E95
9109		1958	7,254.41		E24
9109		1958	4,836.27		E95
9109		1995	48.36		E24
9109		1995	32.24		E95
9109		1996	48.36		E24
9109		1996	32.24		E95
9109		4367	695.21		E24
9109		4367	463.48		E95
9109		4377	695.21		E24
9109		4377	463.48		E95
9109		5802	327.46		E24

9109	5802	218.64	E95
9109	5877	125.94	E24
9109	5877	83.63	E95
9109	5887	403.02	E24
9109	5887	268.01	E95
9109	7578	7,254.41	E24
9109	7578	4,836.27	E95
9109	7582	7,254.41	E24
9109	7582	4,836.27	E95
9109	EDR1	151.13	E24
9109	EDR1	100.76	E95
9109	EPT5	104.79	E24
9109	EPT5	69.52	E95
9109	EPT6	140.05	E24
9109	EPT6	92.70	E95
9109	EPTA	16.12	E24
9109	EPTA	10.08	E95
9109	EPTB	36.27	E24
9109	EPTB	23.17	E95
9109	EQ0A	10,881.61	E24
9109	EQ0A	7,254.41	E95
9109	EQ0B	10,881.61	E24
9109	EQ0B	7,254.41	E95
9109	EQ0C	10,881.61	E24
9109	EQ0C	7,254.41	E95
9109	EQ0D	10,881.61	E24
9109	EQ0D	7,254.41	E95
9109	EQ0G	19,042.82	E24
9109	EQ0G	12,695.21	E95
9109	EQ0H	19,042.82	E24
9109	EQ0H	12,695.21	E95
9109	ES02	72.54	E24
9109	ES02	48.36	E95
9109	ES04	72.54	E24
9109	ES04	48.36	E95
9109	ES0A	72.54	E24
9109	ES0A	48.36	E95
9109	ES0B	72.54	E24
9109	ES0B	48.36	E95
9109	ES0C	72.54	E24
9109	ES0C	48.36	E95
9109	ES0D	72.54	E24
9109	ES0D	48.36	E95
9109	ES0E	126.95	E24
9109	ES0E	84.63	E95
9109	ES0F	126.95	E24
9109	ES0F	84.63	E95

9109		ES0G	126.95		E24
9109		ES0G	84.63		E95
9109		ES0H	126.95		E24
9109		ES0H	84.63		E95
9109		ES10	72.54		E24
9109		ES10	48.36		E95
9109		ES11	72.54		E24
9109		ES11	48.36		E95
9109		ES19	72.54		E24
9109		ES19	48.36		E95
9109		ES1A	72.54		E24
9109		ES1A	48.36		E95
9109		ESR2	435.26		E24
9109		ESR2	290.18		E95
9109		ESR4	435.26		E24
9109		ESR4	290.18		E95
9109		ESRA	290.18		E24
9109		ESRA	193.45		E95
9109		ESRB	290.18		E24
9109		ESRB	193.45		E95
9109		ESRC	290.18		E24
9109		ESRC	193.45		E95
9109		ESRD	290.18		E24
9109		ESRD	193.45		E95
9109		ESRE	290.18		E24
9109		ESRE	193.45		E95
9109		ESRF	290.18		E24
9109		ESRF	193.45		E95
9109		ESRG	290.18		E24
9109		ESRG	193.45		E95
9109		ESRH	290.18		E24
9109		ESRH	193.45		E95
9110	510		14.11	2	E95
9110	51A		14.11	2	E95
9110		7609	38.29		E95
9110		7610	44.33		E95
9110		7611	52.39		E95
9110		7612	48.36		E95
9110		7654	44.33		E95
9110		7655	52.39		E95
9110		7656	95.72		E95
9110		8282	91.69		E95
9110		8283	42.32		E95
9110		8284	50.38		E95
9111	285		33.25	2	E24
9111	285		22.17	2	E95
9111	520		14.11	2	E95

9111		1892	56.42		E24
9111		1991	56.42		E24
9111		1992	56.42		E24
9111		1997	56.42		E24
9111		5226	16.12		E95
9111		5229	22.17		E95
9111		5231	16.12		E95
9111		5755	56.42		E24
9111		6120	37.28		E95
9111		6134	84.63		E95
9111		6258	37.28		E95
9111		6279	56.42		E24
9111		6574	37.28		E95
9111		6594	52.39		E95
9112	265		120.91	2	E24
9113	550		27.20	2	E95
9113		5237	43.32		E95
9113		5239	28.21		E95
9113		5264	18.14		E95
9113		6120	37.28		E95
9113		6134	84.63		E95
9113		6258	37.28		E95
9113		6592	37.28		E95
9113		6593	52.39		E95
9113		7603	10.08		E95
9113		7871	16.12		E95
9113		8450	16.12		E95
9114	275		17.13	2	E95
9114		5218	42.32		E95
9114		5223	42.32		E95
9114		5224	47.36		E95
9115	505		50.38	2	E95
9115		8288	38.29		E95
9116	561		92.70	2	E95
9116		7295	338.54		E95
9116		7781	295.21		E95
9117	570		135.01	2	E24
9117	570		89.67	2	E95
9117	MMA		133.00	2	E24
9117	MMA		88.66	2	E95
9117	MMB		128.97	2	E24
9117	MMC		128.97	2	E24
9117	MMC		85.64	2	E95
9117	MMD		128.97	2	E24
9117	MMD		85.64	2	E95
9117		551	32.24		E24
9117		553	37.28		E24



9117	555	20.15	E24
9117	555	15.11	E95
9117	595	210.58	E24
9117	1775	48.36	E24
9117	1775	32.24	E95
9117	1787	48.36	E24
9117	1787	32.24	E95
9117	1793	48.36	E24
9117	1793	32.24	E95
9117	1794	48.36	E24
9117	1794	32.24	E95
9117	1887	7,254.41	E24
9117	1887	4,836.27	E95
9117	1890	63.48	E24
9117	1909	63.48	E24
9117	1958	7,254.41	E24
9117	1958	4,836.27	E95
9117	1995	48.36	E24
9117	1995	32.24	E95
9117	1996	48.36	E24
9117	1996	32.24	E95
9117	3586	42.32	E95
9117	3587	42.32	E95
9117	4367	695.21	E24
9117	4367	463.48	E95
9117	4377	695.21	E24
9117	4377	463.48	E95
9117	4980	207.56	E24
9117	4981	159.19	E24
9117	4983	207.56	E24
9117	4983	138.04	E95
9117	4984	159.19	E24
9117	4984	105.79	E95
9117	5108	417.13	E24
9117	5329	98.74	E24
9117	5329	65.49	E95
9117	5334	75.57	E24
9117	5334	50.38	E95
9117	5403	172.29	E24
9117	5403	114.86	E95
9117	5459	98.74	E24
9117	5468	75.57	E24
9117	5620	123.93	E24
9117	5620	82.62	E95
9117	5621	151.13	E24
9117	5621	100.76	E95
9117	5622	151.13	E24

9117	5622	100.76	E95
9117	5670	110.83	E24
9117	5670	73.55	E95
9117	5671	138.04	E24
9117	5671	91.69	E95
9117	5672	138.04	E24
9117	5672	91.69	E95
9117	5741	86.65	E24
9117	5742	86.65	E24
9117	5786	54.41	E24
9117	5790	78.59	E24
9117	5796	75.57	E24
9117	5802	218.64	E95
9117	5877	125.94	E24
9117	5877	83.63	E95
9117	5886	201.51	E24
9117	5887	403.02	E24
9117	5887	268.01	E95
9117	7306	172.29	E24
9117	7380	186.40	E24
9117	7380	123.93	E95
9117	7387	123.93	E24
9117	7388	186.40	E24
9117	7514	12,972.29	E24
9117	7536	6,347.61	E95
9117	7536	9,521.41	E24
9117	7540	302.27	E24
9117	7578	7,254.41	E24
9117	7578	4,836.27	E95
9117	7582	7,254.41	E24
9117	7582	4,836.27	E95
9117	7618	162.22	E24
9117	7618	107.81	E95
9117	7665	129.97	E24
9117	7665	86.65	E95
9117	7700	138.04	E24
9117	7719	110.83	E24
9117	7782	154.16	E24
9117	7782	102.77	E95
9117	7830	139.04	E24
9117	7830	92.70	E95
9117	7832	174.31	E24
9117	7832	115.87	E95
9117	7833	174.31	E24
9117	7833	115.87	E95
9117	7834	74.56	E24
9117	7834	49.37	E95

