

**GSA MONTHLY M/A REFERENCE PRICES
01/04/2010**

Machine Type	Model	Feature	Monthly Charge	Per Call Class	Maintenance Offering
1269	1F1		181.36	3	E24
1269	1S1		159.19	3	E24
1269	2S1		387.91	3	E24
1269	2S2		458.44	3	E24
1269	3S1		458.44	3	E24
1269	CP1		2770.78	3	E24
1269	CP2		2770.78	3	E24
1818	51A		503.78	1	E24
1818	53A		554.16	1	E24
1818	D1A		168.26	1	E24
1818	G1A		672.04	1	E24
1818	RS1		42.32	1	E24
1818	RS2		42.32	1	E24
2003		401	1328.97		E24
2003		402	1649.37		E24
2003		403	2468.51		E24
2003		404	3020.65		E24
2003		405	3520.4		E24
2003		406	4349.62		E24
2003		407	5394.46		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	1097.23		E24
2003		418	2241.81		E24
2003		419	3933.5		E24
2003		420	4804.03		E24
2003		421	6038.29		E24
2003		422	7135.52		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	1097.23		E24
2003		615	1327.96		E24
2003		616	1647.36		E24
2003		624	2241.81		E24
2003		625	2926.95		E24
2003		627	3933.5		E24
2003		628	5397.48		E24
2003		629	3524.43		E24
2003		1607	28.21		E24
2003		1609	28.21		E24
2003		1618	32.24		E24

2003		1620	32.24		E24
2027	140		406.05	2	E24
2027	256		753.65	2	E24
2027	C40		37.28	2	E24
2027		1531	185.39		E24
2027		1532	179.35		E24
2027		1534	197.48		E24
2027		1535	171.28		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	27.2		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	E07		291.18	E24
2054	E11		313.35	E24
2054		2208	173.3	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		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	53.4	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		997	1409.57	E24
2064		1051	5633.25	E24
2064		1052	9787.41	E24
2064		1053	14020.15	E24
2064		1054	18000	E24
2064		1055	21637.28	E24
2064		1056	24938.04	E24
2064		1057	27963.73	E24
2064		1058	30649.87	E24
2064		1059	33060.96	E24
2064		1061	5633.25	E24
2064		1062	10160.2	E24
2064		1063	14597.48	E24
2064		1064	18779.85	E24
2064		1065	22634.76	E24
2064		1066	26146.1	E24
2064		1067	29439.8	E24
2064		1068	32427.2	E24
2064		1069	35230.23	E24
2064		1070	37719.9	E24
2064		1071	39594.96	E24
2064		1072	41123.43	E24
2064		1073	42360.71	E24

2064		1074	43318.89		E24
2064		1075	44059.45		E24
2064		1076	44461.46		E24
2064		1081	3098.24		E24
2064		1082	5382.37		E24
2064		1083	7710.83		E24
2064		1084	9900.25		E24
2064		1085	11900.25		E24
2064		1086	13714.86		E24
2064		1087	15380.35		E24
2064		1088	16857.43		E24
2064		1089	18182.37		E24
2064		1091	1409.57		E24
2064		2061	6140.05		E24
2064		2062	11074.06		E24
2064		2063	15910.33		E24
2064		2064	20469.52		E24
2064		2065	24671.03		E24
2064		2066	28498.74		E24
2064		2067	32089.67		E24
2064		2068	35344.08		E24
2064		2069	38401.01		E24
2064		2070	41114.36		E24
2064		2071	43158.69		E24
2064		2072	44825.19		E24
2064		2073	46172.29		E24
2064		2074	47219.14		E24
2064		2075	48025.19		E24
2064		2076	48462.47		E24
2066		3601	3320.91		E24
2066		3602	4871.54		E24
2066		3603	6422.17		E24
2066		3604	7971.79		E24
2066		3605	3320.91		E24
2066		3606	4871.54		E24
2066		3607	6422.17		E24
2066		3608	7971.79		E24
2066		3700	1549.62		E24
2066		3702	1549.62		E24
2066		4600	2425.19		E24
2066		4601	3431.74		E24
2066		4602	3969.77		E24
2066		4603	5050.88		E24
2066		4604	5977.83		E24
2066		4605	7815.62		E24
2066		4606	10508.82		E24
2066		4607	13472.04		E24
2074	1		224.69	3	E24
2074	2		224.69	3	E24
2074	3		224.69	3	E24
2084		516	1409.57		E24
2084		518	1409.57		E24

2084	520	1409.57	E24
2084	1216	2115.87	E24
2084	1324	4231.74	E24
2084	1432	6347.61	E24
2084	4400	5520.4	E24
2084	4401	6929.97	E24
2084	4402	12497.73	E24
2084	4403	17955.67	E24
2084	4404	23100.25	E24
2084	4405	27841.81	E24
2084	4406	32161.21	E24
2084	4407	36213.6	E24
2084	4408	39887.15	E24
2084	4409	41665.49	E24
2084	4410	43619.14	E24
2084	4411	45914.36	E24
2084	4412	47637.28	E24
2084	4413	49128.46	E24
2084	4414	50505.79	E24
2084	4415	52107.81	E24
2084	4416	53031.74	E24
2084	4417	54065.49	E24
2084	4418	55044.84	E24
2084	4419	56003.02	E24
2084	4420	57071.03	E24
2084	4421	58072.54	E24
2084	4422	59064.99	E24
2084	4423	60042.32	E24
2084	4424	61003.53	E24
2084	4425	61939.55	E24
2084	4426	62844.33	E24
2084	4427	63705.79	E24
2084	4428	64511.84	E24
2084	4429	65128.46	E24
2084	4430	65644.33	E24
2084	4431	66028.21	E24
2084	4432	66234.76	E24
2086	6070	1610.08	E24
2086	6110	1458.94	E24
2086	6120	1672.54	E24
2086	6130	2182.37	E24
2086	6140	2626.7	E24
2086	6150	3750.13	E24
2086	6160	4402.02	E24
2086	6170	6775.82	E24
2086	6210	1709.82	E24
2086	6220	2202.52	E24
2086	6230	3743.07	E24
2086	6240	4436.27	E24
2086	6250	6355.67	E24
2086	6260	7469.02	E24
2086	6270	11915.37	E24

2086	6310	1907.3	E24
2086	6320	3015.62	E24
2086	6330	4903.78	E24
2086	6340	6047.36	E24
2086	6350	8671.03	E24
2086	6360	10395.97	E24
2086	6370	16320.4	E24
2086	6410	2369.77	E24
2086	6420	3750.13	E24
2086	6430	6295.21	E24
2086	6440	7528.46	E24
2086	6450	11023.68	E24
2086	6460	12855.42	E24
2086	6470	19679.6	E24
2086	6516	1409.57	E24
2086	6518	1409.57	E24
2086	6520	1409.57	E24
2094	1111	2327.46	E24
2094	1112	4654.91	E24
2094	1113	6770.78	E24
2094	1114	6770.78	E24
2094	4500	5694.71	E24
2094	4501	7591.94	E24
2094	4502	14097.73	E24
2094	4503	20358.69	E24
2094	4504	26156.17	E24
2094	4505	31423.68	E24
2094	4506	36176.32	E24
2094	4507	40565.24	E24
2094	4508	44516.88	E24
2094	4509	46451.39	E24
2094	4510	48705.29	E24
2094	4511	51428.72	E24
2094	4512	53616.12	E24
2094	4513	55632.24	E24
2094	4514	57621.16	E24
2094	4515	59947.61	E24
2094	4516	61592.95	E24
2094	4517	62755.67	E24
2094	4518	63799.5	E24
2094	4519	64811.08	E24
2094	4520	65927.46	E24
2094	4521	66959.19	E24
2094	4522	67961.71	E24
2094	4523	68942.07	E24
2094	4524	69893.2	E24
2094	4525	70809.07	E24
2094	4526	71664.48	E24
2094	4527	72475.57	E24
2094	4528	73214.11	E24
2094	4529	73729.97	E24
2094	4530	74127.96	E24

2094	4531	74370.78	E24
2094	4532	74751.64	E24
2094	4533	75307.81	E24
2094	4534	75927.46	E24
2094	4535	76608.56	E24
2094	4536	77373.3	E24
2094	4537	78232.75	E24
2094	4538	79036.78	E24
2094	4539	79780.35	E24
2094	4540	80466.5	E24
2094	4541	81095.21	E24
2094	4542	81661.46	E24
2094	4543	82176.32	E24
2094	4544	82630.73	E24
2094	4545	83035.77	E24
2094	4546	83548.61	E24
2094	4547	84020.15	E24
2094	4548	84443.32	E24
2094	4549	84821.16	E24
2094	4550	85157.68	E24
2094	4551	85448.87	E24
2094	4552	85694.71	E24
2094	4553	85901.26	E24
2094	4554	86064.48	E24
2094	4601	6339.55	E24
2094	4602	11515.37	E24
2094	4603	16562.22	E24
2094	4604	21322.92	E24
2094	4605	25861.96	E24
2094	4606	29918.39	E24
2094	4607	33589.92	E24
2094	4608	37088.16	E24
2094	4701	5787.41	E24
2094	4702	9629.22	E24
2094	4703	13765.24	E24
2094	4704	17683.63	E24
2094	4705	21414.61	E24
2094	4706	25041.81	E24
2094	4707	28231.74	E24
2094	4708	31253.4	E24
2094	4801	5712.85	E24
2094	4802	5808.56	E24
2094	4803	7469.02	E24
2094	4804	9478.09	E24
2094	4805	11397.48	E24
2094	4806	13238.29	E24
2094	4807	14965.24	E24
2094	4808	16625.69	E24
2094	7811	1543.58	E24
2094	7812	1543.58	E24
2094	7813	0	E24
2094	7814	1543.58	E24

2096	4900	1167.76	E24
2096	4901	1167.76	E24
2096	4902	1395.47	E24
2096	4903	1526.45	E24
2096	4905	1223.17	E24
2096	4906	1526.45	E24
2096	4907	2084.63	E24
2096	4909	1339.04	E24
2096	4910	1782.37	E24
2096	4911	2430.23	E24
2096	4913	1413.6	E24
2096	4914	2190.43	E24
2096	4915	2980.35	E24
2096	4917	1467	E24
2096	4918	2474.56	E24
2096	4921	1726.95	E24
2096	4922	2994.46	E24
2096	4925	2101.76	E24
2096	4929	2396.98	E24
2096	4933	2687.15	E24
2096	4937	3000.5	E24
2096	4944	3684.63	E24
2096	4947	3385.39	E24
2096	4948	4057.43	E24
2096	4951	3907.3	E24
2096	4952	4965.24	E24
2096	4954	3618.14	E24
2096	4955	4843.32	E24
2096	4956	6180.35	E24
2096	4958	3959.7	E24
2096	4959	5672.54	E24
2096	4960	7143.58	E24
2096	4962	4529.97	E24
2096	4963	6422.17	E24
2096	4964	7857.93	E24
2096	4966	5135.52	E24
2096	4967	7167.76	E24
2096	4968	8931.99	E24
2096	4969	3308.82	E24
2096	4970	5711.84	E24
2096	4971	7784.38	E24
2096	4972	9928.46	E24
2096	4973	3650.38	E24
2096	4974	6316.37	E24
2096	4975	8636.78	E24
2096	4976	11027.71	E24
2096	4977	3879.09	E24
2096	4978	7000.5	E24
2096	4979	9597.98	E24
2096	4980	12187.41	E24
2096	4981	4199.5	E24
2096	4982	7468.01	E24

2096	4983	10617.63	E24
2096	4984	13416.62	E24
2096	4985	4687.15	E24
2096	4986	8298.24	E24
2096	4987	11782.37	E24
2096	4988	14724.43	E24
2096	4989	5197.98	E24
2096	4990	9223.17	E24
2096	4991	13039.8	E24
2096	4992	16168.26	E24
2096	4993	5758.19	E24
2096	4994	10214.61	E24
2096	4995	14246.85	E24
2096	4996	17505.29	E24
2096	4997	6326.45	E24
2096	4998	11275.57	E24
2096	4999	15477.08	E24
2096	5000	18341.56	E24
2096	5001	7109.32	E24
2096	5002	12620.65	E24
2096	5003	17237.28	E24
2096	5004	20599.5	E24
2096	7866	1479.09	E24
2096	7867	1479.09	E24
2096	7868	1479.09	E24
2096	7869	1479.09	E24
2097	1118	3103.27	E24
2097	1119	6206.55	E24
2097	1120	9027.71	E24
2097	1121	9027.71	E24
2097	6539	5602.02	E24
2097	6540	5734.01	E24
2097	6541	7127.46	E24
2097	6542	8901.76	E24
2097	6543	10685.14	E24
2097	6544	12350.63	E24
2097	6545	13924.43	E24
2097	6546	15582.87	E24
2097	6547	17144.58	E24
2097	6548	18683.12	E24
2097	6549	20233.75	E24
2097	6550	21742.07	E24
2097	6551	5770.28	E24
2097	6552	10052.39	E24
2097	6553	13928.46	E24
2097	6554	17804.53	E24
2097	6555	21605.04	E24
2097	6556	25248.36	E24
2097	6557	28848.36	E24
2097	6558	32101.76	E24
2097	6559	35163.73	E24
2097	6560	38096.73	E24