9117	7897	117.88	E24
9117	7897	78.59	E95
9117	7898	147.10	E24
9117	7898	97.73	E95
9117	7899	147.10	E24
9117	7899	97.73	E95
9117	7929	71.54	E24
9117	7929	47.36	E95
9117	8338	192.44	E24
9117	8338	127.96	E95
9117	8452	117.88	E24
9117	8454	147.10	E24
9117	8454	97.73	E95
9117	8455	147.10	E24
9117	8455	97.73	E95
9117	8456	71.54	E24
9117	8456	47.36	E95
9117	EDR1	151.13	E24
9117	EDR1	100.76	E95
9117	EPM0	162.22	E24
9117	EPM0	107.81	E95
9117	EPM1	145.09	E24
9117	EPM1	96.73	E95
9117	EPMA	84.63	E24
9117	EPMA	56.42	E95
9117	EPMB	72.54	E24
9117	EPMB	48.36	E95
9117	EQ0A	10,881.61	E24
9117	EQ0A	7,254.41	E95
9117	EQ0B	10,881.61	E24
9117	EQ0B	7,254.41	E95
9117	EQ0C	10,881.61	E24
9117	EQ0C	7,254.41	E95
9117	EQ0D	10,881.61	E24
9117	EQ0D	7,254.41	E95
9117	EQ0E	19,042.82	E24
9117	EQ0E	12,695.21	E95
9117	EQ0F	19,042.82	E24
9117	EQ0F	12,695.21	E95
9117	EQ0G	19,042.82	E24
9117	EQ0G	12,695.21	E95
9117	EQ0H	19,042.82	E24
9117	EQ0H	12,695.21	E95
9117	EQ10	10,881.61	E24
9117	EQ10	7,254.41	E95
9117	EQ11	10,881.61	E24
9117	EQ11	7,254.41	E95

9117	EQ19	10,881.61	E24
9117	EQ19	7,254.41	E95
9117	EQ1A	10,881.61	E24
9117	EQ1A	7,254.41	E95
9117	ES02	72.54	E24
9117	ES02	48.36	E95
9117	ES04	72.54	E24
9117	ES04	48.36	E95
9117	ES0A	72.54	E24
9117	ES0A	48.36	E95
9117	ES0B	72.54	E24
9117	ES0B	48.36	E95
9117	ES0C	72.54	E24
9117	ES0C	48.36	E95
9117	ES0D	72.54	E24
9117	ES0D	48.36	E95
9117	ES0E	126.95	E24
9117	ES0E	84.63	E95
9117	ES0F	126.95	E24
9117	ES0F	84.63	E95
9117	ES0G	126.95	E24
9117	ES0G	84.63	E95
9117	ES0H	126.95	E24
9117	ES0H	84.63	E95
9117	ES10	72.54	E24
9117	ES10	48.36	E95
9117	ES11	72.54	E24
9117	ES11	48.36	E95
9117	ES19	72.54	E24
9117	ES19	48.36	E95
9117	ES1A	72.54	E24
9117	ES1A	48.36	E95
9117	ESR2	435.26	E24
9117	ESR2	290.18	E95
9117	ESRA	290.18	E24
9117	ESRA	193.45	E95
9117	ESRB	290.18	E24
9117	ESRB	193.45	E95
9117	ESRC	290.18	E24
9117	ESRC	193.45	E95
9117	ESRD	290.18	E24
9117	ESRD	193.45	E95
9117	ESRE	290.18	E24
9117	ESRE	193.45	E95
9117	ESRF	290.18	E24
9117	ESRF	193.45	E95
9117	ESRG	290.18	E24

9117		ESRG	193.45		E95
9117		ESRH	290.18		E24
9117		ESRH	193.45		E95
9118	575		115.87	2	E24
9118	575		82.62	2	E95
9118		5791	181.36		E24
9118		5791	128.97		E95
9118		5793	382.87		E24
9118		5793	273.05		E95
9118		5794	181.36		E24
9118		5794	128.97		E95
9118		7657	602.52		E24
9118		7657	430.23		E95
9118		7675	402.02		E24
9118		7675	287.15		E95
9118		7676	602.52		E24
9118		7676	430.23		E95
9118		7836	402.02		E24
9118		7836	287.15		E95
9118		7910	80.60		E24
9118		7910	57.43		E95
9119	590		2,644.84	2	E24
9119	595		2,776.83	2	E24
9119	FHA		2,397.98	2	E24
9119	FHB		1,163.73	2	E24
9119		551	32.24		E24
9119		554	20.15		E24
9119		555	20.15		E24
9119		588	191.44		E24
9119		595	219.65		E24
9119		1630	273.05		E24
9119		1631	287.15		E24
9119		1632	371.79		E24
9119		1633	175.31		E24
9119		1634	287.15		E24
9119		1635	390.93		E24
9119		1636	390.93		E24
9119		1775	48.36		E24
9119		1787	48.36		E24
9119		1793	48.36		E24
9119		1794	48.36		E24
9119		1887	7,254.41		E24
9119		1890	62.47		E24
9119		1909	62.47		E24
9119		1958	7,254.41		E24
9119		3586	62.47		E24
9119		3587	62.47		E24

9119	4694	355.67	E24
9119	4695	540.05	E24
9119	4700	967.25	E24
9119	4702	806.05	E24
9119	4705	523.93	E24
9119	4713	151.13	E24
9119	4714	125.94	E24
9119	4717	9,672.54	E24
9119	4718	8,060.45	E24
9119	4754	259.95	E24
9119	4755	291.18	E24
9119	5088	191.44	E24
9119	5094	409.07	E24
9119	5096	191.44	E24
9119	5294	1,689.67	E24
9119	5296	382.87	E24
9119	5560	188.41	E24
9119	5561	188.41	E24
9119	5741	74.56	E24
9119	5742	74.56	E24
9119	5786	54.41	E24
9119	5790	78.59	E24
9119	5791	177.33	E24
9119	5792	171.28	E24
9119	5794	177.33	E24
9119	5797	171.28	E24
9119	5798	171.28	E24
9119	5803	373.80	E24
9119	5873	215.62	E24
9119	5886	201.51	E24
9119	5887	403.02	E24
9119	6954	166.25	E24
9119	7514	11,119.40	E24
9119	7515	11,119.40	E24
9119	7535	9,521.41	E24
9119	7536	9,521.41	E24
9119	7545	9,521.41	E24
9119	7546	9,521.41	E24
9119	7556	109.82	E24
9119	7560	193.45	E24
9119	7562	161.21	E24
9119	7569	74.56	E24
9119	7571	113.85	E24
9119	7578	7,254.41	E24
9119	7582	7,254.41	E24
9119	7586	151.13	E24
9119	7587	110.83	E24