2097	6561	40905.79	E24
2097	6562	41754.16	E24
2097	6601	7407.56	E24
2097	6602	13025.69	E24
2097	6603	18492.7	E24
2097	6604	23754.16	E24
2097	6605	28803.02	E24
2097	6606	33361.21	E24
2097	6607	37633.25	E24
2097	6608	41724.94	E24
2097	6609	43316.88	E24
2097	6610	46127.96	E24
2097	6611	48223.68	E24
2097	6612	49800.5	E24
2097	6700	5602.02	E24
2097	6701	10344.58	E24
2097	6702	18361.71	E24
2097	6703	26146.1	E24
2097	6704	33249.37	E24
2097	6705	39646.35	E24
2097	6706	43326.95	E24
2097	6707	47221.16	E24
2097	6708	49993.95	E24
2097	6709	53736.02	E24
2097	6710	56323.43	E24
2097	6711	58299.24	E24
2097	6712	59418.64	E24
2097	6713	60703.27	E24
2097	6714	61175.82	E24
2097	6715	63025.69	E24
2097	6716	63433.75	E24
2097	6717	64930.98	E24
2097	6718	65674.56	E24
2097	6719	65828.72	E24
2097	6720	65972.8	E24
2097	6721	67301.76	E24
2097	6722	68373.8	E24
2097	6723	69311.84	E24
2097	6724	70412.09	E24
2097	6725	71693.7	E24
2097	6726	72277.08	E24
2097	6727	72738.54	E24
2097	6728	74263.98	E24
2097	6729	74826.2	E24
2097	6730	75330.98	E24
2097	6731	75564.74	E24
2097	6732	76963.22	E24
2097	6733	77425.69	E24
2097	6734	78906.8	E24
2097	6735	80555.16	E24
2097	6736	82181.36	E24
2097	6737	83379.35	E24

2097		6738	84533		E24
2097		6739	85656.42		E24
2097		6740	86738.54		E24
2097		6741	87781.36		E24
2097		6742	88781.86		E24
2097		6743	90213.6		E24
2097		6744	91620.15		E24
2097		6745	93006.55		E24
2097		6746	94368.77		E24
2097		6747	95710.83		E24
2097		6748	97033.75		E24
2097		6749	98335.52		E24
2097		6750	99618.14		E24
2097		6751	100880.6		E24
2097		6752	102123.9		E24
2097		6753	103347.1		E24
2097		6754	104548.1		E24
2097		6755	105732		E24
2097		6756	106897.7		E24
2097		6757	108036.3		E24
2097		6758	109155.7		E24
2097		6759	110248.9		E24
2097		6760	111318.9		E24
2097		6761	112365.7		E24
2097		6762	113391.4		E24
2097		6763	114395		E24
2097		6764	115375.3		E24
2097		6811	1470.03		E24
2097		6812	1470.03		E24
2097		6814	1470.03		E24
2097		6815	1470.03		E24
2101	200		34.26	2	E24
2101	N42		40.3	2	E24
2104	DS4		156.17	2	E95
2104	DU3		218.64	2	E24
2104	TS4		156.17	2	E95
2104	TU3		218.64	2	E24
2105	750		995.47	3	E24
2105	800		995.47	3	E24
2105	F20		1438.79	3	E24
2105		2100	85.64		E24
2105		2110	74.56		E24
2105		2121	148.11		E24
2105		2122	148.11		E24
2105		2123	148.11		E24
2105		2124	141.06		E24
2105		2125	134.01		E24
2105		2132	148.11		E24
2105		2133	148.11		E24
2105		2134	148.11		E24
2105		2135	141.06		E24
2105		2142	163.22		E24

2105	2143	163.22	E24
2105	2144	134.01	E24
2105	2152	163.22	E24
2105	2153	163.22	E24
2105	2154	141.06	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	590.43	E24
2105	3607	562.22	E24
2105	4014	21.16	E24
2105	4015	39.29	E24
2105	4016	57.43	E24
2105	4020	142.07	E24
2105	8000	158.19	E24
2105	8001	236.78	E24
2105	8002	312.34	E24
2105	8003	385.89	E24
2105	8004	460.45	E24
2105	8005	534.01	E24
2105	8006	622.67	E24
2105	8007	712.34	E24
2105	8008	801.01	E24
2105	8009	923.93	E24
2105	8010	985.39	E24
2105	8011	1200	E24
2105	8012	1375.31	E24
2105	8013	1652.39	E24
2105	8014	1901.26	E24
2105	8015	2130.98	E24
2105	8100	304.28	E24
2105	8101	455.42	E24
2105	8102	598.49	E24
2105	8103	740.55	E24
2105	8104	881.61	E24
2105	8105	1025.69	E24
2105	8106	1195.97	E24
2105	8107	1367.25	E24
2105	8108	1537.53	E24
2105	8109	1773.3	E24
2105	8110	1891.18	E24
2105	8111	2306.3	E24
2105	8112	2640.81	E24
2105	8113	3173.8	E24
2105	8114	3651.39	E24
2105	8115	4089.67	E24
2105	8200	304.28	E24
2105	8201	455.42	E24
2105	8202	598.49	E24
2105	8203	740.55	E24

2105		8204	881.61		E24
2105		8205	1025.69		E24
2105		8206	1195.97		E24
2105		8207	1367.25		E24
2105		8208	1537.53		E24
2105		8209	1773.3		E24
2105		8210	1891.18		E24
2105		8211	2306.3		E24
2105		8212	2640.81		E24
2105		8213	3173.8		E24
2105		8214	3651.39		E24
2105		8215	4089.67		E24
2105		8300	202.52		E24
2105		8301	304.28		E24
2105		8302	400		E24
2105		8303	492.7		E24
2105		8304	588.41		E24
2105		8305	683.12		E24
2105		8306	796.98		E24
2105		8307	911.84		E24
2105		8308	1025.69		E24
2105		8309	1183.88		E24
2105		8310	1260.45		E24
2105		8311	1537.53		E24
2105		8312	1764.23		E24
2105		8313	2117.88		E24
2105		8314	2437.28		E24
2105		8315	2729.47		E24
2107	921		952.14	3	E24
2107	922		1269.52	3	E24
2107	92E		131.99	3	E24
2107	931		952.14	3	E24
2107	932		1269.52	3	E24
2107	9A2		1481.11	3	E24
2107	9AE		131.99	3	E24
2107	9B2		1481.11	3	E24
2107		1100	70.53		E24
2107		1110	70.53		E24
2107		1300	60.45		E24
2107		1501	90.68		E24
2107		1502	120.91		E24
2107		1503	120.91		E24
2107		1801	45.34		E24
2107		1802	45.34		E24
2107		1803	45.34		E24
2107		1906	251.89		E24
2107		1980	45.34		E24
2107		2016	105.79		E24
2107		2017	105.79		E24
2107		2026	105.79		E24
2107		2027	105.79		E24
2107		2036	105.79		E24

2107	2037	105.79	E24
2107	2116	143.07	E24
2107	2117	143.07	E24
2107	2126	143.07	E24
2107	2127	143.07	E24
2107	2136	143.07	E24
2107	2137	143.07	E24
2107	2216	203.53	E24
2107	2217	203.53	E24
2107	2226	203.53	E24
2107	2227	203.53	E24
2107	2236	203.53	E24
2107	2237	203.53	E24
2107	2316	271.03	E24
2107	2317	271.03	E24
2107	2326	271.03	E24
2107	2327	271.03	E24
2107	2336	271.03	E24
2107	2337	271.03	E24
2107	2516	338.54	E24
2107	2517	338.54	E24
2107	2526	338.54	E24
2107	2527	338.54	E24
2107	2536	338.54	E24
2107	2537	338.54	E24
2107	3111	45.34	E24
2107	3113	90.68	E24
2107	3121	45.34	E24
2107	3123	90.68	E24
2107	3131	45.34	E24
2107	3133	90.68	E24
2107	3211	45.34	E24
2107	3213	90.68	E24
2107	3215	90.68	E24
2107	3221	45.34	E24
2107	3223	90.68	E24
2107	3225	90.68	E24
2107	3231	45.34	E24
2107	3233	90.68	E24
2107	3235	90.68	E24
2107	3311	45.34	E24
2107	3321	45.34	E24
2107	3331	45.34	E24
2107	4001	80.6	E24
2107	4002	161.21	E24
2107	4003	322.42	E24
2107	4004	644.84	E24
2107	4011	80.6	E24
2107	4012	161.21	E24
2107	4013	322.42	E24
2107	4014	644.84	E24
2107	4102	161.21	E24

2107		4103	322.42		E24
2107		4104	644.84		E24
2107		4105	1289.67		E24
2107		4112	161.21		E24
2107		4113	322.42		E24
2107		4114	644.84		E24
2107		4115	1289.67		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	A16		476.57	2	E24
2109	C36		32.24	2	E24
2109	F32		317.38	2	E24
2109	M14		634.76	2	E24
2109	M48		428.21	2	E24
2109		3216	190.43		E24
2109		3416	181.36		E24
2109		3432	302.27		E24
2109		3448	403.02		E24
2109		3450	433.25		E24
2109		3470	654.91		E24
2109		7901	120.91		E24
2109		7902	114.86		E24
2145	4F2		109.82	4	E24
2145	8A4		100.76	4	E24
2145	8F4		109.82	3	E24
2145	8G4		192.44	4	E24
2145	CF8		109.82	4	E24
2145		4001	101.76		E24
2145		4601	176.32		E24
2145		8100	298.24		E24
2145		8115	69.52		E24
2146	V1A		511.84	1	E24
2210		3107	13.1		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		2520	7.05		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	66.5		E24
2220		5355	31.23		E24
2220		5356	20.15		E24
2220		5370	4.03		E24
2220		5375	5.04		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	79.6		E24
2220		5502	151.13		E24
2220		5511	36.27		E24
2220		5512	20.15		E24
2220		5513	40.3		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		5530	7.05		E24
2220		5551	76.57		E24
2220		5600	12.09		E24
2220		5610	9.07		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	372.8		E24
2233		5847	115.87		E24
2233		5848	201.51		E24
2233		7114	87.66		E24
2421	92E		125.94	3	E24
2421	931		906.8	3	E24
2421	932		1209.07	3	E24
2421	941		906.8	3	E24
2421	94E		125.94	3	E24
2421	9AE		125.94	3	E24
2421	9B2		1410.58	3	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		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		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		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	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	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	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	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	3311	45.34	E24
2421	3321	45.34	E24
2421	3331	45.34	E24
2421	4011	80.6	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	1289.67	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	1289.67	E24
2421	4226	2579.35	E24
2421	4302	302.27	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	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	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	6016	5541.56	E24
2421	6026	5541.56	E24
2421	6036	5541.56	E24
2421	6116	9672.54	E24
2421	6126	9672.54	E24
2421	6136	9672.54	E24
2421	7090	33.25	E24
2421	7201	14.11	E24
2421	7202	68.51	E24
2421	7203	136.02	E24
2421	7204	340.55	E24
2421	7205	680.1	E24
2421	7210	1360.2	E24
2421	7215	2720.4	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	453.4	E24
2421	7445	906.8	E24
2421	7450	1813.6	E24