9119	7667	193.45	E24
9119	7668	332.49	E24
9119	7693	327.46	E24
9119	7704	64.48	E24
9119	7705	144.08	E24
9119	7730	100.76	E24
9119	7731	144.08	E24
9119	7732	105.79	E24
9119	7813	742.57	E24
9119	7815	342.57	E24
9119	7817	95.72	E24
9119	7925	302.27	E24
9119	7981	518.89	E24
9119	7988	545.09	E24
9119	7990	327.46	E24
9119	8691	171.28	E24
9119	8967	349.62	E24
9119	8968	779.85	E24
9119	8969	779.85	E24
9119	8970	545.09	E24
9119	ELJ0	88.66	E24
9119	EP23	130.98	E24
9119	EQ0A	10,881.61	E24
9119	EQ0B	10,881.61	E24
9119	EQ0C	10,881.61	E24
9119	EQ0D	10,881.61	E24
9119	EQ10	10,881.61	E24
9119	EQ11	10,881.61	E24
9119	EQ19	10,881.61	E24
9119	ES0A	72.54	E24
9119	ES0B	72.54	E24
9119	ES0C	72.54	E24
9119	ES0D	72.54	E24
9119	ES0E	126.95	E24
9119	ES0F	126.95	E24
9119	ES0G	126.95	E24
9119	ES0H	126.95	E24
9119	ES10	72.54	E24
9119	ES11	72.54	E24
9119	ES19	72.54	E24
9119	ES1A	72.54	E24
9119	ESRA	290.18	E24
9119	ESRB	290.18	E24
9119	ESRC	290.18	E24
9119	ESRD	290.18	E24
9119	ESRE	290.18	E24
9119	ESRF	290.18	E24

9119	ESRG	290.18	E24
9119	EU11	53.40	E24
9121	1000	5.04	E24
9121	1001	5.04	E24
9121	1002	5.04	E24
9121	1003	5.04	E24
9121	1004	5.04	E24
9121	1100	5.04	E24
9121	1900	149.12	E24
9121	1901	149.12	E24
9121	1902	297.23	E24
9121	1903	297.23	E24
9121	1904	149.12	E24
9121	1905	149.12	E24
9121	1910	446.35	E24
9121	1911	446.35	E24
9121	1920	297.23	E24
9121	1921	297.23	E24
9121	1922	149.12	E24
9121	1923	149.12	E24
9121	1924	743.58	E24
9121	1925	743.58	E24
9121	1926	594.46	E24
9121	1927	594.46	E24
9121	1928	446.35	E24
9121	1929	446.35	E24
9121	1930	1,040.81	E24
9121	1931	1,040.81	E24
9121	1932	297.23	E24
9121	1933	297.23	E24
9121	1940	891.69	E24
9121	1941	891.69	E24
9121	1942	743.58	E24
9121	1943	743.58	E24
9121	1950	594.46	E24
9121	1951	594.46	E24
9121	1952	297.23	E24
9121	1953	297.23	E24
9121	1954	1,635.26	E24
9121	1955	1,635.26	E24
9121	1956	1,487.15	E24
9121	1957	1,487.15	E24
9121	1958	1,338.04	E24
9121	1959	1,338.04	E24
9121	1960	2,229.72	E24
9121	1961	2,229.72	E24
9121	1962	1,188.92	E24



9121	1963	1,188.92	E24
9121	1964	891.69	E24
9121	1965	891.69	E24
9121	1966	594.46	E24
9121	1967	594.46	E24
9121	1970	2,081.61	E24
9121	1971	2,081.61	E24
9121	1972	1,932.49	E24
9121	1973	1,932.49	E24
9121	1980	1,784.38	E24
9121	1981	1,784.38	E24
9121	1982	1,487.15	E24
9121	1983	1,487.15	E24
9121	1990	1,188.92	E24
9121	1991	1,188.92	E24
9121	1992	594.46	E24
9121	1993	594.46	E24
9121	2100	18.14	E24
9121	2110	18.14	E24
9121	2710	185.39	E24
9121	2711	185.39	E24
9121	2720	185.39	E24
9121	2721	185.39	E24
9121	3100	18.14	E24
9121	3110	18.14	E24
9121	3500	46.35	E24
9121	3501	46.35	E24
9121	3502	46.35	E24
9121	3503	46.35	E24
9121	3504	46.35	E24
9121	3505	46.35	E24
9121	3506	46.35	E24
9121	3507	46.35	E24
9121	3508	46.35	E24
9121	3509	46.35	E24
9121	3510	46.35	E24
9121	3511	46.35	E24
9121	3512	46.35	E24
9121	3551	46.35	E24
9121	3700	46.35	E24
9121	3701	46.35	E24
9121	3702	46.35	E24
9121	3703	46.35	E24
9121	3704	46.35	E24
9121	3705	46.35	E24
9121	3706	46.35	E24
9121	3707	46.35	E24

9121	3708	46.35	E24
9121	3709	46.35	E24
9121	3710	46.35	E24
9121	3711	46.35	E24
9121	3712	46.35	E24
9121	3752	46.35	E24
9121	3754	46.35	E24
9121	3800	46.35	E24
9121	3801	46.35	E24
9121	3802	46.35	E24
9121	3803	46.35	E24
9121	3804	46.35	E24
9121	3805	46.35	E24
9121	3806	46.35	E24
9121	3807	46.35	E24
9121	3808	46.35	E24
9121	3809	46.35	E24
9121	3810	46.35	E24
9121	3811	46.35	E24
9121	3812	46.35	E24
9121	3852	46.35	E24
9121	3854	46.35	E24
9121	3915	1,188.92	E24
9121	3920	2,378.84	E24
9121	3925	3,567.76	E24
9121	3935	7,136.52	E24
9121	3940	1,188.92	E24
9121	3945	2,378.84	E24
9121	3950	3,567.76	E24
9121	3955	5,946.60	E24
9121	3960	1,188.92	E24
9121	3965	2,378.84	E24
9121	3970	4,757.68	E24
9121	3975	1,188.92	E24
9121	3980	3,567.76	E24
9121	3985	2,378.84	E24
9121	4200	42.32	E24
9121	4201	42.32	E24
9121	4202	42.32	E24
9121	4203	42.32	E24
9121	4204	46.35	E24
9121	4205	46.35	E24
9121	4206	46.35	E24
9121	4207	46.35	E24
9121	4500	46.35	E24
9121	4501	46.35	E24
9121	4502	46.35	E24

9121	4503	46.35	E24
9121	4504	46.35	E24
9121	4505	46.35	E24
9121	4506	46.35	E24
9121	4507	46.35	E24
9121	4508	46.35	E24
9121	4509	46.35	E24
9121	4510	46.35	E24
9121	4511	46.35	E24
9121	4512	46.35	E24
9121	4700	46.35	E24
9121	4701	46.35	E24
9121	4702	46.35	E24
9121	4703	46.35	E24
9121	4704	46.35	E24
9121	4705	46.35	E24
9121	4706	46.35	E24
9121	4707	46.35	E24
9121	4708	46.35	E24
9121	4709	46.35	E24
9121	4710	46.35	E24
9121	4711	46.35	E24
9121	4712	46.35	E24
9121	4754	46.35	E24
9121	4800	46.35	E24
9121	4801	46.35	E24
9121	4802	46.35	E24
9121	4803	46.35	E24
9121	4804	46.35	E24
9121	4805	46.35	E24
9121	4806	46.35	E24
9121	4807	46.35	E24
9121	4808	46.35	E24
9121	4809	46.35	E24
9121	4810	46.35	E24
9121	4811	46.35	E24
9121	4812	46.35	E24
9121	4854	46.35	E24
9121	4915	1,188.92	E24
9121	4920	2,378.84	E24
9121	4925	3,567.76	E24
9121	4930	4,757.68	E24
9121	4935	7,136.52	E24
9121	4940	1,188.92	E24
9121	4945	2,378.84	E24
9121	4950	3,567.76	E24
9121	4955	5,946.60	E24