2421		7455	3627.2		E24
2421		7461	18.14		E24
2421		7462	90.68		E24
2421		7463	181.36		E24
2421		7464	453.4		E24
2421		7465	906.8		E24
2421		7470	1813.6		E24
2421		7475	3627.2		E24
2421		7541	9.07		E24
2421		7542	45.34		E24
2421		7543	90.68		E24
2421		7544	226.7		E24
2421		7545	453.4		E24
2421		7550	906.8		E24
2421		7555	1813.6		E24
2421		7561	9.07		E24
2421		7562	45.34		E24
2421		7563	90.68		E24
2421		7564	226.7		E24
2421		7565	453.4		E24
2421		7570	906.8		E24
2421		7575	1813.6		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	1662.47		E24
2421		7615	3324.94		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	1561.71		E24
2421		7899	113.85		E24
2422	92E		125.94	3	E24
2422	931		906.8	3	E24
2422	932		1209.07	3	E24
2422	941		906.8	3	E24
2422	94E		125.94	3	E24
2422	9AE		125.94	3	E24
2422	9B2		1410.58	3	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		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	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	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	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	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	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	3311	45.34	E24
2422	3321	45.34	E24
2422	3331	45.34	E24
2422	4011	80.6	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	1289.67	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	1289.67	E24
2422	4226	2579.35	E24
2422	4302	302.27	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	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	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	6016	5541.56	E24
2422	6026	5541.56	E24
2422	6036	5541.56	E24
2422	6116	9672.54	E24
2422	6126	9672.54	E24
2422	6136	9672.54	E24
2422	7090	33.25	E24
2422	7201	14.11	E24
2422	7202	68.51	E24
2422	7203	136.02	E24
2422	7204	340.55	E24
2422	7205	680.1	E24
2422	7210	1360.2	E24
2422	7215	2720.4	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	453.4	E24
2422	7445	906.8	E24
2422	7450	1813.6	E24
2422	7455	3627.2	E24
2422	7461	18.14	E24
2422	7462	90.68	E24
2422	7463	181.36	E24
2422	7464	453.4	E24
2422	7465	906.8	E24
2422	7470	1813.6	E24
2422	7475	3627.2	E24
2422	7541	9.07	E24
2422	7542	45.34	E24
2422	7543	90.68	E24
2422	7544	226.7	E24
2422	7545	453.4	E24
2422	7550	906.8	E24
2422	7555	1813.6	E24
2422	7561	9.07	E24
2422	7562	45.34	E24
2422	7563	90.68	E24
2422	7564	226.7	E24
2422	7565	453.4	E24
2422	7570	906.8	E24
2422	7575	1813.6	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	1662.47		E24
2422		7615	3324.94		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	1561.71		E24
2422		7899	113.85		E24
2423	92E		125.94	3	E24
2423	931		906.8	3	E24
2423	932		1209.07	3	E24
2423	941		906.8	3	E24
2423	94E		125.94	3	E24
2423	9AE		125.94	3	E24
2423	9B2		1410.58	3	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		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		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		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	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	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	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	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	3311	45.34	E24
2423	3321	45.34	E24
2423	3331	45.34	E24
2423	4011	80.6	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	1289.67	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	1289.67	E24
2423	4226	2579.35	E24
2423	4302	302.27	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	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	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	6016	5541.56	E24
2423	6026	5541.56	E24
2423	6036	5541.56	E24
2423	6116	9672.54	E24
2423	6126	9672.54	E24
2423	6136	9672.54	E24
2423	7090	33.25	E24
2423	7201	14.11	E24
2423	7202	68.51	E24
2423	7203	136.02	E24
2423	7204	340.55	E24
2423	7205	680.1	E24
2423	7210	1360.2	E24
2423	7215	2720.4	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	453.4		E24
2423		7445	906.8		E24
2423		7450	1813.6		E24
2423		7455	3627.2		E24
2423		7461	18.14		E24
2423		7462	90.68		E24
2423		7463	181.36		E24
2423		7464	453.4		E24
2423		7465	906.8		E24
2423		7470	1813.6		E24
2423		7475	3627.2		E24
2423		7541	9.07		E24
2423		7542	45.34		E24
2423		7543	90.68		E24
2423		7544	226.7		E24
2423		7545	453.4		E24
2423		7550	906.8		E24
2423		7555	1813.6		E24
2423		7561	9.07		E24
2423		7562	45.34		E24
2423		7563	90.68		E24
2423		7564	226.7		E24
2423		7565	453.4		E24
2423		7570	906.8		E24
2423		7575	1813.6		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	1662.47		E24
2423		7615	3324.94		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	1561.71		E24
2423		7899	113.85		E24
2424	92E		125.94	3	E24
2424	931		906.8	3	E24
2424	932		1209.07	3	E24
2424	941		906.8	3	E24
2424	94E		125.94	3	E24
2424	9AE		125.94	3	E24
2424	9B2		1410.58	3	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	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	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	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	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	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	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	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	3311	45.34	E24
2424	3321	45.34	E24
2424	3331	45.34	E24
2424	4011	80.6	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	1289.67	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	1289.67	E24
2424	4226	2579.35	E24
2424	4302	302.27	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	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	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	6016	5541.56	E24
2424	6026	5541.56	E24
2424	6036	5541.56	E24
2424	6116	9672.54	E24
2424	6126	9672.54	E24
2424	6136	9672.54	E24
2424	7090	33.25	E24
2424	7201	14.11	E24
2424	7202	68.51	E24
2424	7203	136.02	E24
2424	7204	340.55	E24
2424	7205	680.1	E24
2424	7210	1360.2	E24
2424	7215	2720.4	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	453.4	E24
2424	7445	906.8	E24
2424	7450	1813.6	E24
2424	7455	3627.2	E24
2424	7461	18.14	E24
2424	7462	90.68	E24
2424	7463	181.36	E24
2424	7464	453.4	E24
2424	7465	906.8	E24
2424	7470	1813.6	E24
2424	7475	3627.2	E24
2424	7541	9.07	E24
2424	7542	45.34	E24
2424	7543	90.68	E24
2424	7544	226.7	E24
2424	7545	453.4	E24
2424	7550	906.8	E24

2424		7555	1813.6		E24
2424		7561	9.07		E24
2424		7562	45.34		E24
2424		7563	90.68		E24
2424		7564	226.7		E24
2424		7565	453.4		E24
2424		7570	906.8		E24
2424		7575	1813.6		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	1662.47		E24
2424		7615	3324.94		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	1561.71		E24
2424		7899	113.85		E24
2499	192		428.21	2	E24
2499	384		428.21	2	E24
2499		3816	181.36		E24
2499		3832	302.27		E24
2499		3848	403.02		E24
2499		3850	433.25		E24
2499		3870	654.91		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		56.42	3	E24
2805	MC3		53.4	3	E24
2805	MC4		53.4	3	E24
2810	A14		423.17	3	E24
2810		1100	342.57		E24

2810		1101	342.57		E24
2810		1105	287.15		E24
2810		1106	287.15		E24
2810		1110	342.57		E24
2810		1111	342.57		E24
2810		1115	287.15		E24
2810		1116	287.15		E24
2810		9000	60.45		E24
2812	A14		423.17	3	E24
2812		1101	342.57		E24
2812		1106	287.15		E24
2812		1111	342.57		E24
2812		1116	287.15		E24
2812		9000	60.45		E24
2857	3		282.12	1	E95
2858	A10		288.16	1	E95
2858	A11		576.32	1	E95
2858	A20		432.24	1	E95
2858	A21		863.48	1	E95
2859	A10		165.24	1	E95
2859	A20		237.78	1	E95
2861	1		269.02	1	E95
2862	A10		180.35	1	E95
2862	A20		251.89	1	E95
2863	1		216.62	1	E95
2863	4		206.55	1	E95
2863	A10		278.09	1	E95
2863	A20		318.39	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	26.2		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	252.9		E95
2863		7141	252.9		E95
2864	A10		217.63	1	E95
2864	A20		435.26	1	E95
2864	G10		217.63	1	E95
2864	G20		435.26	1	E95
2865	A10		316.37	1	E95
2865	A20		598.49	1	E95
2866	A11		725.44	1	E24
2866	A20		863.48	1	E95
2866	A21		1088.16	1	E24
2866	G11		725.44	1	E24
2866	G21		1088.16	1	E24
2867	A11		899.75	1	E95
2867	A21		1439.8	1	E95
2867	G11		899.75	1	E95
2867	G21		1439.8	1	E95
2868	A10		503.78	1	E95
2868	A20		791.94	1	E95
2868	G10		503.78	1	E95
2868	G20		791.94	1	E95
2869	A10		281.11	1	E95
2869	A20		547.1	1	E95
2869	G10		281.11	1	E95
2869	G20		547.1	1	E95
2869		7401	186.4		E95
2869		7402	43.32		E95
2869		7403	244.84		E95
2869		7404	84.63		E95
2869		7405	157.18		E95
2869		7406	359.7		E95
2869		7407	157.18		E95
2869		7408	157.18		E95
2869		7409	56.42		E95
2869		7410	89.67		E95
2869		7411	359.7		E95
2869		7412	517.88		E95
2869		7413	517.88		E95
2869		7416	22.17		E95
2869		7417	112.85		E95
2869		7419	157.18		E95
2869		7451	194.46		E95
2869		7452	56.42		E95
2869		7453	291.18		E95
2869		7454	166.25		E95
2869		7455	114.86		E95
2869		7456	168.26		E95
2869		7457	453.4		E95
2869		7458	226.7		E95
2869		7459	226.7		E95
2869		7461	80.6		E95

2869	7462	121.91	E95
2869	7463	485.64	E95
2869	7464	712.34	E95
2869	7465	712.34	E95
2869	7468	20.15	E95
2869	7469	121.91	E95
2869	7471	229.72	E95
2869	7472	229.72	E95
2869	7473	107.81	E95
2869	7474	187.41	E95
2869	7475	22.17	E95
2869	7481	27.2	E95
2869	7501	186.4	E95
2869	7502	43.32	E95
2869	7503	244.84	E95
2869	7504	84.63	E95
2869	7505	157.18	E95
2869	7506	359.7	E95
2869	7507	157.18	E95
2869	7509	56.42	E95
2869	7510	89.67	E95
2869	7511	359.7	E95
2869	7513	517.88	E95
2869	7516	22.17	E95
2869	7517	112.85	E95
2869	7518	157.18	E95
2869	7519	157.18	E95
2869	7551	194.46	E95
2869	7552	56.42	E95
2869	7553	291.18	E95
2869	7555	114.86	E95
2869	7556	168.26	E95
2869	7557	485.64	E95
2869	7559	226.7	E95
2869	7561	80.6	E95
2869	7562	121.91	E95
2869	7563	485.64	E95
2869	7565	712.34	E95
2869	7568	20.15	E95
2869	7569	121.91	E95
2869	7570	229.72	E95
2869	7571	229.72	E95
2869	8000	7.05	E95
2869	8001	13.1	E95
2869	8002	22.17	E95
2869	8003	36.27	E95
2869	8004	7.05	E95
2869	8005	13.1	E95
2869	8006	22.17	E95
2869	8007	36.27	E95
2869	8008	7.05	E95
2869	8009	13.1	E95

2869	8010	22.17	E95
2869	8011	36.27	E95
2869	8020	7.05	E95
2869	8021	13.1	E95
2869	8022	22.17	E95
2869	8023	36.27	E95
2869	8050	3.02	E95
2869	8052	5.04	E95
2869	8111	18.14	E95
2869	8112	22.17	E95
2869	8113	27.2	E95
2869	8114	45.34	E95
2869	8131	33.25	E95
2869	8141	33.25	E95
2869	8143	11.08	E95
2869	8150	9.07	E95
2869	8151	19.14	E95
2869	8152	30.23	E95
2869	8153	60.45	E95
2869	8154	98.74	E95
2869	8155	168.26	E95
2869	8156	823.17	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	45.34	E95
2869	8257	45.34	E95
2869	8262	5.04	E95
2869	8263	8.06	E95
2869	8264	11.08	E95
2869	8265	12.09	E95
2869	8266	17.13	E95
2869	8267	18.14	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	1269.52	E24
3000	620	2327.46	E24
3000	1609	33.25	E24
3044	6053	13.1	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	1161.71	E24
3090	4264	194.46	E24
3090	4295	387.91	E24
3090	4296	194.46	E24
3090	4356	774.81	E24
3090	4357	1161.71	E24
3090	4501	60.45	E24
3090	5024	5083.12	E24
3090	5048	10063.48	E24
3090	5064	413.1	E24
3090	5128	724.43	E24
3090	5192	1035.77	E24
3090	5256	1347.1	E24
3090	5501	60.45	E24
3090	5512	2592.44	E24
3090	5536	7572.8	E24
3090	6024	4669.02	E24
3090	6025	4357.68	E24
3090	6026	4046.35	E24
3090	6027	3735.01	E24
3090	6028	2490.68	E24

3090	6052	7471.03	E24
3090	6053	4980.35	E24
3090	6054	2490.68	E24
3090	6128	311.33	E24
3090	6192	622.67	E24
3090	6193	311.33	E24
3090	6256	934	E24
3090	6257	622.67	E24
3090	6258	311.33	E24
3090	6512	2179.34	E24
3090	6513	1868.01	E24
3090	6514	1556.67	E24
3090	6515	1245.34	E24
3090	6540	4980.35	E24
3090	6541	2490.68	E24
3090	6851	174.31	E24
3090	6852	55.42	E24
3090	6853	55.42	E24
3090	7024	5083.12	E24
3090	7048	10063.48	E24
3090	7064	413.1	E24
3090	7128	724.43	E24
3090	7192	1035.77	E24
3090	7256	1347.1	E24
3090	7330	51.39	E24
3090	7331	51.39	E24
3090	7512	2592.44	E24
3090	7536	7572.8	E24
3090	7851	174.31	E24
3090	7852	55.42	E24
3090	7853	55.42	E24
3090	8024	4669.02	E24
3090	8025	4357.68	E24
3090	8026	4046.35	E24
3090	8027	3735.01	E24
3090	8028	2490.68	E24
3090	8052	7471.03	E24
3090	8053	4980.35	E24
3090	8054	2490.68	E24
3090	8128	311.33	E24
3090	8192	622.67	E24
3090	8193	311.33	E24
3090	8256	934	E24
3090	8257	622.67	E24
3090	8258	311.33	E24
3090	8512	2179.34	E24
3090	8513	1868.01	E24
3090	8514	1556.67	E24
3090	8515	1245.34	E24
3090	8540	4980.35	E24
3090	8541	2490.68	E24
3274	1550	1.01	E24

3274		1800	14.11		E24
3274		1801	3.02		E24
3274		1802	3.02		E24
3274		3101	11.08		E24
3274		3622	6.05		E24
3274		3623	8.06		E24
3274		3625	6.05		E24
3274		3627	6.05		E24
3274		3628	8.06		E24
3274		3630	5.04		E24
3274		3631	5.04		E24
3274		3632	11.08		E24
3274		3650	11.08		E24
3274		3660	1.01		E24
3274		3680	1.01		E24
3274		3701	2.02		E24
3274		4850	2.02		E24
3274		5101	10.08		E24
3274		5500	4.03		E24
3274		5501	2.02		E24
3274		5502	2.02		E24
3274		5507	4.03		E24
3274		5508	2.02		E24
3274		5550	1.01		E24
3274		5640	6.05		E24
3274		5650	1.01		E24
3274		5651	1.01		E24
3274		5655	1.01		E24
3274		5656	1.01		E24
3274		5740	10.08		E24
3274		5840	14.11		E24
3274		5842	14.11		E24
3274		6301	2.02		E24
3274		6302	1.01		E24
3274		6303	6.05		E24
3274		6901	1.01		E24
3274		6902	1.01		E24
3274		6903	1.01		E24
3274		7801	3.02		E24
3274		7802	3.02		E24
3274		7803	2.02		E24
3274		7804	2.02		E24
3274		7805	2.02		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	40.3		E24
3466		2724	31.23		E24
3466		3133	183.38		E24
3466		3233	185.39		E24
3466		3408	160.2		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	147.1		E24
3466		5210	27.2		E24
3466		5319	100.76		E24
3466		5571	147.1		E24
3466		5572	147.1		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	A22		616.62	2	E24
3480	B22		383.88	2	E24
3480		1511	22.17		E24
3480		1512	22.17		E24
3480		1513	22.17		E24
3480		2511	68.51		E24
3480		3201	9.07		E24
3480		3305	53.4		E24
3480		3307	53.4		E24
3480		3355	22.17		E24
3490	A01		415.11	3	E24
3490	A02		830.23	3	E24
3490	A10		353.65	3	E24
3490	A20		705.29	3	E24

3490	B04		1028.72	3	E24
3490	B40		1047.86	3	E24
3490	C11		355.67	2	E24
3490	C22		668.01	2	E24
3490	C2A		580.35	2	E24
3490	D32		725.44	2	E24
3490	E01		491.69	2	E24
3490	E11		491.69	2	E24
3490		2512	53.4		E24
3490		3000	253.9		E24
3490		3132	66.5		E24
3490		3309	38.29		E24
3490		3311	38.29		E24
3490		3312	79.6		E24
3490		3313	79.6		E24
3490		3319	38.29		E24
3490		3320	135.01		E24
3490		3355	27.2		E24
3490		3356	54.41		E24
3490		3357	54.41		E24
3490		3358	93.7		E24
3490		3500	253.9		E24
3490		3520	135.01		E24
3490		4001	21.16		E24
3490		4002	42.32		E24
3490		4301	21.16		E24
3490		4302	42.32		E24
3490		4303	21.16		E24
3490		5036	38.29		E24
3490		5037	27.2		E24
3490		5038	27.2		E24
3490		5040	27.2		E24
3490		5045	51.39		E24
3494	AX0		420.15	2	E24
3494	B10		705.29	2	E24
3494	B16		1044.84	2	E24
3494	B18		875.57	2	E24
3494	B20		1322.92	2	E24
3494	CX0		27.2	2	E24
3494	CX1		27.2	2	E24
3494	D10		66.5	2	E24
3494	D12		59.45	2	E24
3494	D14		59.45	2	E24
3494	D22		49.37	2	E24
3494	D24		49.37	2	E24
3494	HA1		777.83	2	E24
3494	L10		1213.1	2	E24
3494	L12		777.83	2	E24
3494	L14		975.31	2	E24
3494	L22		676.07	2	E24
3494	S10		66.5	2	E24
3494		1001	315.37		E24

3494	1011	350.63	E24
3494	1012	350.63	E24
3494	1013	350.63	E24
3494	1014	350.63	E24
3494	1015	350.63	E24
3494	1016	350.63	E24
3494	1017	350.63	E24
3494	1018	350.63	E24
3494	1019	350.63	E24
3494	1020	350.63	E24
3494	1021	350.63	E24
3494	1022	350.63	E24
3494	1101	315.37	E24
3494	1111	350.63	E24
3494	1112	350.63	E24
3494	1113	350.63	E24
3494	1114	350.63	E24
3494	1115	350.63	E24
3494	1116	350.63	E24
3494	1117	350.63	E24
3494	1118	350.63	E24
3494	1119	350.63	E24
3494	1120	350.63	E24
3494	1121	350.63	E24
3494	1122	350.63	E24
3494	1901	112.85	E24
3494	3415	124.94	E24
3494	3416	124.94	E24
3494	3418	124.94	E24
3494	3464	21.16	E24
3494	3474	21.16	E24
3494	3486	21.16	E24
3494	3487	224.69	E24
3494	3488	213.6	E24
3494	3490	20.15	E24
3494	3701	220.65	E24
3494	3702	485.64	E24
3494	3703	386.9	E24
3494	3704	474.56	E24
3494	3705	526.95	E24
3494	4010	177.33	E24
3494	4011	84.63	E24
3494	4012	84.63	E24
3494	4013	84.63	E24
3494	4020	2213.6	E24
3494	5214	15.11	E24
3494	5215	20.15	E24
3494	5236	55.42	E24
3494	5250	85.64	E24
3494	5300	32.24	E24
3494	5302	37.28	E24
3494	5304	35.26	E24

3494		5400	32.24		E24
3494		5401	32.24		E24
3494		5500	35.26		E24
3494		5502	37.28		E24
3494		5503	35.26		E24
3494		5504	35.26		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		156.17	2	E24
3570	B01		210.58	2	E24
3570	B02		366.75	2	E24
3570	B11		240.81	2	E24
3570	B12		400	2	E24
3570	C00		142.07	2	E24
3570	C01		247.86	2	E24
3570	C02		388.92	2	E24
3570	C11		247.86	2	E24
3570	C12		388.92	2	E24
3576	E9U		46.35	2	E24
3576	L5B		179.35	2	E24
3576		8037	98.74		E24
3576		8042	115.87		E24
3576		8139	98.74		E24
3576		8142	115.87		E24
3583	L18		128.97	2	E24
3583	L36		210.58	2	E24
3583	L72		371.79	2	E24
3583		8003	212.59		E24
3583		8004	212.59		E24
3583		8005	229.72		E24
3583		8103	186.4		E24
3583		8104	186.4		E24
3583		8105	245.84		E24
3584	D22		74.56	2	E24
3584	D23		70.53	2	E24
3584	D32		243.83	2	E24
3584	D52		74.56	2	E24
3584	D53		70.53	2	E24
3584	HA1		267	2	E24
3584	L22		283.12	2	E24
3584	L23		270.03	2	E24
3584	L32		559.19	2	E24
3584	L52		283.12	2	E24
3584	L53		270.03	2	E24
3584	S24		136.02	2	E24
3584	S54		136.02	2	E24
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
3588	F3A		188.41	2	E24
3588	F3B		179.35	2	E24
3588	F4A		179.35	2	E24
3590	A00		100.76	3	E24
3590	A14		36.27	3	E24
3590	A50		150.13	3	E24
3590	A60		150.13	3	E24
3590	B11		405.04	3	E24
3590	B1A		335.52	3	E24
3590	C10		28.21	3	E24
3590	C12		223.68	3	E24
3590	C14		223.68	3	E24
3590	E11		385.89	3	E24
3590	E1A		319.4	3	E24
3590	H11		385.89	3	E24
3590	H1A		319.4	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	C20		21.16	3	E24
3592	E05		159.19	3	E24
3592	E06		167.25	3	E24
3592	J1A		159.19	3	E24
3592	J70		93.7	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		5247	32.24		E24
3803		1792	17.13		E24
3803		1793	27.2		E24
3803		1794	27.2		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	XP1		718.39	2	E24
3890		3021	595.47		E24
3890		3022	134.01		E24
3890		3551	2309.32		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	1248.36		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	239.8		E24
3952		1910	280.1		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	213.6		E24
3953		4889	213.6		E24
3953		4897	213.6		E24
3954	CV5		232.75	2	E24
3954	CV6		232.75	2	E24
3955	SV5		391.94	2	E24
3955	SV6		221.66	2	E24
3955	SX5		280.1	2	E24
3955	SX6		30.23	2	E24
3955		7111	186.4		E24
3956	CC6		705.29	3	E24
3956	CX6		302.27	3	E24
3957	V06		1813.6	3	E24
3957		3441	124.94		E24
3957		3442	124.94		E24
3957		3443	124.94		E24
3957		4015	1209.07		E24
3957		5240	124.94		E24
3958	AP1		22.17	2	E24
3958	DD1		193.45	2	E24
3958		3120	226.7		E24
3958		3447	20.15		E24
3958		3706	503.78		E24
3958		3707	251.89		E24
3990	J03		783.88	3	E24
3990	Q03		1224.18	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	1003.53		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
3995	C18		1320.91	2	E24
3995	C20		290.18	2	E24
3995	C22		547.1	2	E24
3995	C24		493.7	2	E24
3995	C26		783.88	2	E24
3995	C28		840.3	2	E24
3995	C36		1320.91	2	E24
3995	C38		1600	2	E24
3995	C40		138.04	2	E24
3995	C42		395.97	2	E24
3995	C44		440.3	2	E24
3995	C46		747.61	2	E24
3995	C48		818.14	2	E24
3995	C60		138.04	2	E24
3995	C62		395.97	2	E24
3995	C64		366.75	2	E24
3995	C66		499.75	2	E24
3995	C68		544.08	2	E24
3996	32		185.39	2	E24
3996	80		301.26	2	E24
3996	174		502.77	2	E24
4003	M04		54.41	2	E95
4003	M08		65.49	2	E95
4003	M16		75.57	2	E95
4003	M32		1259.45	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	27.2		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	13.1		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	80.6		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		1707.81	2	E24
4274	E16		3071.03	2	E24
4274	M02		2010.08		E24
4274	M06		4156.17		E24
4274	M11		6947.1		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	C0Z		134	2	E24
6098	1		148.11	2	E24
6098	01R		52.39	2	E24
6098		3002	40.3		E24
6098		3003	25.19		E24
6098		3005	134		E24

6611		2025	22.17		E24
6611		2035	22.17		E24
6611		2040	26.2		E24
6611		2045	22.17		E24
6611		2060	26.2		E24
6611		2064	26.2		E24
6611		2080	26.2		E24
6611		2084	26.2		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	41T		112.85	2	E24
7006	41W		100.76	2	E24
7006		1906	59.45		E24
7006		2390	32.24		E24
7006		2603	14.11		E24
7006		2630	15.11		E24
7006		2650	20.15		E24
7006		2660	23.17		E24
7006		2662	4.03		E24
7006		2666	60.45		E24
7006		2667	97.73		E24
7006		2668	78.59		E24
7006		2700	27.2		E24
7006		2711	83.63		E24
7006		2712	120.91		E24
7006		2713	101.76		E24
7006		2724	31.23		E24
7006		2725	28.21		E24
7006		2768	18.14		E24
7006		2776	27.2		E24
7006		2820	13.1		E24
7006		3607	15.11		E24
7006		3608	23.17		E24
7006		3609	8.06		E24
7006		6142	32.24		E24
7006		6147	46.35		E24
7006		6300	9.07		E24
7006		6305	9.07		E24
7009	C10		128.97	2	E24
7009	C1L		120.91	2	E24
7009	C20		128.97	2	E24

7009		1906	62.47		E24
7009		2402	44.33		E24
7009		2403	72.54		E24
7009		2406	20.15		E24
7009		2407	22.17		E24
7009		2603	15.11		E24
7009		2630	16.12		E24
7009		2650	21.16		E24
7009		2700	27.2		E24
7009		2711	87.66		E24
7009		2712	126.95		E24
7009		2713	106.8		E24
7009		2724	31.23		E24
7009		2725	29.22		E24
7009		2768	19.14		E24
7009		2776	28.21		E24
7009		2820	14.11		E24
7009		2921	47.36		E24
7009		2924	50.38		E24
7009		2928	53.4		E24
7009		3607	16.12		E24
7009		3608	24.18		E24
7009		6141	34.26		E24
7009		6142	34.26		E24
7009		6145	18.14		E24
7009		6147	48.36		E24
7009		6300	9.07		E24
7009		6305	9.07		E24
7011	220		71.54	2	E24
7011	22G		71.54	2	E24
7011	22W		71.54	2	E24
7011	230		83.63	2	E24
7011	23S		83.63	2	E24
7011	23T		83.63	2	E24
7011	23W		83.63	2	E24
7011	250		83.63	2	E24
7011	25E		76.57	2	E24
7011	25S		83.63	2	E24
7011	25T		83.63	2	E24
7011	25W		83.63	2	E24
7011		2402	44.33		E24
7011		2403	72.54		E24
7011		2404	21.16		E24
7011		2405	17.13		E24
7011		2650	21.16		E24
7011		2724	31.23		E24
7011		2725	29.22		E24
7011		2759	38.29		E24
7011		2768	19.14		E24
7011		2776	28.21		E24
7011		2811	1.01		E24
7011		2921	49.37		E24

7011		2924	50.38		E24
7011		2928	56.42		E24
7011		3607	16.12		E24
7011		4210	19.14		E24
7011		4211	28.21		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		86.65		E24
7012	32H		131.99	2	E24
7012	340		120.91	2	E24
7012	34H		93.7	2	E24
7012	350		219.65	2	E24
7012	355		142.07	2	E24
7012	360		109.82	2	E24
7012	365		156.17	2	E24
7012	370		155.16	2	E24
7012	37T		178.34	2	E24
7012	380		281.11	2	E24
7012	390		330.48	2	E24
7012	397		275.06	2	E24
7012	39H		368.77	2	E24
7012	G02		66.5	2	E24
7012	G30		311.34	2	E24
7012	G40		290.18	2	E24
7012		1906	59.45		E24
7012		2390	32.24		E24
7012		2400	41.31		E24
7012		2402	44.33		E24
7012		2403	72.54		E24
7012		2404	21.16		E24
7012		2405	17.13		E24
7012		2540	32.24		E24
7012		2541	12.09		E24
7012		2560	32.24		E24
7012		2563	8.06		E24
7012		2603	14.11		E24
7012		2604	16.12		E24
7012		2630	15.11		E24
7012		2650	22.17		E24