9121	4960	1,188.92	E24
9121	4965	2,378.84	E24
9121	4970	4,757.68	E24
9121	4975	1,188.92	E24
9121	4980	3,567.76	E24
9121	4985	2,378.84	E24
9121	5200	42.32	E24
9121	5201	42.32	E24
9121	5202	42.32	E24
9121	5203	42.32	E24
9121	5204	46.35	E24
9121	5205	46.35	E24
9121	5206	46.35	E24
9121	5207	46.35	E24
9121	6000	46.35	E24
9121	6001	46.35	E24
9121	6150	37.28	E24
9121	6151	37.28	E24
9121	7831	158.19	E24
9121	7833	158.19	E24
9121	7835	158.19	E24
9121	7837	158.19	E24
9121	7901	158.19	E24
9121	7902	158.19	E24
9121	7903	158.19	E24
9121	7904	158.19	E24
9121	7905	158.19	E24
9121	7906	158.19	E24
9121	7907	158.19	E24
9121	7908	158.19	E24
9121	7951	158.19	E24
9121	7953	158.19	E24
9121	7955	158.19	E24
9121	7957	158.19	E24
9121	8831	158.19	E24
9121	8833	158.19	E24
9121	8835	158.19	E24
9121	8837	158.19	E24
9121	8901	158.19	E24
9121	8902	158.19	E24
9121	8903	158.19	E24
9121	8904	158.19	E24
9121	8905	158.19	E24
9121	8906	158.19	E24
9121	8907	158.19	E24
9121	8908	158.19	E24
9121	8951	158.19	E24

9121		8953	158.19		E24
9121		8955	158.19		E24
9121		8957	158.19		E24
9123	710		55.42	2	E95
9124	720		82.62	2	E95
9125	F2A		218.64	2	E24
9125	F2A		156.17	2	E95
9125		1890	62.47		E24
9125		5770	726.45		E24
9125		5770	518.89		E95
9125		5798	245.84		E95
9125		5803	385.89		E24
9125		5864	6,465.49		E24
9125		5864	4,618.64		E95
9125		5865	4,114.86		E24
9125		5865	2,939.04		E95
9125		5873	223.68		E24
9125		5885	8,816.12		E24
9125		5885	6,297.23		E95
9125		5886	138.04		E95
9125		7298	818.14		E95
9131	52A		14.11	2	E95
9131	52A		21.16	2	E24
9131		1892	39.29		E95
9131		1892	59.45		E24
9131		1991	39.29		E95
9131		1992	39.29		E95
9131		1997	39.29		E95
9131		6120	39.29		E95
9131		6258	39.29		E95
9131		6574	39.29		E95
9131		6574	59.45		E24
9131		6594	39.29		E95
9131		8315	35.26		E24
9131		8315	23.17		E95
9131		8316	23.17		E95
9131		8321	23.17		E95
9131		8323	23.17		E95
9131		8330	23.17		E95
9131		8333	33.25		E95
9133	55A		41.31	2	E24
9133	55A		27.20	2	E95
9133		1892	39.29		E95
9133		1991	59.45		E24
9133		1991	39.29		E95
9133		1992	59.45		E24
9133		1992	39.29		E95

9133		1997	59.45		E24
9133		1997	39.29		E95
9133		6120	59.45		E24
9133		6120	39.29		E95
9133		6258	59.45		E24
9133		6258	39.29		E95
9133		6592	59.45		E24
9133		6592	39.29		E95
9133		6593	59.45		E24
9133		6593	39.29		E95
9133		8285	64.48		E95
9133		8286	117.88		E24
9133		8286	78.59		E95
9133		8309	117.88		E24
9133		8309	78.59		E95
9133		8312	117.88		E24
9133		8312	78.59		E95
9133		8313	96.73		E24
9133		8313	64.48		E95
9179	MHB		128.97	2	E24
9179	MHC		128.97	2	E24
9179	MHC		86.65	2	E95
9179	MHD		128.97	2	E24
9179	MHD		86.65	2	E95
9179		551	32.24		E24
9179		553	37.28		E24
9179		1775	48.36		E24
9179		1775	32.24		E95
9179		1787	48.36		E24
9179		1787	32.24		E95
9179		1793	48.36		E24
9179		1793	32.24		E95
9179		1794	48.36		E24
9179		1794	32.24		E95
9179		1887	7,254.41		E24
9179		1887	4,836.27		E95
9179		1890	63.48		E24
9179		1909	63.48		E24
9179		1958	7,254.41		E24
9179		1958	4,836.27		E95
9179		1995	48.36		E24
9179		1995	32.24		E95
9179		1996	48.36		E24
9179		1996	32.24		E95
9179		3586	63.48		E24
9179		3587	63.48		E24
9179		4367	685.14		E24

9179	4367	457.43	E95
9179	4377	685.14	E24
9179	4377	457.43	E95
9179	4982	254.91	E24
9179	5003	254.91	E24
9179	5003	170.28	E95
9179	5339	120.91	E24
9179	5339	80.60	E95
9179	5469	120.91	E24
9179	5796	75.57	E24
9179	5802	327.46	E24
9179	5877	125.94	E24
9179	5886	201.51	E24
9179	5887	403.02	E24
9179	5887	270.03	E95
9179	7545	9,521.41	E24
9179	7546	9,521.41	E24
9179	7578	7,254.41	E24
9179	7578	4,836.27	E95
9179	7582	7,254.41	E24
9179	7582	4,836.27	E95
9179	EDR1	151.13	E24
9179	EDR1	100.76	E95
9179	ELJ0	88.66	E24
9179	ELJ0	59.45	E95
9179	EP24	190.43	E24
9179	EP24	126.95	E95
9179	EP25	90.68	E24
9179	EP25	60.45	E95
9179	EPH0	216.62	E24
9179	EPH0	144.08	E95
9179	EPH2	147.10	E24
9179	EPH2	97.73	E95
9179	EPHA	102.77	E24
9179	EPHA	68.51	E95
9179	EPHC	75.57	E24
9179	EPHC	50.38	E95
9179	EQ0A	10,881.61	E24
9179	EQ0A	7,254.41	E95
9179	EQ0B	10,881.61	E24
9179	EQ0B	7,254.41	E95
9179	EQ0C	10,881.61	E24
9179	EQ0C	7,254.41	E95
9179	EQ0D	10,881.61	E24
9179	EQ0D	7,254.41	E95
9179	EQ0E	19,042.82	E24
9179	EQ0E	12,695.21	E95

9179	EQ0F	19,042.82	E24
9179	EQ0F	12,695.21	E95
9179	EQ0G	19,042.82	E24
9179	EQ0G	12,695.21	E95
9179	EQ0H	19,042.82	E24
9179	EQ0H	12,695.21	E95
9179	EQ10	10,881.61	E24
9179	EQ10	7,254.41	E95
9179	EQ11	10,881.61	E24
9179	EQ11	7,254.41	E95
9179	EQ19	10,881.61	E24
9179	EQ19	7,254.41	E95
9179	EQ1A	10,881.61	E24
9179	EQ1A	7,254.41	E95
9179	ES02	72.54	E24
9179	ES02	48.36	E95
9179	ES04	72.54	E24
9179	ES04	48.36	E95
9179	ES0A	72.54	E24
9179	ES0A	48.36	E95
9179	ES0B	72.54	E24
9179	ES0B	48.36	E95
9179	ES0C	72.54	E24
9179	ES0C	48.36	E95
9179	ES0D	72.54	E24
9179	ES0D	48.36	E95
9179	ES0E	126.95	E24
9179	ES0E	84.63	E95
9179	ES0F	126.95	E24
9179	ES0F	84.63	E95
9179	ES0G	126.95	E24
9179	ES0G	84.63	E95
9179	ES0H	126.95	E24
9179	ES0H	84.63	E95
9179	ES10	72.54	E24
9179	ES10	48.36	E95
9179	ES11	72.54	E24
9179	ES11	48.36	E95
9179	ES19	72.54	E24
9179	ES19	48.36	E95
9179	ES1A	72.54	E24
9179	ES1A	48.36	E95
9179	ESR2	435.26	E24
9179	ESR2	290.18	E95
9179	ESR4	435.26	E24
9179	ESR4	290.18	E95
9179	ESRA	290.18	E24



9179		ESRA	193.45		E95
9179		ESRB	290.18		E24
9179		ESRB	193.45		E95
9179		ESRC	290.18		E24
9179		ESRC	193.45		E95
9179		ESRD	290.18		E24
9179		ESRD	193.45		E95
9179		ESRE	290.18		E24
9179		ESRE	193.45		E95
9179		ESRF	290.18		E24
9179		ESRF	193.45		E95
9179		ESRG	290.18		E24
9179		ESRG	193.45		E95
9179		ESRH	290.18		E24
9179		ESRH	193.45		E95
9295		40	24.18		E24
9295		41	24.18		E24
9295		42	24.18		E24
9295		80	106.80		E24
9333		3100	68.51		E24
9333		3102	83.63		E24
9333		3110	68.51		E24
9334		2510	58.44		E24
9334		2530	68.51		E24
9334		2533	9.07		E24
9334		2570	71.54		E24
9334		2573	14.11		E24
9334		2574	85.64		E24
9334		2590	78.59		E24
9334		2593	19.14		E24
9334		2594	97.73		E24
9334		2601	20.15		E24
9334		2603	15.11		E24
9334		2637	12.09		E24
9334		2638	16.12		E24
9334		6146	66.50		E24
9334		6147	48.36		E24
9343		4101	5.04		E24
9348	1		166.25	2	E24
9348	2		166.25	2	E24
9390		1115	183.38		E24
9390		1120	309.32		E24
9390		1125	434.26		E24
9390		1130	558.19		E24
9390		1135	800.00		E24
9390		1140	1,040.81		E24
9390		1145	1,527.46		E24

9390	1150	1,994.96	E24
9390	1310	38.29	E24
9390	1315	77.58	E24
9390	1320	154.16	E24
9390	1400	102.77	E24
9390	1405	133.00	E24
9390	1410	121.91	E24
9390	1415	154.16	E24
9390	1420	173.30	E24
9390	1505	133.00	E24
9390	1515	154.16	E24
9390	1520	173.30	E24
9390	1615	154.16	E24
9390	1620	173.30	E24
9390	2115	183.38	E24
9390	2120	309.32	E24
9390	2125	434.26	E24
9390	2130	558.19	E24
9390	2135	800.00	E24
9390	2140	1,040.81	E24
9390	2145	1,527.46	E24
9390	2150	1,994.96	E24
9390	2310	38.29	E24
9390	2315	77.58	E24
9390	2320	154.16	E24
9390	2400	102.77	E24
9390	2405	133.00	E24
9390	2410	121.91	E24
9390	2415	154.16	E24
9390	2420	173.30	E24
9390	2505	133.00	E24
9390	2515	154.16	E24
9390	2520	173.30	E24
9390	2615	154.16	E24
9390	2620	173.30	E24
9393	700	779.85	E24
9393	701	978.34	E24
9393	702	1,043.83	E24
9393	703	68.51	E24
9393	710	463.48	E24
9393	711	762.72	E24
9393	712	68.51	E24
9393	715	206.55	E24
9393	716	925.94	E24
9393	717	938.04	E24
9393	726	925.94	E24
9393	728	938.04	E24

9393	2001	474.56	E24
9393	2002	897.73	E24
9393	2003	1,296.73	E24
9393	2004	1,540.55	E24
9393	2005	1,944.58	E24
9393	2006	2,190.43	E24
9393	2007	2,595.47	E24
9393	2102	897.73	E24
9393	2103	1,295.72	E24
9393	2104	1,540.55	E24
9393	2105	1,944.58	E24
9393	2106	2,190.43	E24
9393	2107	2,595.47	E24
9393	2108	3,242.32	E24
9393	2109	3,889.17	E24
9393	2110	4,539.04	E24
9393	2111	5,189.92	E24
9393	3001	68.51	E24
9393	4000	89.67	E24
9393	4001	103.78	E24
9393	4002	89.67	E24
9393	5001	336.52	E24
9393	5002	233.75	E24
9393	5003	615.62	E24
9393	5004	245.84	E24
9393	5005	646.85	E24
9393	5006	401.01	E24
9394	604	113.85	E24
9394	642	229.72	E24
9394	644	500.76	E24
9394	648	1,002.52	E24
9396	101	69.52	E24
9396	102	140.05	E24
9396	300	571.28	E24
9396	600	3,751.13	E24
9396	801	509.82	E24
9396	802	976.32	E24
9396	803	1,442.82	E24
9396	804	1,909.32	E24
9396	900	4,322.42	E24
9396	906	780.86	E24
9396	910	1,299.75	E24
9396	920	518.89	E24
9396	5000	62.47	E24
9396	5001	80.60	E24
9396	5002	93.70	E24
9396	5003	104.79	E24

9396		5004	97.73		E24
9396		5005	121.91		E24
9396		5008	62.47		E24
9397	A01		526.95	3	E24
9397		801	823.17		E24
9397		802	1,574.81		E24
9397		803	2,327.46		E24
9397		804	3,080.10		E24
9397		5000	99.75		E24
9397		5001	129.97		E24
9397		5002	150.13		E24
9397		5003	169.27		E24
9397		5004	158.19		E24
9397		5005	197.48		E24
9402	600		112.85	2	E24
9402	620		272.04	2	E24
9402	720		244.84	2	E24
9402	730		460.45	2	E24
9402	740		1,528.46	2	E24
9402		1501	174.31		E24
9402		1502	174.31		E24
9402		1503	174.31		E24
9402		1504	174.31		E24
9402		1505	174.31		E24
9402		1507	455.42		E24
9402		1508	455.42		E24
9402		1509	455.42		E24
9402		1510	455.42		E24
9402		1511	455.42		E24
9402		1512	455.42		E24
9402		1513	455.42		E24
9402		2031	13.10		E24
9402		2032	34.26		E24
9402		2062	118.89		E24
9402		2063	319.40		E24
9402		2064	617.63		E24
9402		2066	287.15		E24
9402		2067	552.14		E24
9402		2068	743.58		E24
9402		2070	397.98		E24
9402		2104	13.10		E24
9402		2106	34.26		E24
9402		2110	28.21		E24
9402		2111	46.35		E24
9402		2112	64.48		E24
9402		2119	42.32		E24
9402		2131	13.10		E24

9402		2132	34.26		E24
9402		2133	53.40		E24
9402		2134	68.51		E24
9402		2135	160.20		E24
9402		2136	200.50		E24
9402		2163	94.71		E24
9402		2165	253.90		E24
9402		2166	493.70		E24
9402		2180	158.19		E24
9402		2181	225.69		E24
9402		2182	822.17		E24
9402		2188	773.80		E24
9402		2189	1,157.68		E24
9402		2207	680.10		E24
9402		2208	1,110.33		E24
9402		2238	435.26		E24
9402		2239	730.48		E24
9402		2243	781.86		E24
9402		2258	253.90		E24
9402		2259	452.39		E24
9402		2260	711.34		E24
9402		5052	237.78		E24
9402		5055	166.25		E24
9402		5057	259.95		E24
9402		5058	237.78		E24
9402		5083	324.43		E24
9402		7117	64.48		E24
9402		7128	90.68		E24
9404	600		112.85	2	E24
9404	620		272.04	2	E24
9404	720		244.84	2	E24
9404	730		460.45	2	E24
9404	740		1,528.46	2	E24
9404		1501	174.31		E24
9404		1502	174.31		E24
9404		1503	174.31		E24
9404		1504	174.31		E24
9404		1505	174.31		E24
9404		1507	455.42		E24
9404		1508	455.42		E24
9404		1509	455.42		E24
9404		1510	455.42		E24
9404		1511	455.42		E24
9404		1512	455.42		E24
9404		1513	455.42		E24
9404		2031	13.10		E24
9404		2032	34.26		E24