7012	2700	27.2	E24
7012	2711	83.63	E24
7012	2712	126.95	E24
7012	2713	101.76	E24
7012	2714	28.21	E24
7012	2715	37.28	E24
7012	2716	28.21	E24
7012	2717	37.28	E24
7012	2718	37.28	E24
7012	2719	37.28	E24
7012	2720	83.63	E24
7012	2724	31.23	E24
7012	2725	29.22	E24
7012	2754	115.87	E24
7012	2755	67.51	E24
7012	2756	115.87	E24
7012	2759	32.24	E24
7012	2768	18.14	E24
7012	2776	27.2	E24
7012	2780	39.29	E24
7012	2781	92.7	E24
7012	2782	12.09	E24
7012	2790	83.63	E24
7012	2791	120.91	E24
7012	2792	37.28	E24
7012	2794	41.31	E24
7012	2795	42.32	E24
7012	2796	79.6	E24
7012	2805	9.07	E24
7012	2806	25.19	E24
7012	2807	65.49	E24
7012	2815	53.4	E24
7012	2816	56.42	E24
7012	2817	93.7	E24
7012	2820	13.1	E24
7012	2921	47.36	E24
7012	2924	50.38	E24
7012	2928	53.4	E24
7012	3600	15.11	E24
7012	3602	15.11	E24
7012	3607	15.11	E24
7012	3608	23.17	E24
7012	3609	8.06	E24
7012	4350	29.22	E24
7012	5301	97.73	E24
7012	5302	153.15	E24
7012	5303	39.29	E24
7012	5304	117.88	E24
7012	5305	58.44	E24
7012	5306	58.44	E24
7012	5307	97.73	E24
7012	5308	117.88	E24

7012		6141	34.26		E24
7012		6142	34.26		E24
7012		6145	19.14		E24
7012		6147	46.35		E24
7012		6300	9.07		E24
7012		6305	9.07		E24
7013	520		239.8	2	E24
7013	52H		239.8	2	E24
7013	530		352.64	2	E24
7013	53H		352.64	2	E24
7013	550		473.55	2	E24
7013	55L		217.63	2	E24
7013	560		473.55	2	E24
7013	570		273.05	2	E24
7013	57L		333.5	2	E24
7013	580		441.31	2	E24
7013	581		451.39		E24
7013	58H		529.97	2	E24
7013	590		706.3	2	E24
7013	591		641.81	2	E24
7013	595		510.83	2	E24
7013	59H		809.07	2	E24
7013	J01		122.92	2	E24
7013	J30		586.4	2	E24
7013	J40		603.53	2	E24
7013	J50		502.77	2	E24
7013	S70		1044.84	2	E24
7013	S7A		1044.84	2	E24
7013		1906	59.45		E24
7013		2390	32.24		E24
7013		2400	41.31		E24
7013		2402	44.33		E24
7013		2403	72.54		E24
7013		2404	21.16		E24
7013		2405	17.13		E24
7013		2500	33.25		E24
7013		2510	55.42		E24
7013		2511	22.17		E24
7013		2530	68.51		E24
7013		2532	9.07		E24
7013		2534	4.03		E24
7013		2560	32.24		E24
7013		2562	64.48		E24
7013		2570	68.51		E24
7013		2590	74.56		E24
7013		2592	44.33		E24
7013		2593	14.11		E24
7013		2598	54.41		E24
7013		2600	19.14		E24
7013		2603	14.11		E24
7013		2604	17.13		E24
7013		2609	17.13		E24

7013	2630	16.12	E24
7013	2650	20.15	E24
7013	2700	27.2	E24
7013	2711	83.63	E24
7013	2712	126.95	E24
7013	2713	106.8	E24
7013	2720	83.63	E24
7013	2724	31.23	E24
7013	2725	29.22	E24
7013	2735	153.15	E24
7013	2754	121.91	E24
7013	2755	70.53	E24
7013	2756	115.87	E24
7013	2759	32.24	E24
7013	2768	21.16	E24
7013	2776	27.2	E24
7013	2780	37.28	E24
7013	2781	88.66	E24
7013	2782	11.08	E24
7013	2783	49.37	E24
7013	2790	83.63	E24
7013	2791	120.91	E24
7013	2792	39.29	E24
7013	2794	43.32	E24
7013	2795	44.33	E24
7013	2796	83.63	E24
7013	2820	14.11	E24
7013	2921	47.36	E24
7013	2924	50.38	E24
7013	2928	53.4	E24
7013	3600	16.12	E24
7013	3601	32.24	E24
7013	3607	15.11	E24
7013	3608	24.18	E24
7013	4301	117.88	E24
7013	4302	153.15	E24
7013	4304	117.88	E24
7013	4324	117.88	E24
7013	4336	117.88	E24
7013	4350	29.22	E24
7013	5310	409.07	E24
7013	5311	409.07	E24
7013	5312	820.15	E24
7013	5313	820.15	E24
7013	5316	820.15	E24
7013	5317	820.15	E24
7013	6138	53.4	E24
7013	6139	36.27	E24
7013	6141	34.26	E24
7013	6142	34.26	E24
7013	6143	45.34	E24
7013	6144	28.21	E24

7013		6145	18.14		E24
7013		6146	66.5		E24
7013		6147	48.36		E24
7013		6300	9.07		E24
7013		6305	9.07		E24
7013		6307	29.22		E24
7013		8404	389.92		E24
7014	B42		37.28	2	E24
7014	S00		34.26	2	E24
7014	S25		20.15	2	E24
7014	T00		32.24	2	E24
7014	T42		37.28	2	E24
7015	930		663.98	2	E24
7015	970		1055.92	2	E24
7015	97B		887.66	2	E24
7015	98B		831.23	2	E24
7015	990		1005.54	2	E24
7015	R00		32.24	2	E24
7015	R10		429.22	2	E24
7015	R20		720.4	2	E24
7015	R21		720.4	2	E24
7015	R24		955.16	2	E24
7015	R30		736.52	2	E24
7015	R40		769.77	2	E24
7015	R50		604.53	2	E24
7015	R5U		658.94	2	E24
7015	S7A		1044.84	2	E24
7015		1906	62.47		E24
7015		2402	44.33		E24
7015		2403	72.54		E24
7015		2510	55.42		E24
7015		2530	65.49		E24
7015		2570	71.54		E24
7015		2600	19.14		E24
7015		2601	20.15		E24
7015		2604	17.13		E24
7015		2630	15.11		E24
7015		2636	13.1		E24
7015		2637	13.1		E24
7015		2700	27.2		E24
7015		2720	83.63		E24
7015		2724	31.23		E24
7015		2725	29.22		E24
7015		2735	161.21		E24
7015		2754	121.91		E24
7015		2755	67.51		E24
7015		2756	121.91		E24
7015		2759	34.26		E24
7015		2782	11.08		E24
7015		2783	49.37		E24
7015		2921	49.37		E24
7015		2924	50.38		E24

7015		2928	56.42		E24
7015		3530	65.49		E24
7015		3550	68.51		E24
7015		3552	24.18		E24
7015		4301	117.88		E24
7015		4302	153.15		E24
7015		4304	117.88		E24
7015		4324	117.88		E24
7015		4336	117.88		E24
7015		5310	409.07		E24
7015		5311	409.07		E24
7015		5312	820.15		E24
7015		5313	820.15		E24
7015		5316	820.15		E24
7015		5317	820.15		E24
7015		6002	25.19		E24
7015		6003	18.14		E24
7015		6100	22.17		E24
7015		6130	84.63		E24
7015		6133	34.26		E24
7015		6135	34.26		E24
7015		6140	161.21		E24
7015		6141	34.26		E24
7015		6142	34.26		E24
7015		6146	66.5		E24
7015		6147	48.36		E24
7015		6149	48.36		E24
7015		6150	23.17		E24
7015		6167	34.26		E24
7015		6168	34.26		E24
7015		6224	23.17		E24
7015		6226	22.17		E24
7015		6292	14.11		E24
7015		6293	17.13		E24
7015		6300	9.07		E24
7015		6305	9.07		E24
7017	S70		1044.84	2	E24
7017	S7A		1044.84	2	E24
7017	S80		1044.84	3	E24
7017	S85		1044.84	2	E24
7017		504	861.46		E24
7017		5310	429.22		E24
7017		5311	429.22		E24
7017		5312	861.46		E24
7017		5313	861.46		E24
7017		5314	861.46		E24
7017		5316	861.46		E24
7017		5317	861.46		E24
7017		5318	1719.9		E24
7017		5319	1719.9		E24
7017		5320	2581.36		E24
7017		5321	2581.36		E24

7017		7036	36.27		E24
7017		7037	41.31		E24
7017		8299	2093.7		E24
7017		8302	933		E24
7017		8303	1345.09		E24
7017		8304	1510.33		E24
7017		8305	2093.7		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	239.8		E24
7022		7559	492.7		E24
7022		7569	269.02		E24
7022		7572	203.53		E24
7024	E20		161.21	2	E24
7024	E30		219.65	2	E24
7025	6F0		211.59	2	E24
7025	6F1		211.59	2	E24
7025	F30		136.02	2	E24
7025	F40		156.17	2	E24
7025	F50		243.83	2	E24
7025	F80		169.27	2	E24
7025	H70		125.94	2	E24
7025		505	169.27		E24
7025		508	253.9		E24
7025		511	190.43		E24
7025		512	286.15		E24
7025		519	190.43		E24
7025		521	286.15		E24
7025		4303	63.48		E24
7025		4307	63.48		E24
7025		4309	126.95		E24
7025		4317	97.73		E24
7025		4319	194.46		E24
7025		4356	15.11		E24
7025		4357	54.41		E24
7025		4358	78.59		E24
7025		4359	117.88		E24
7025		5201	79.6		E24
7025		5202	138.04		E24
7025		5204	169.27		E24
7025		5206	253.9		E24
7025		5211	89.67		E24
7025		5212	159.19		E24
7025		5214	190.43		E24
7025		5215	89.67		E24
7025		5216	272.04		E24
7025		5217	159.19		E24

7025		5219	190.43		E24
7025		5221	286.15		E24
7025		7252	170.28		E24
7025		7253	233.75		E24
7025		8317	97.73		E24
7025		8319	194.46		E24
7026	6H1		138.04	2	E24
7026	6M1		385.89	2	E24
7026	B80		148.11	2	E24
7026	H50		236.78	2	E24
7026	H70		125.94	2	E24
7026	H80		126.95	2	E24
7026	M80		385.89	2	E24
7026		505	169.27		E24
7026		506	97.73		E24
7026		507	194.46		E24
7026		508	253.9		E24
7026		509	444.33		E24
7026		510	465.49		E24
7026		511	190.43		E24
7026		512	286.15		E24
7026		517	74.56		E24
7026		519	190.43		E24
7026		521	286.15		E24
7026		4311	82.62		E24
7026		4317	97.73		E24
7026		4319	194.46		E24
7026		4320	123.93		E24
7026		4338	41.31		E24
7026		4361	37.28		E24
7026		4362	74.56		E24
7026		4365	74.56		E24
7026		4366	74.56		E24
7026		5200	222.67		E24
7026		5201	79.6		E24
7026		5202	138.04		E24
7026		5204	169.27		E24
7026		5206	253.9		E24
7026		5210	232.75		E24
7026		5211	89.67		E24
7026		5212	159.19		E24
7026		5213	465.49		E24
7026		5214	190.43		E24
7026		5215	89.67		E24
7026		5216	286.15		E24
7026		5217	159.19		E24
7026		5219	190.43		E24
7026		5221	286.15		E24
7026		8317	92.7		E24
7026		8319	194.46		E24
7028	6C1		105.79	2	E95
7028	6C4		131.99	2	E95

7028	6.00E+01		105.79	2	E95
7028	6.00E+04		125.94	2	E95
7029	6C3		26.2	2	E95
7029	6.00E+03		26.2	2	E95
7029		5220	50.38		E95
7029		5222	56.42		E95
7029		5234	56.42		E95
7029		8148	48.36		E95
7030		1906	59.45		E24
7030		2390	32.24		E24
7030		2400	39.29		E24
7030		2404	18.14		E24
7030		2405	14.11		E24
7030		2560	32.24		E24
7030		2603	14.11		E24
7030		2604	14.11		E24
7030		2630	15.11		E24
7030		2700	27.2		E24
7030		2711	83.63		E24
7030		2712	120.91		E24
7030		2713	101.76		E24
7030		2714	28.21		E24
7030		2715	37.28		E24
7030		2716	28.21		E24
7030		2717	37.28		E24
7030		2718	37.28		E24
7030		2719	37.28		E24
7030		2724	31.23		E24
7030		2725	28.21		E24
7030		2754	115.87		E24
7030		2755	67.51		E24
7030		2756	115.87		E24
7030		2759	32.24		E24
7030		2768	18.14		E24
7030		2776	27.2		E24
7030		2790	83.63		E24
7030		2792	37.28		E24
7030		2794	41.31		E24
7030		2795	42.32		E24
7030		2805	9.07		E24
7030		2806	25.19		E24
7030		2807	65.49		E24
7030		2815	53.4		E24
7030		2816	56.42		E24
7030		2817	93.7		E24
7030		2820	13.1		E24
7030		3600	15.11		E24
7030		3601	30.23		E24
7030		3602	15.11		E24
7030		3606	15.11		E24
7030		3607	15.11		E24
7030		3608	23.17		E24