9404	2041	25.19	E24
9404	2042	60.45	E24
9404	2044	118.89	E24
9404	2051	235.77	E24
9404	2052	470.53	E24
9404	2062	118.89	E24
9404	2063	319.40	E24
9404	2064	617.63	E24
9404	2066	287.15	E24
9404	2067	552.14	E24
9404	2068	743.58	E24
9404	2070	397.98	E24
9404	2119	42.32	E24
9404	2121	25.19	E24
9404	2122	42.32	E24
9404	2131	13.10	E24
9404	2132	34.26	E24
9404	2133	53.40	E24
9404	2134	68.51	E24
9404	2135	160.20	E24
9404	2136	200.50	E24
9404	2141	25.19	E24
9404	2142	60.45	E24
9404	2144	118.89	E24
9404	2151	235.77	E24
9404	2152	470.53	E24
9404	2153	706.30	E24
9404	2155	118.89	E24
9404	2157	589.42	E24
9404	2162	941.06	E24
9404	2163	94.71	E24
9404	2165	253.90	E24
9404	2166	493.70	E24
9404	2180	158.19	E24
9404	2181	225.69	E24
9404	2182	822.17	E24
9404	2188	773.80	E24
9404	2189	1,157.68	E24
9404	2207	680.10	E24
9404	2208	1,110.33	E24
9404	2238	435.26	E24
9404	2239	730.48	E24
9404	2243	781.86	E24
9404	2258	253.90	E24
9404	2259	452.39	E24
9404	2260	711.34	E24
9404	2412	21.16	E24

9404		5051	166.25		E24
9404		5052	259.95		E24
9404		5055	166.25		E24
9404		5057	259.95		E24
9404		5058	237.78		E24
9404		5061	354.66		E24
9404		5080	354.66		E24
9404		5081	354.66		E24
9404		5082	354.66		E24
9404		5083	324.43		E24
9404		7117	64.48		E24
9404		7128	90.68		E24
9404		8052	94.71		E24
9406	170		93.70	2	E24
9406	270		103.78	2	E24
9406	520		55.42	2	E24
9406	525		55.42	2	E24
9406	550		109.82	2	E24
9406	570		845.34	2	E24
9406	595		2,962.22	2	E24
9406	600		111.84	2	E24
9406	620		272.04	2	E24
9406	720		244.84	2	E24
9406	730		460.45	2	E24
9406	740		1,528.46	2	E24
9406	800		52.39	2	E24
9406	810		103.78	2	E24
9406	820		144.08	2	E24
9406	825		415.11	2	E24
9406	830		847.36	2	E24
9406	840		1,834.76	2	E24
9406	870		1,660.45	2	E24
9406	890		1,971.79	2	E24
9406	MMA		159.19	2	E24
9406		32	5.04		E24
9406		150	40.30		E24
9406		151	106.80		E24
9406		152	130.98		E24
9406		550	438.29		E24
9406		588	218.64		E24
9406		595	250.88		E24
9406		1501	174.31		E24
9406		1502	174.31		E24
9406		1503	174.31		E24
9406		1504	174.31		E24
9406		1505	174.31		E24
9406		1507	455.42		E24

9406	1508	455.42	E24
9406	1509	455.42	E24
9406	1510	455.42	E24
9406	1511	455.42	E24
9406	1512	455.42	E24
9406	1513	455.42	E24
9406	1517	22.17	E24
9406	1518	86.65	E24
9406	1519	143.07	E24
9406	1520	165.24	E24
9406	1522	152.14	E24
9406	1523	152.14	E24
9406	1524	152.14	E24
9406	1525	152.14	E24
9406	1526	152.14	E24
9406	1527	152.14	E24
9406	1532	396.98	E24
9406	1533	396.98	E24
9406	1534	396.98	E24
9406	1535	396.98	E24
9406	1536	396.98	E24
9406	1537	396.98	E24
9406	1541	396.98	E24
9406	1542	396.98	E24
9406	1543	396.98	E24
9406	1544	396.98	E24
9406	1545	396.98	E24
9406	1546	396.98	E24
9406	1547	396.98	E24
9406	1548	396.98	E24
9406	1604	114.86	E24
9406	1605	114.86	E24
9406	1609	156.17	E24
9406	1610	156.17	E24
9406	1611	156.17	E24
9406	1612	156.17	E24
9406	1613	156.17	E24
9406	1614	156.17	E24
9406	2041	25.19	E24
9406	2042	60.45	E24
9406	2044	118.89	E24
9406	2051	235.77	E24
9406	2052	470.53	E24
9406	2062	118.89	E24
9406	2063	319.40	E24
9406	2064	617.63	E24
9406	2066	287.15	E24



9406	2067	552.14	E24
9406	2068	743.58	E24
9406	2070	397.98	E24
9406	2119	42.32	E24
9406	2121	24.18	E24
9406	2122	42.32	E24
9406	2134	68.51	E24
9406	2135	160.20	E24
9406	2136	200.50	E24
9406	2141	24.18	E24
9406	2142	58.44	E24
9406	2144	116.88	E24
9406	2151	230.73	E24
9406	2152	462.47	E24
9406	2153	690.18	E24
9406	2155	116.88	E24
9406	2156	345.59	E24
9406	2157	589.42	E24
9406	2159	12.09	E24
9406	2160	83.63	E24
9406	2162	941.06	E24
9406	2163	94.71	E24
9406	2164	127.96	E24
9406	2165	248.87	E24
9406	2166	485.64	E24
9406	2170	248.87	E24
9406	2176	214.61	E24
9406	2177	248.87	E24
9406	2178	485.64	E24
9406	2180	158.19	E24
9406	2181	225.69	E24
9406	2182	822.17	E24
9406	2183	278.09	E24
9406	2188	773.80	E24
9406	2189	1,157.68	E24
9406	2207	680.10	E24
9406	2208	1,110.33	E24
9406	2238	435.26	E24
9406	2239	730.48	E24
9406	2243	781.86	E24
9406	2248	22.17	E24
9406	2250	78.59	E24
9406	2252	185.39	E24
9406	2253	403.02	E24
9406	2258	253.90	E24
9406	2259	452.39	E24
9406	2260	711.34	E24

9406	2290	12.09	E24
9406	2291	53.40	E24
9406	2292	127.96	E24
9406	2311	577.33	E24
9406	2313	1,110.33	E24
9406	2315	672.04	E24
9406	2318	780.86	E24
9406	2320	248.87	E24
9406	2321	478.59	E24
9406	2322	697.23	E24
9406	2351	587.41	E24
9406	2352	938.04	E24
9406	2353	1,583.88	E24
9406	2354	2,549.12	E24
9406	2385	213.60	E24
9406	2386	278.09	E24
9406	2388	391.94	E24
9406	2395	123.93	E24
9406	2396	325.44	E24
9406	2397	573.30	E24
9406	2398	984.38	E24
9406	2402	355.67	E24
9406	2403	1,201.01	E24
9406	2407	20.15	E24
9406	2408	51.39	E24
9406	2409	120.91	E24
9406	2412	20.15	E24
9406	2416	475.57	E24
9406	2417	1,014.61	E24
9406	2418	673.05	E24
9406	2419	1,818.64	E24
9406	2420	2,010.08	E24
9406	2422	72.54	E24
9406	2423	87.66	E24
9406	2424	154.16	E24
9406	2425	40.30	E24
9406	2426	106.80	E24
9406	2427	130.98	E24
9406	2431	164.23	E24
9406	2432	183.38	E24
9406	2434	394.96	E24
9406	2435	216.62	E24
9406	2436	315.37	E24
9406	2437	558.19	E24
9406	2438	959.19	E24
9406	2452	102.77	E24
9406	2454	175.31	E24