7030		3609	8.06		E24
7030		4350	28.21		E24
7030		6142	32.24		E24
7030		6147	46.35		E24
7030		6300	9.07		E24
7030		6305	9.07		E24
7031	D24		36.27	2	E95
7031	T24		36.27	2	E95
7031		5741	57.43		E95
7031		5742	57.43		E95
7036	P16		10.08	2	E95
7038	6M2		183.38	2	E24
7038	6M2		121.91	2	E95
7038		5122	68.51		E95
7038		5208	110.83		E95
7038		8051	167.25		E24
7039		5511	309.32		E95
7039		5513	171.28		E95
7039		6420	55.42		E95
7040	61D		180.35	2	E24
7040		5241	4304.28		E24
7040		5242	3173.8		E24
7040		5243	3653.4		E24
7040		5244	4443.32		E24
7040		5245	4443.32		E24
7040		5246	4099.75		E24
7040		5247	2099.75		E24
7040		5248	3544.58		E24
7040		5250	2221.66		E24
7040		5252	3173.8		E24
7040		5254	4443.32		E24
7040		5256	1809.57		E24
7040		7410	675.06		E24
7040		7412	389.92		E24
7040		7413	680.1		E24
7040		7414	696.22		E24
7040		7415	952.14		E24
7040		7416	780.86		E24
7040		7441	820.15		E24
7042	C06		32.24	2	E95
7042	C07		32.24	2	E95
7042	CR4		32.24	2	E95
7042	CR5		32.24	2	E95
7043	140		92.7	2	E24
7043	150		89.67	2	E24
7043	150		62.47	2	E95
7043	240		117.88	2	E24
7043	260		179.35	2	E24
7043		4362	123.93		E24
7043		4366	123.93		E24
7044	170		79.6	2	E24
7044	270		77.58	2	E24

7044		4361	41.31		E24
7044		4362	81.61		E24
7044		4365	81.61		E24
7044		4366	81.61		E24
7045	SW4		293.2	2	E95
7046	B50		50.38	2	E24
7048		287	84.63		E95
7048		304	592.44		E95
7048		305	148.11		E95
7060	H30		1964.74	3	E24
7060	H50		3382.37	3	E24
7060	H70		5555.67	3	E24
7060		2109	29.22		E24
7060		2110	29.22		E24
7080	EXP		100.76	2	E95
7080	PRI		100.76	2	E95
7081	330		40.3	2	E95
7082	342		47.36	2	E95
7131		2505	78.59		E24
7131		2506	97.73		E24
7131		2507	129.97		E24
7131		2509	139.04		E24
7131		2512	129.97		E24
7131		2513	139.04		E24
7131		2514	129.97		E24
7131		6142	28.21		E24
7131		6147	51.39		E24
7133	10		170.28	2	E24
7133	20		194.46	2	E24
7133	500		170.28	2	E24
7133	600		194.46	2	E24
7133	D40		194.46	2	E24
7133	T40		194.46	2	E24
7134	10		136.02	2	E24
7137		2007	15.11		E24
7202	900		18.14	2	E24
7202		6140	153.15		E24
7202		6150	23.17		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
7204	114		44.33	2	E24
7204	139		61.46	2	E24
7204	325		54.41	2	E24
7205	311		184.38	2	E24
7205	440		144.08	2	E24

7205	550		114.86	2	E24
7206	5		59.45	2	E24
7206	220		54.41	2	E24
7206	336		51.39	2	E24
7207	1		21.16	2	E24
7207	11		21.16	2	E24
7207	12		21.16	2	E24
7207	315		63.48	2	E24
7208	1		85.64	2	E24
7208	2		119.9	2	E24
7208	11		85.64	2	E24
7208	11		62.47	2	E95
7208	12		67.51	2	E24
7208	341		85.64	2	E24
7208	342		103.78	2	E24
7208	345		106.8	2	E24
7208		502	61.46		E24
7210	25		17.13	2	E24
7210	30		23.17	2	E24
7212	102		11.08	2	E24
7212	103		11.08	2	E24
7212	312		60.45	2	E24
7212		1100	11.08		E24
7212		1101	3.02		E24
7212		1102	4.03		E24
7212		1103	7.05		E24
7212		1104	17.13		E24
7212		1105	13.1		E24
7212		1106	3.02		E24
7212		1107	36.27		E24
7212		1108	38.29		E24
7212		1109	55.42		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
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		28.21	2	E95
7310	C04		34.26	2	E95
7310	C05		34.26	2	E95
7310	CR2		28.21	2	E95
7310	CR3		50.38	2	E24
7310	CR3		34.26	2	E95

7310	CR4		32.24	2	E95
7311	D10		122.92	2	E95
7311	D11		116.88	2	E95
7311	D20		238.79	2	E24
7311	D20		159.19	2	E95
7314	G30		116.88	2	E95
7315	C01		30.23	2	E95
7315	C02		30.23	2	E95
7315	C03		30.23	2	E95
7315	C04		34.26	2	E95
7315	CR2		43.32	2	E24
7315	CR2		30.23	2	E95
7315	CR3		34.26	2	E95
7316	TF1		25.19	2	E24
7316	TF2		25.19	2	E24
7316	TF3		24.18	2	E24
7318	P10		27.2	2	E24
7318	S20		39.29	2	E24
7331		702	42.32		E24
7331		704	42.32		E24
7337	305		400	2	E24
7337	306		400	2	E24
7337		702	187.41		E24
8203	E4A		46.35	2	E95
8203	E4A		69.52	2	E24
8203		595	135.01		E95
8203		595	202.52		E24
8203		5108	269.02		E95
8203		5108	403.02		E24
8203		5619	35.26		E95
8203		5619	53.4		E24
8203		5634	22.17		E95
8203		5634	33.25		E24
8203		5635	43.32		E95
8203		5635	65.49		E24
8203		5741	57.43		E95
8203		5741	86.65		E24
8203		5742	57.43		E95
8203		5742	86.65		E24
8203		5746	35.26		E95
8203		5746	53.4		E24
8203		5786	36.27		E95
8203		5786	54.41		E24
8203		5790	50.38		E95
8203		5790	75.57		E24
8203		5796	50.38		E95
8203		5796	75.57		E24
8203		5886	134.01		E95
8203		5886	201.51		E24
8203		5907	35.26		E95
8203		5907	53.4		E24
8203		7514	8647.86		E95

8203		7514	12972.29		E24
8204	E8A		72.54	2	E95
8204	E8A		108.82	2	E24
8204		595	135.01		E95
8204		595	202.52		E24
8204		4965	42.32		E95
8204		4965	63.48		E24
8204		4966	51.39		E95
8204		4966	77.58		E24
8204		5108	269.02		E95
8204		5108	403.02		E24
8204		5619	35.26		E95
8204		5619	53.4		E24
8204		5741	57.43		E95
8204		5741	86.65		E24
8204		5742	57.43		E95
8204		5742	86.65		E24
8204		5746	35.26		E95
8204		5746	53.4		E24
8204		5786	36.27		E95
8204		5786	54.41		E24
8204		5790	50.38		E95
8204		5790	75.57		E24
8204		5796	50.38		E95
8204		5796	75.57		E24
8204		5886	134.01		E95
8204		5886	201.51		E24
8204		5907	35.26		E95
8204		5907	53.4		E24
8204		7514	8647.86		E95
8204		7514	12972.29		E24
8234	EMA		85.64	2	E95
8234		5741	57.43		E95
8234		5742	57.43		E95
8234		5786	36.27		E95
8234		5796	50.38		E95
8234		5886	134.01		E95
8234		7537	134.01		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	3103.27	E24
9021	4064	194.46	E24
9021	4095	387.91	E24
9021	4096	194.46	E24

9021	4124	3103.27	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	1161.71	E24
9021	4356	774.81	E24
9021	4357	1161.71	E24
9021	4501	60.45	E24
9021	4512	1551.64	E24
9021	4612	1551.64	E24
9021	5024	5083.12	E24
9021	5048	10063.48	E24
9021	5064	413.1	E24
9021	5070	15043.83	E24
9021	5080	20024.18	E24
9021	5128	724.43	E24
9021	5192	1035.77	E24
9021	5256	1347.1	E24
9021	5501	60.45	E24
9021	5512	2592.44	E24
9021	5536	7572.8	E24
9021	6024	4669.02	E24
9021	6025	4357.68	E24
9021	6026	4046.35	E24
9021	6027	3735.01	E24
9021	6028	2490.68	E24
9021	6052	7471.03	E24
9021	6053	4980.35	E24
9021	6054	2490.68	E24
9021	6070	4980.35	E24
9021	6080	4980.35	E24
9021	6128	311.33	E24
9021	6192	622.67	E24
9021	6193	311.33	E24
9021	6256	934	E24
9021	6257	622.67	E24
9021	6258	311.33	E24
9021	6512	2179.34	E24
9021	6513	1868.01	E24
9021	6514	1556.67	E24
9021	6515	1245.34	E24
9021	6540	4980.35	E24
9021	6541	2490.68	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	5083.12		E24
9021		7048	10063.48		E24
9021		7064	413.1		E24
9021		7070	15043.83		E24
9021		7080	20024.18		E24
9021		7128	724.43		E24
9021		7192	1035.77		E24
9021		7256	1347.1		E24
9021		7430	42.32		E24
9021		7431	42.32		E24
9021		7512	2592.44		E24
9021		7536	7572.8		E24
9021		8024	4669.02		E24
9021		8025	4357.68		E24
9021		8026	4046.35		E24
9021		8027	3735.01		E24
9021		8028	2490.68		E24
9021		8052	7471.03		E24
9021		8053	4980.35		E24
9021		8054	2490.68		E24
9021		8070	4980.35		E24
9021		8080	4980.35		E24
9021		8128	311.33		E24
9021		8192	622.67		E24
9021		8193	311.33		E24
9021		8256	934		E24
9021		8257	622.67		E24
9021		8258	311.33		E24
9021		8512	2179.34		E24
9021		8513	1868.01		E24
9021		8514	1556.67		E24
9021		8515	1245.34		E24
9021		8540	4980.35		E24
9021		8541	2490.68		E24
9027		7340	42.32		E24
9027		7346	42.32		E24
9032	3		486.65	3	E24
9032	5		509.82	3	E24
9032		4040	39.29		E24
9032		4041	39.29		E24
9032		4042	39.29		E24
9032		4043	39.29		E24
9032		4044	39.29		E24
9032		4045	39.29		E24
9032		4046	39.29		E24
9032		4047	39.29		E24
9032		4048	39.29		E24

9032		4050	39.29		E24
9032		4051	39.29		E24
9032		4052	39.29		E24
9032		4053	39.29		E24
9032		4054	39.29		E24
9032		4055	39.29		E24
9032		4056	39.29		E24
9032		4057	39.29		E24
9032		4058	39.29		E24
9032		4240	39.29		E24
9032		4251	77.58		E24
9032		4400	13.1		E24
9032		4500	126.95		E24
9032		4600	104.79		E24
9032		4700	39.29		E24
9032		4800	39.29		E24
9032		4900	26.2		E24
9032		5240	48.36		E24
9032		5245	24.18		E24
9032		5250	97.73		E24
9032		5255	37.28		E24
9032		5260	148.11		E24
9032		5400	7.05		E24
9032		5500	81.61		E24
9032		5600	66.5		E24
9032		5800	24.18		E24
9032		5900	17.13		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		325.44	3	E24
9076	201		556.17	2	E24
9076	202		712.34	2	E24
9076	203		633.75	2	E24
9076	205		633.75	2	E24
9076	206		707.3	2	E24
9076	207		595.47	2	E24
9076	208		693.2	2	E24
9076	209		605.54	2	E24
9076	20A		741.56	2	E24
9076	2A2		566.25	2	E24
9076	2A3		487.66	2	E24
9076	2A4		662.97	2	E24
9076	2A5		487.66	2	E24
9076	2A7		448.36	2	E24
9076	2A8		546.1	2	E24
9076	2A9		507.81	2	E24
9076	2AA		595.47	2	E24

9076	301	556.17	2	E24
9076	302	712.34	2	E24
9076	303	633.75	2	E24
9076	304	809.07	2	E24
9076	305	633.75	2	E24
9076	306	707.3	2	E24
9076	307	595.47	2	E24
9076	308	693.2	2	E24
9076	309	605.54	2	E24
9076	30A	741.56	2	E24
9076	3A5	487.66	2	E24
9076	3A7	448.36	2	E24
9076	3A8	546.1	2	E24
9076	3A9	507.81	2	E24
9076	3AA	595.47	2	E24
9076	3B2	712.34	2	E24
9076	3B3	633.75	2	E24
9076	3B5	633.75	2	E24
9076	3B7	595.47	2	E24
9076	3B8	693.2	2	E24
9076	3B9	605.54	2	E24
9076	3BA	741.56	2	E24
9076	401	556.17	2	E24
9076	402	712.34	2	E24
9076	403	633.75	2	E24
9076	405	633.75	2	E24
9076	406	707.3	2	E24
9076	407	595.47	2	E24
9076	408	693.2	2	E24
9076	40A	741.56	2	E24
9076	500	98.74	3	E24
9076	50H	98.74	3	E24
9076	550	244.84	3	E24
9076	555	244.84	3	E24
9076	55H	244.84	3	E24
9076	T70	98.74	3	E24
9076		1001	584.38	E24
9076		1004	849.37	E24
9076		1005	664.99	E24
9076		1006	742.57	E24
9076		1007	625.69	E24
9076		1008	727.46	E24
9076		1009	635.77	E24
9076		1010	664.99	E24
9076		1015	664.99	E24
9076		1016	742.57	E24
9076		1017	625.69	E24
9076		1019	635.77	E24
9076		1027	470.53	E24
9076		1028	573.3	E24
9076		1029	533	E24
9076		1032	778.84	E24