9406	2456	40.30	E24
9406	2457	106.80	E24
9406	2458	130.98	E24
9406	2461	2,393.95	E24
9406	2464	171.28	E24
9406	2465	129.97	E24
9406	4688	22.17	E24
9406	5044	33.25	E24
9406	5051	166.25	E24
9406	5052	237.78	E24
9406	5055	166.25	E24
9406	5057	259.95	E24
9406	5058	237.78	E24
9406	5061	354.66	E24
9406	5065	491.69	E24
9406	5066	2,027.20	E24
9406	5072	33.25	E24
9406	5073	33.25	E24
9406	5074	467.51	E24
9406	5075	189.42	E24
9406	5077	188.41	E24
9406	5078	229.72	E24
9406	5079	1,930.48	E24
9406	5080	354.66	E24
9406	5081	354.66	E24
9406	5082	354.66	E24
9406	5083	324.43	E24
9406	5088	218.64	E24
9406	5094	467.51	E24
9406	5095	250.88	E24
9406	5096	218.64	E24
9406	5097	1,930.48	E24
9406	5101	498.74	E24
9406	5107	498.74	E24
9406	5108	498.74	E24
9406	5111	498.74	E24
9406	5168	498.74	E24
9406	5294	1,930.48	E24
9406	5296	436.27	E24
9406	5403	205.54	E24
9406	5460	0.00	E24
9406	5461	0.00	E24
9406	5462	0.00	E24
9406	5490	0.00	E24
9406	5563	250.88	E24
9406	5656	0.00	E24
9406	5741	107.81	E24

9406	5742	107.81	E24
9406	5755	22.17	E24
9406	5786	67.51	E24
9406	5787	67.51	E24
9406	5790	93.70	E24
9406	5796	93.70	E24
9406	5801	446.35	E24
9406	6279	22.17	E24
9406	6574	71.54	E24
9406	6584	71.54	E24
9406	6592	71.54	E24
9406	6593	71.54	E24
9406	6594	71.54	E24
9406	7053	0.00	E24
9406	7058	0.00	E24
9406	7101	64.48	E24
9406	7102	64.48	E24
9406	7104	61.46	E24
9406	7116	56.42	E24
9406	7123	56.42	E24
9406	7124	83.63	E24
9406	7127	91.69	E24
9406	7128	87.66	E24
9406	7136	56.42	E24
9406	7320	33.25	E24
9406	7323	109.82	E24
9406	7352	124.94	E24
9406	7355	55.42	E24
9406	7400	26.20	E24
9406	7406	103.78	E24
9406	7408	62.47	E24
9406	7409	207.56	E24
9406	7412	311.34	E24
9406	7418	622.67	E24
9406	7421	1,037.78	E24
9406	7424	1,037.78	E24
9406	7427	1,037.78	E24
9406	7430	518.89	E24
9406	7472	129.97	E24
9406	7514	16,034.26	E24
9406	7515	16,034.26	E24
9406	7618	191.44	E24
9406	7641	207.56	E24
9406	7668	273.05	E24
9406	7790	52.39	E24
9406	7791	52.39	E24
9406	7792	52.39	E24

9406		7815	273.05		E24
9406		7871	109.82		E24
9406		7897	137.03		E24
9406		7925	218.64		E24
9406		8052	93.70		E24
9406		8079	1,537.53		E24
9406		8094	1,463.98		E24
9406		8294	1,463.98		E24
9406		9057	254.91		E24
9407	515		17.13	2	E95
9407	M15		72.54	2	E24
9407	M15		48.36	2	E95
9407		32	3.02		E95
9407		5592	47.36		E95
9407		5593	47.36		E95
9407		5619	37.28		E95
9407		5746	37.28		E95
9407		5753	15.11		E95
9407		5755	15.11		E95
9407		5907	37.28		E95
9407		6021	41.31		E95
9407		6028	41.31		E95
9407		6258	15.11		E95
9407		8753	15.11		E95
9407		8755	15.11		E95
9408	M25		72.54	2	E24
9408	M25		48.36	2	E95
9408		588	183.38		E24
9408		588	121.91		E95
9408		595	210.58		E24
9408		595	140.05		E95
9408		4930	35.26		E24
9408		4930	23.17		E95
9408		5088	183.38		E24
9408		5088	121.91		E95
9408		5094	389.92		E24
9408		5094	259.95		E95
9408		5095	210.58		E24
9408		5095	140.05		E95
9408		5096	183.38		E24
9408		5096	121.91		E95
9408		5108	417.13		E24
9408		5108	278.09		E95
9408		5294	1,608.06		E24
9408		5294	1,072.04		E95
9408		5296	362.72		E24
9408		5296	241.81		E95

9408		5560	210.58		E24
9408		5560	140.05		E95
9408		5561	210.58		E24
9408		5561	140.05		E95
9408		5562	210.58		E24
9408		5562	140.05		E95
9408		5563	210.58		E24
9408		5563	140.05		E95
9408		5741	89.67		E24
9408		5741	59.45		E95
9408		5742	89.67		E24
9408		5742	59.45		E95
9408		5746	56.42		E24
9408		5746	37.28		E95
9408		5786	57.43		E24
9408		5786	38.29		E95
9408		5787	57.43		E24
9408		5787	38.29		E95
9408		5790	78.59		E24
9408		5790	52.39		E95
9408		5796	78.59		E24
9408		5796	52.39		E95
9408		5886	207.56		E24
9408		5886	138.04		E95
9408		5907	56.42		E24
9408		5907	37.28		E95
9409	M50		113.85	2	E24
9409	M50		75.57	2	E95
9409		32	3.02		E95
9409		32	4.03		E24
9409		588	183.38		E24
9409		588	121.91		E95
9409		595	210.58		E24
9409		595	140.05		E95
9409		4920	160.20		E24
9409		4920	106.80		E95
9409		5088	183.38		E24
9409		5088	121.91		E95
9409		5094	389.92		E24
9409		5094	259.95		E95
9409		5095	210.58		E24
9409		5095	140.05		E95
9409		5096	183.38		E24
9409		5096	121.91		E95
9409		5108	417.13		E24
9409		5108	278.09		E95
9409		5294	1,608.06		E24

9409	5294	1,072.04	E95
9409	5296	362.72	E24
9409	5296	241.81	E95
9409	5560	210.58	E24
9409	5560	140.05	E95
9409	5561	210.58	E24
9409	5561	140.05	E95
9409	5562	210.58	E24
9409	5562	140.05	E95
9409	5563	210.58	E24
9409	5563	140.05	E95
9409	5741	89.67	E24
9409	5741	59.45	E95
9409	5742	89.67	E24
9409	5742	59.45	E95
9409	5746	56.42	E24
9409	5746	37.28	E95
9409	5786	57.43	E24
9409	5786	38.29	E95
9409	5787	57.43	E24
9409	5787	38.29	E95
9409	5790	78.59	E24
9409	5790	52.39	E95
9409	5796	78.59	E24
9409	5796	52.39	E95
9409	5886	207.56	E24
9409	5886	138.04	E95
9409	5907	56.42	E24
9409	5907	37.28	E95
9409	7514	13,362.22	E24
9409	7514	8,907.81	E95
9409	7515	13,362.22	E24
9409	7515	8,907.81	E95
9672	1	911.84	E24
9672	2	1,214.11	E24
9672	3	1,561.71	E24
9672	4	2,293.20	E24
9672	5	2,549.12	E24
9672	6	2,781.86	E24
9672	201	976.32	E24
9672	202	1,829.72	E24
9672	203	2,602.52	E24
9672	204	3,374.31	E24
9672	205	4,025.19	E24
9672	207	5,040.81	E24
9672	211	587.41	E24
9672	305	4,350.63	E24