9076	1052	625.69	E24
9076	1211	48.36	E24
9076	1212	48.36	E24
9076	1500	98.74	E24
9076	1550	232.75	E24
9076	1906	62.47	E24
9076	2001	328.46	E24
9076	2003	409.07	E24
9076	2004	594.46	E24
9076	2005	409.07	E24
9076	2006	486.65	E24
9076	2007	368.77	E24
9076	2008	470.53	E24
9076	2009	429.22	E24
9076	2022	522.92	E24
9076	2030	3541.56	E24
9076	2031	1883.12	E24
9076	2032	1883.12	E24
9076	2050	225.69	E24
9076	2051	268.01	E24
9076	2052	363.73	E24
9076	2053	411.08	E24
9076	2054	480.6	E24
9076	2055	92.7	E24
9076	2056	216.62	E24
9076	2057	265.99	E24
9076	2058	436.27	E24
9076	2724	33.25	E24
9076	2735	161.21	E24
9076	2754	121.91	E24
9076	2755	70.53	E24
9076	2756	121.91	E24
9076	3001	34.26	E24
9076	4001	824.18	E24
9076	4002	824.18	E24
9076	4003	824.18	E24
9076	4004	824.18	E24
9076	4005	24.18	E24
9076	4007	194.46	E24
9076	4008	97.73	E24
9076	4010	824.18	E24
9076	4011	409.07	E24
9076	4012	409.07	E24
9076	4025	78.59	E24
9076	4301	117.88	E24
9076	4320	117.88	E24
9076	4324	117.88	E24
9076	4350	790.93	E24
9076	4444	145.09	E24
9076	4849	395.97	E24
9076	4880	78.59	E24
9076	6293	48.36	E24

9076		6305	9.07		E24
9076		8600	98.74		E24
9076		8602	214.61		E24
9076		8603	254.91		E24
9076		8604	214.61		E24
9076		8605	254.91		E24
9076		8606	214.61		E24
9076		8607	254.91		E24
9076		8608	214.61		E24
9076		8609	254.91		E24
9076		8610	214.61		E24
9076		8611	254.91		E24
9076		8612	346.6		E24
9076		8613	391.94		E24
9076		8614	346.6		E24
9076		8615	391.94		E24
9076		8616	346.6		E24
9076		8617	391.94		E24
9076		8618	346.6		E24
9076		8619	391.94		E24
9076		8620	346.6		E24
9076		8621	391.94		E24
9076		8650	244.84		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
9110	510		13.1	2	E95
9110	51A		13.1	2	E95
9110		7609	36.27		E95
9110		7610	42.32		E95
9110		7611	50.38		E95
9110		7612	46.35		E95
9110		7654	42.32		E95
9110		7655	50.38		E95
9110		7656	92.7		E95
9110		8282	88.66		E95
9110		8283	40.3		E95
9110		8284	48.36		E95
9111	285		32.24	2	E24
9111	285		21.16	2	E95
9111	520		13.1	2	E95
9111		1892	53.4		E24
9111		1991	53.4		E24
9111		1992	53.4		E24
9111		1997	53.4		E24

9111		5226	15.11		E95
9111		5229	21.16		E95
9111		5231	15.11		E95
9111		5755	53.4		E24
9111		6120	35.26		E95
9111		6134	81.61		E95
9111		6258	35.26		E95
9111		6279	53.4		E24
9111		6574	35.26		E95
9111		6594	50.38		E95
9112	265		116.88	2	E24
9113	550		26.2	2	E95
9113		5237	41.31		E95
9113		5239	27.2		E95
9113		5264	17.13		E95
9113		6120	35.26		E95
9113		6134	81.61		E95
9113		6258	35.26		E95
9113		6592	35.26		E95
9113		6593	50.38		E95
9113		7603	10.08		E95
9113		7871	15.11		E95
9113		8450	15.11		E95
9114	275		16.12	2	E95
9114		5218	40.3		E95
9114		5223	40.3		E95
9114		5224	45.34		E95
9115	505		48.36	2	E95
9115		8288	36.27		E95
9116	561		89.67	2	E95
9116		7295	328.46		E95
9116		7781	286.15		E95
9117	570		135.01	2	E24
9117	570		89.67	2	E95
9117	MMA		85.64	2	E95
9117	MMA		128.97	2	E24
9117		595	202.52		E24
9117		3586	42.32		E95
9117		3587	42.32		E95
9117		5108	403.02		E24
9117		5403	110.83		E95
9117		5403	166.25		E24
9117		5620	79.6		E95
9117		5620	119.9		E24
9117		5621	97.73		E95
9117		5621	147.1		E24
9117		5622	97.73		E95
9117		5622	147.1		E24
9117		5670	70.53		E95
9117		5670	105.79		E24
9117		5671	88.66		E95
9117		5671	133		E24

9117		5672	88.66		E95
9117		5672	133		E24
9117		5741	86.65		E24
9117		5742	86.65		E24
9117		5786	54.41		E24
9117		5790	75.57		E24
9117		5796	75.57		E24
9117		5802	218.64		E95
9117		5886	201.51		E24
9117		7306	166.25		E24
9117		7380	119.9		E95
9117		7380	180.35		E24
9117		7387	119.9		E24
9117		7388	180.35		E24
9117		7514	12972.29		E24
9117		7536	6347.61		E95
9117		7540	294.21		E24
9117		7618	103.78		E95
9117		7618	156.17		E24
9117		7665	83.63		E95
9117		7665	124.94		E24
9117		7700	133		E24
9117		7719	105.79		E24
9117		7782	149.12		E24
9117		7782	99.75		E95
9117		7830	135.01		E24
9117		7830	89.67		E95
9117		7832	169.27		E24
9117		7832	111.84		E95
9117		7833	169.27		E24
9117		7833	111.84		E95
9117		7834	71.54		E24
9117		7834	47.36		E95
9117		7897	113.85		E24
9117		7897	75.57		E95
9117		7898	142.07		E24
9117		7898	94.71		E95
9117		7899	142.07		E24
9117		7899	94.71		E95
9117		7929	68.51		E24
9117		7929	45.34		E95
9117		8338	186.4		E24
9117		8338	123.93		E95
9117		8452	113.85		E24
9117		8454	94.71		E95
9117		8454	142.07		E24
9117		8455	94.71		E95
9117		8455	142.07		E24
9117		8456	45.34		E95
9117		8456	68.51		E24
9118	575		79.6	2	E95
9118		5791	124.94		E95

9118		5793	264.99		E95
9118		5794	124.94		E95
9118		7657	417.13		E95
9118		7675	278.09		E95
9118		7676	417.13		E95
9118		7836	278.09		E95
9118		7910	55.42		E95
9119	590		2644.84	2	E24
9119	595		2776.83	2	E24
9119	FHA		2327.46	2	E24
9119		551	32.24		E24
9119		554	20.15		E24
9119		555	20.15		E24
9119		588	185.39		E24
9119		595	212.59		E24
9119		1630	264.99		E24
9119		1631	278.09		E24
9119		1632	360.71		E24
9119		1633	169.27		E24
9119		1634	278.09		E24
9119		1635	378.84		E24
9119		1636	378.84		E24
9119		1890	62.47		E24
9119		1909	62.47		E24
9119		3586	62.47		E24
9119		3587	62.47		E24
9119		4694	344.58		E24
9119		4695	523.93		E24
9119		4705	523.93		E24
9119		4754	251.89		E24
9119		4755	282.12		E24
9119		5088	185.39		E24
9119		5094	396.98		E24
9119		5096	185.39		E24
9119		5294	1640.3		E24
9119		5296	370.78		E24
9119		5560	182.37		E24
9119		5561	182.37		E24
9119		5741	74.56		E24
9119		5742	74.56		E24
9119		5786	54.41		E24
9119		5790	75.57		E24
9119		5791	171.28		E24
9119		5792	166.25		E24
9119		5794	171.28		E24
9119		5797	171.28		E24
9119		5798	171.28		E24
9119		5803	373.8		E24
9119		5873	215.62		E24
9119		5886	201.51		E24
9119		6954	166.25		E24
9119		7514	11119.4		E24

9119	7515	11119.4	E24
9119	7535	9521.41	E24
9119	7536	9521.41	E24
9119	7545	9521.41	E24
9119	7546	9521.41	E24
9119	7556	109.82	E24
9119	7569	71.54	E24
9119	7571	109.82	E24
9119	7586	151.13	E24
9119	7587	110.83	E24
9119	7667	193.45	E24
9119	7668	332.49	E24
9119	7693	317.38	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	720.4	E24
9119	7815	332.49	E24
9119	7817	95.72	E24
9119	7925	302.27	E24
9119	7981	503.78	E24
9119	7988	528.97	E24
9119	7990	317.38	E24
9119	8691	166.25	E24
9119	8967	338.54	E24
9119	8968	756.68	E24
9119	8969	756.68	E24
9119	8970	528.97	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	1040.81	E24
9121	1931	1040.81	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	1635.26	E24
9121	1955	1635.26	E24
9121	1956	1487.15	E24
9121	1957	1487.15	E24
9121	1958	1338.04	E24
9121	1959	1338.04	E24
9121	1960	2229.72	E24
9121	1961	2229.72	E24
9121	1962	1188.92	E24
9121	1963	1188.92	E24
9121	1964	891.69	E24
9121	1965	891.69	E24
9121	1966	594.46	E24
9121	1967	594.46	E24
9121	1970	2081.61	E24
9121	1971	2081.61	E24
9121	1972	1932.49	E24
9121	1973	1932.49	E24
9121	1980	1784.38	E24
9121	1981	1784.38	E24
9121	1982	1487.15	E24
9121	1983	1487.15	E24
9121	1990	1188.92	E24
9121	1991	1188.92	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	1188.92	E24
9121	3920	2378.84	E24
9121	3925	3567.76	E24
9121	3935	7136.52	E24
9121	3940	1188.92	E24
9121	3945	2378.84	E24
9121	3950	3567.76	E24
9121	3955	5946.6	E24
9121	3960	1188.92	E24
9121	3965	2378.84	E24
9121	3970	4757.68	E24
9121	3975	1188.92	E24

9121	3980	3567.76	E24
9121	3985	2378.84	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	1188.92	E24

9121	4920	2378.84	E24
9121	4925	3567.76	E24
9121	4930	4757.68	E24
9121	4935	7136.52	E24
9121	4940	1188.92	E24
9121	4945	2378.84	E24
9121	4950	3567.76	E24
9121	4955	5946.6	E24
9121	4960	1188.92	E24
9121	4965	2378.84	E24
9121	4970	4757.68	E24
9121	4975	1188.92	E24
9121	4980	3567.76	E24
9121	4985	2378.84	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		53.4	2	E95
9124	720		79.6	2	E95
9125	F2A		151.13	2	E95
9125		5770	503.78		E95
9125		5798	237.78		E95
9125		5886	134.01		E95
9125		7298	793.95		E95
9131	52A		13.1	2	E95
9131		1892	37.28		E95
9131		1991	37.28		E95
9131		1992	37.28		E95
9131		1997	37.28		E95
9131		6120	37.28		E95
9131		6258	37.28		E95
9131		6574	37.28		E95
9131		6594	37.28		E95
9131		8316	22.17		E95
9131		8321	22.17		E95
9131		8323	22.17		E95
9131		8330	22.17		E95
9131		8333	32.24		E95
9133	55A		26.2	2	E95
9133		1892	37.28		E95
9133		1991	37.28		E95
9133		1992	37.28		E95
9133		1997	37.28		E95
9133		6120	37.28		E95
9133		6258	37.28		E95
9133		6592	37.28		E95
9133		6593	37.28		E95
9133		8285	62.47		E95
9133		8286	75.57		E95
9133		8309	75.57		E95
9133		8312	75.57		E95
9133		8313	62.47		E95
9291	10		146.1	2	E24
9295		40	24.18		E24
9295		41	24.18		E24
9295		42	24.18		E24
9295		80	106.8		E24
9309	1		9.07	2	E24
9309	2		9.07	2	E24
9331	11		15.11	2	E24
9333	10		177.33	2	E24
9333	11		134.01	2	E24
9333	500		182.37	2	E24

9333	501		134.01	2	E24
9333		3100	68.51		E24
9333		3102	83.63		E24
9333		3110	68.51		E24
9334	10		97.73	2	E24
9334	11		97.73	2	E24
9334	500		97.73	2	E24
9334	501		97.73	2	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	66.5		E24
9334		6147	48.36		E24
9336	20		217.63	2	E24
9343		4101	5.04		E24
9348	1		161.21	2	E24
9348	2		161.21	2	E24
9348	11		161.21	2	E24
9348	12		161.21	2	E24
9390	1		495.72	3	E24
9390	2		992.44	3	E24
9390		1115	183.38		E24
9390		1120	309.32		E24
9390		1125	434.26		E24
9390		1130	558.19		E24
9390		1135	800		E24
9390		1140	1040.81		E24
9390		1145	1527.46		E24
9390		1150	1994.96		E24
9390		1310	38.29		E24
9390		1315	77.58		E24
9390		1320	154.16		E24
9390		1400	102.77		E24
9390		1405	133		E24
9390		1410	121.91		E24
9390		1415	154.16		E24
9390		1420	173.3		E24
9390		1505	133		E24
9390		1515	154.16		E24
9390		1520	173.3		E24
9390		1615	154.16		E24
9390		1620	173.3		E24