9672	306	5,040.81	E24
9672	307	5,731.99	E24
9672	308	6,382.87	E24
9672	310	7,439.80	E24
9672	501	2,287.15	E24
9672	502	4,421.16	E24
9672	503	6,453.40	E24
9672	504	7,927.46	E24
9672	505	10,164.23	E24
9672	506	11,840.81	E24
9672	507	13,414.61	E24
9672	508	14,787.91	E24
9672	509	15,956.68	E24
9672	510	16,921.91	E24
9672	511	1,707.81	E24
9672	513	3,100.25	E24
9672	514	5,843.83	E24
9672	515	18,294.21	E24
9672	701	3,101.26	E24
9672	702	5,843.83	E24
9672	703	8,385.89	E24
9672	704	10,672.04	E24
9672	705	13,468.01	E24
9672	706	15,500.25	E24
9672	707	17,024.69	E24
9672	708	18,294.21	E24
9672	709	19,311.84	E24
9672	710	20,326.45	E24
9672	711	2,440.30	E24
9672	712	4,320.40	E24
9672	713	7,115.37	E24
9672	714	22,868.51	E24
9672	901	3,177.83	E24
9672	902	4,200.50	E24
9672	903	6,172.29	E24
9672	904	11,102.27	E24
9672	905	12,271.03	E24
9672	906	13,950.63	E24
9672	907	15,887.15	E24
9672	908	7,705.79	E24
9672	909	19,355.16	E24
9672	910	22,787.91	E24
9672	911	25,709.82	E24
9672	912	28,265.99	E24
9672	913	30,383.88	E24
9672	914	32,027.20	E24
9672	915	37,979.85	E24



9672	916	4,565.24	E24
9672	917	8,508.82	E24
9672	918	30,310.33	E24
9672	919	33,414.61	E24
9672	920	36,080.60	E24
9672	921	5,550.63	E24
9672	922	10,371.79	E24
9672	923	14,937.03	E24
9672	924	19,282.62	E24
9672	925	23,445.84	E24
9672	926	27,425.69	E24
9672	961	229.72	E24
9672	962	444.33	E24
9672	981	312.34	E24
9672	982	585.39	E24
9672	991	1,409.57	E24
9672	995	1,409.57	E24
9672	996	1,409.57	E24
9672	1150	5,200.00	E24
9672	1151	9,728.97	E24
9672	1152	14,023.17	E24
9672	1153	18,054.41	E24
9672	1154	21,882.12	E24
9672	1155	25,446.85	E24
9672	1156	28,747.61	E24
9672	1157	31,815.62	E24
9672	1158	34,648.87	E24
9672	1159	37,306.80	E24
9672	1160	39,791.44	E24
9672	1161	42,098.74	E24
9672	1162	5,988.92	E24
9672	1163	11,248.36	E24
9672	1164	16,185.39	E24
9672	1165	20,859.45	E24
9672	1166	25,241.31	E24
9672	1167	29,330.98	E24
9672	1168	33,100.25	E24
9672	1169	36,518.89	E24
9672	1170	39,731.99	E24
9672	1171	42,683.12	E24
9672	1172	45,457.93	E24
9672	1173	48,029.22	E24
9672	7971	2,310.33	E24
9672	7972	4,238.79	E24
9672	7973	6,106.80	E24
9672	7974	7,673.55	E24
9672	7975	10,645.84	E24

9672	7976	12,533.00	E24
9672	7977	14,141.06	E24
9672	7978	15,546.60	E24
9672	7979	16,712.34	E24
9672	7980	17,615.11	E24
9674	1	911.84	E24
9674	2	1,214.11	E24
9674	3	1,561.71	E24
9674	4	2,293.20	E24
9674	5	2,549.12	E24
9674	6	2,781.86	E24
9674	201	976.32	E24
9674	202	1,829.72	E24
9674	203	2,602.52	E24
9674	204	3,374.31	E24
9674	205	4,025.19	E24
9674	207	5,040.81	E24
9674	211	587.41	E24
9674	305	4,350.63	E24
9674	306	5,040.81	E24
9674	307	5,731.99	E24
9674	308	6,382.87	E24
9674	310	7,439.80	E24
9674	402	1,649.37	E24
9674	404	2,416.12	E24
9674	406	4,349.62	E24
9674	407	5,394.46	E24
9674	408	6,447.36	E24
9674	506	11,840.81	E24
9674	507	13,414.61	E24
9674	508	14,787.91	E24
9674	509	15,956.68	E24
9674	510	16,921.91	E24
9674	701	3,101.26	E24
9674	702	5,843.83	E24
9674	703	8,385.89	E24
9674	704	10,672.04	E24
9674	705	13,468.01	E24
9674	706	15,500.25	E24
9729	1000	1,041.81	E24
9729	1001	1,041.81	E24
9729	2000	1,041.81	E24
9729	2001	1,041.81	E24
9729	3001	59.45	E24
9729	3002	59.45	E24
9729	3003	59.45	E24
9729	3004	59.45	E24

9729	3005	59.45	E24
9729	3006	59.45	E24
9729	3007	59.45	E24
9729	3008	59.45	E24
9729	3009	59.45	E24
9729	3010	59.45	E24
9729	3021	59.45	E24
9729	3022	59.45	E24
9729	3023	59.45	E24
9729	3024	59.45	E24
9729	3025	59.45	E24
9729	3026	59.45	E24
9729	3027	59.45	E24
9729	3028	59.45	E24
9729	3029	59.45	E24
9729	3030	59.45	E24
9729	4001	59.45	E24
9729	4002	59.45	E24
9729	4003	59.45	E24
9729	4004	59.45	E24
9729	4005	59.45	E24
9729	4006	59.45	E24
9729	4007	59.45	E24
9729	4008	59.45	E24
9729	4009	59.45	E24
9729	4010	59.45	E24
9729	4021	59.45	E24
9729	4022	59.45	E24
9729	4023	59.45	E24
9729	4024	59.45	E24
9729	4025	59.45	E24
9729	4026	59.45	E24
9729	4027	59.45	E24
9729	4028	59.45	E24
9729	4029	59.45	E24
9729	4030	59.45	E24
9729	6036	59.45	E24
9729	6037	59.45	E24
9729	6038	59.45	E24
9729	6039	59.45	E24
9729	6040	59.45	E24
9729	6041	59.45	E24
9729	6042	59.45	E24
9729	6043	59.45	E24
9729	6044	59.45	E24
9729	6045	59.45	E24
9729	6046	59.45	E24

9729		6047	59.45		E24
9729		6048	59.45		E24
9729		6049	59.45		E24
9729		6050	59.45		E24
9729		6051	59.45		E24
9729		6052	59.45		E24
9729		6053	59.45		E24
9729		6054	59.45		E24
9830	AE1		107.81	2	E24
9830	AE1		77.58	2	E95
9830	AS1		107.81	2	E24
9830	AS1		77.58	2	E95
9830		AF00	192.44		E24
9830		AF00	137.03		E95
9830		AF01	27.20		E24
9830		AF01	20.15		E95
9830		AF04	54.41		E24
9830		AF04	39.29		E95
9830		AF05	54.41		E24
9830		AF05	39.29		E95
9830		AF06	575.31		E24
9830		AF06	411.08		E95
9830		AF07	955.16		E24
9830		AF07	682.12		E95
9830		AF08	192.44		E24
9830		AF08	137.03		E95
9830		AF09	575.31		E24
9830		AF09	411.08		E95
9830		AF0A	955.16		E24
9830		AF0A	682.12		E95
9830		AF0B	192.44		E24
9830		AF0B	137.03		E95
9830		AF0G	382.87		E24
9830		AF0G	273.05		E95
9830		AF0H	765.74		E24
9830		AF0H	547.10		E95
9830		AF0I	192.44		E24
9830		AF0I	137.03		E95
9830		AF0J	27.20		E24
9830		AF0J	20.15		E95
9830		AF0L	382.87		E24
9830		AF0L	273.05		E95
9830		AF0P	765.74		E24
9830		AF0P	547.10		E95
9831	AE2		107.81	2	E24
9831	AE2		77.58	2	E95
9831	AS2		107.81	2	E24

9831	AS2		77.58	2	E95
9831		AF02	1,115.37		E24
9831		AF02	796.98		E95
9831		AF03	2,223.68		E24
9831		AF03	1,587.91		E95
9831		AF04	54.41		E24
9831		AF04	39.29		E95
9831		AF05	54.41		E24
9831		AF05	39.29		E95
9831		AF0E	1,115.37		E24
9831		AF0E	796.98		E95
9831		AF0F	2,223.68		E24
9831		AF0F	1,587.91		E95