9390		2115	183.38		E24
9390		2120	309.32		E24
9390		2125	434.26		E24
9390		2130	558.19		E24
9390		2135	800		E24
9390		2140	1040.81		E24
9390		2145	1527.46		E24
9390		2150	1994.96		E24
9390		2310	38.29		E24
9390		2315	77.58		E24
9390		2320	154.16		E24
9390		2400	102.77		E24
9390		2405	133		E24
9390		2410	121.91		E24
9390		2415	154.16		E24
9390		2420	173.3		E24
9390		2505	133		E24
9390		2515	154.16		E24
9390		2520	173.3		E24
9390		2615	154.16		E24
9390		2620	173.3		E24
9391	A10		53.4	3	E24
9391	A30		53.4	3	E24
9392	B23		62.47	3	E24
9392	B33		81.61	3	E24
9393		700	779.85		E24
9393		701	978.34		E24
9393		702	1043.83		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	1296.73		E24
9393		2004	1540.55		E24
9393		2005	1944.58		E24
9393		2006	2190.43		E24
9393		2007	2595.47		E24
9393		2102	897.73		E24
9393		2103	1295.72		E24
9393		2104	1540.55		E24
9393		2105	1944.58		E24
9393		2106	2190.43		E24
9393		2107	2595.47		E24
9393		2108	3242.32		E24
9393		2109	3889.17		E24

9393		2110	4539.04		E24
9393		2111	5189.92		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	1		400	3	E24
9394	2		409.07	3	E24
9394		604	110.83		E24
9394		642	222.67		E24
9394		644	486.65		E24
9394		648	973.3		E24
9395	B13		48.36	3	E24
9395	B23		62.47	3	E24
9396		101	69.52		E24
9396		102	140.05		E24
9396		300	571.28		E24
9396		600	3751.13		E24
9396		801	509.82		E24
9396		802	976.32		E24
9396		803	1442.82		E24
9396		804	1909.32		E24
9396		900	4322.42		E24
9396		906	780.86		E24
9396		910	1299.75		E24
9396		920	518.89		E24
9396		5000	62.47		E24
9396		5001	80.6		E24
9396		5002	93.7		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	1574.81		E24
9397		803	2327.46		E24
9397		804	3080.1		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	200		117.88	2	E24
9402	20S		151.13	2	E24

9402	400		117.88	2	E24
9402	40S		151.13	2	E24
9402	436		117.88	2	E24
9402	600		108.82	2	E24
9402	620		263.98	2	E24
9402	640		947.1	2	E24
9402	650		2274.06	2	E24
9402	720		236.78	2	E24
9402	730		446.35	2	E24
9402	740		1483.12	2	E24
9402	S10		138.04	2	E24
9402	S20		234.76	2	E24
9402	S30		394.96	2	E24
9402	S40		1061.96	2	E24
9402		1501	168.26		E24
9402		1502	168.26		E24
9402		1503	168.26		E24
9402		1504	168.26		E24
9402		1505	168.26		E24
9402		1507	441.31		E24
9402		1508	441.31		E24
9402		1509	441.31		E24
9402		1510	441.31		E24
9402		1511	441.31		E24
9402		1512	441.31		E24
9402		1513	441.31		E24
9402		2031	13.1		E24
9402		2032	33.25		E24
9402		2062	114.86		E24
9402		2063	309.32		E24
9402		2064	599.5		E24
9402		2066	278.09		E24
9402		2067	536.02		E24
9402		2068	721.41		E24
9402		2070	385.89		E24
9402		2104	13.1		E24
9402		2106	33.25		E24
9402		2110	27.2		E24
9402		2111	44.33		E24
9402		2112	62.47		E24
9402		2119	40.3		E24
9402		2131	13.1		E24
9402		2132	33.25		E24
9402		2133	51.39		E24
9402		2134	66.5		E24
9402		2135	155.16		E24
9402		2136	194.46		E24
9402		2163	91.69		E24
9402		2165	245.84		E24
9402		2166	478.59		E24
9402		2180	153.15		E24
9402		2181	218.64		E24

9402		2182	797.98		E24
9402		2188	750.63		E24
9402		2189	1123.43		E24
9402		2207	659.95		E24
9402		2208	1077.08		E24
9402		2238	422.17		E24
9402		2239	708.31		E24
9402		2243	758.69		E24
9402		2258	245.84		E24
9402		2259	438.29		E24
9402		2260	690.18		E24
9402		5052	230.73		E24
9402		5055	161.21		E24
9402		5057	251.89		E24
9402		5058	230.73		E24
9402		5083	314.36		E24
9402		7117	62.47		E24
9402		7128	87.66		E24
9404	200		117.88	2	E24
9404	300		285.14	2	E24
9404	30S		285.14	2	E24
9404	310		627.71	2	E24
9404	320		1196.98	2	E24
9404	400		117.88	2	E24
9404	500		285.14	2	E24
9404	50S		285.14	2	E24
9404	510		627.71	2	E24
9404	530		1196.98		E24
9404	53S		1084.13		E24
9404	600		108.82	2	E24
9404	620		263.98	2	E24
9404	640		947.1	2	E24
9404	650		2274.06	2	E24
9404	720		236.78	2	E24
9404	730		446.35	2	E24
9404	740		1483.12	2	E24
9404	S20		234.76	2	E24
9404	S30		394.96	2	E24
9404	S40		1061.96	2	E24
9404		1501	168.26		E24
9404		1502	168.26		E24
9404		1503	168.26		E24
9404		1504	168.26		E24
9404		1505	168.26		E24
9404		1507	441.31		E24
9404		1508	441.31		E24
9404		1509	441.31		E24
9404		1510	441.31		E24
9404		1511	441.31		E24
9404		1512	441.31		E24
9404		1513	441.31		E24
9404		2031	13.1		E24

9404	2032	33.25	E24
9404	2041	24.18	E24
9404	2042	58.44	E24
9404	2044	114.86	E24
9404	2051	228.72	E24
9404	2052	456.42	E24
9404	2062	114.86	E24
9404	2063	309.32	E24
9404	2064	599.5	E24
9404	2066	278.09	E24
9404	2067	536.02	E24
9404	2068	721.41	E24
9404	2070	385.89	E24
9404	2119	40.3	E24
9404	2121	24.18	E24
9404	2122	40.3	E24
9404	2131	13.1	E24
9404	2132	33.25	E24
9404	2133	51.39	E24
9404	2134	66.5	E24
9404	2135	155.16	E24
9404	2136	194.46	E24
9404	2141	24.18	E24
9404	2142	58.44	E24
9404	2144	114.86	E24
9404	2151	228.72	E24
9404	2152	456.42	E24
9404	2153	685.14	E24
9404	2155	114.86	E24
9404	2157	571.28	E24
9404	2162	912.85	E24
9404	2163	91.69	E24
9404	2165	245.84	E24
9404	2166	478.59	E24
9404	2180	153.15	E24
9404	2181	218.64	E24
9404	2182	797.98	E24
9404	2188	750.63	E24
9404	2189	1123.43	E24
9404	2207	659.95	E24
9404	2208	1077.08	E24
9404	2238	422.17	E24
9404	2239	708.31	E24
9404	2243	758.69	E24
9404	2258	245.84	E24
9404	2259	438.29	E24
9404	2260	690.18	E24
9404	2412	20.15	E24
9404	5051	161.21	E24
9404	5052	251.89	E24
9404	5055	161.21	E24
9404	5057	251.89	E24

9404		5058	230.73		E24
9404		5061	343.58		E24
9404		5080	343.58		E24
9404		5081	343.58		E24
9404		5082	343.58		E24
9404		5083	314.36		E24
9404		7117	62.47		E24
9404		7128	87.66		E24
9404		8052	91.69		E24
9406	170		90.68	2	E24
9406	270		100.76	2	E24
9406	300		306.3	2	E24
9406	30S		306.3	2	E24
9406	310		670.03	2	E24
9406	320		1279.6	2	E24
9406	500		281.11	2	E24
9406	50S		281.11	2	E24
9406	510		615.62	2	E24
9406	520		53.4	2	E24
9406	525		53.4	2	E24
9406	530		1173.8		E24
9406	53S		1061.96		E24
9406	550		105.79	2	E24
9406	570		820.15	2	E24
9406	595		2962.22	2	E24
9406	600		107.81	2	E24
9406	620		263.98	2	E24
9406	640		926.95	2	E24
9406	650		2228.72	2	E24
9406	720		236.78	2	E24
9406	730		446.35	2	E24
9406	740		1483.12	2	E24
9406	800		50.38	2	E24
9406	810		100.76	2	E24
9406	820		139.04	2	E24
9406	825		403.02	2	E24
9406	830		822.17	2	E24
9406	840		1780.35	2	E24
9406	870		1612.09	2	E24
9406	890		1914.36	2	E24
9406	MMA		154.16	2	E24
9406	S10		136.02	2	E24
9406	S20		229.72	2	E24
9406	S30		385.89	2	E24
9406	S40		1061.96	2	E24
9406	SB1		973.3	2	E24
9406	SB2		822.17	2	E24
9406	SB3		1780.35	2	E24
9406		32	5.04		E24
9406		150	38.29		E24
9406		151	102.77		E24
9406		152	126.95		E24

9406	550	438.29	E24
9406	588	211.59	E24
9406	595	242.82	E24
9406	1501	168.26	E24
9406	1502	168.26	E24
9406	1503	168.26	E24
9406	1504	168.26	E24
9406	1505	168.26	E24
9406	1507	441.31	E24
9406	1508	441.31	E24
9406	1509	441.31	E24
9406	1510	441.31	E24
9406	1511	441.31	E24
9406	1512	441.31	E24
9406	1513	441.31	E24
9406	1517	21.16	E24
9406	1518	83.63	E24
9406	1519	138.04	E24
9406	1520	160.2	E24
9406	1522	147.1	E24
9406	1523	147.1	E24
9406	1524	147.1	E24
9406	1525	147.1	E24
9406	1526	147.1	E24
9406	1527	147.1	E24
9406	1532	384.89	E24
9406	1533	384.89	E24
9406	1534	384.89	E24
9406	1535	384.89	E24
9406	1536	384.89	E24
9406	1537	384.89	E24
9406	1541	384.89	E24
9406	1542	384.89	E24
9406	1543	384.89	E24
9406	1544	384.89	E24
9406	1545	384.89	E24
9406	1546	384.89	E24
9406	1547	384.89	E24
9406	1548	384.89	E24
9406	1604	110.83	E24
9406	1605	110.83	E24
9406	1609	151.13	E24
9406	1610	151.13	E24
9406	1611	151.13	E24
9406	1612	151.13	E24
9406	1613	151.13	E24
9406	1614	151.13	E24
9406	2041	24.18	E24
9406	2042	58.44	E24
9406	2044	114.86	E24
9406	2051	228.72	E24
9406	2052	456.42	E24

9406	2062	114.86	E24
9406	2063	309.32	E24
9406	2064	599.5	E24
9406	2066	278.09	E24
9406	2067	536.02	E24
9406	2068	721.41	E24
9406	2070	385.89	E24
9406	2119	40.3	E24
9406	2121	23.17	E24
9406	2122	40.3	E24
9406	2134	66.5	E24
9406	2135	155.16	E24
9406	2136	194.46	E24
9406	2141	23.17	E24
9406	2142	56.42	E24
9406	2144	112.85	E24
9406	2151	223.68	E24
9406	2152	448.36	E24
9406	2153	670.03	E24
9406	2155	112.85	E24
9406	2156	335.52	E24
9406	2157	571.28	E24
9406	2159	12.09	E24
9406	2160	80.6	E24
9406	2162	912.85	E24
9406	2163	91.69	E24
9406	2164	123.93	E24
9406	2165	240.81	E24
9406	2166	470.53	E24
9406	2170	240.81	E24
9406	2176	207.56	E24
9406	2177	240.81	E24
9406	2178	470.53	E24
9406	2180	153.15	E24
9406	2181	218.64	E24
9406	2182	797.98	E24
9406	2183	269.02	E24
9406	2188	750.63	E24
9406	2189	1123.43	E24
9406	2207	659.95	E24
9406	2208	1077.08	E24
9406	2238	422.17	E24
9406	2239	708.31	E24
9406	2243	758.69	E24
9406	2248	21.16	E24
9406	2250	75.57	E24
9406	2252	179.35	E24
9406	2253	390.93	E24
9406	2258	245.84	E24
9406	2259	438.29	E24
9406	2260	690.18	E24
9406	2290	12.09	E24

9406	2291	51.39	E24
9406	2292	123.93	E24
9406	2311	560.2	E24
9406	2313	1077.08	E24
9406	2315	651.89	E24
9406	2318	757.68	E24
9406	2320	240.81	E24
9406	2321	464.48	E24
9406	2322	676.07	E24
9406	2351	570.28	E24
9406	2352	909.82	E24
9406	2353	1537.53	E24
9406	2354	2474.56	E24
9406	2385	206.55	E24
9406	2386	269.02	E24
9406	2388	379.85	E24
9406	2395	119.9	E24
9406	2396	315.37	E24
9406	2397	556.17	E24
9406	2398	955.16	E24
9406	2402	344.58	E24
9406	2403	1165.74	E24
9406	2407	19.14	E24
9406	2408	49.37	E24
9406	2409	116.88	E24
9406	2412	19.14	E24
9406	2416	461.46	E24
9406	2417	984.38	E24
9406	2418	652.9	E24
9406	2419	1765.24	E24
9406	2420	1950.63	E24
9406	2422	69.52	E24
9406	2423	84.63	E24
9406	2424	149.12	E24
9406	2425	38.29	E24
9406	2426	102.77	E24
9406	2427	126.95	E24
9406	2431	159.19	E24
9406	2432	177.33	E24
9406	2434	382.87	E24
9406	2435	209.57	E24
9406	2436	305.29	E24
9406	2437	541.06	E24
9406	2438	930.98	E24
9406	2452	99.75	E24
9406	2454	169.27	E24
9406	2456	38.29	E24
9406	2457	102.77	E24
9406	2458	126.95	E24
9406	2461	2323.43	E24
9406	2464	166.25	E24
9406	2465	125.94	E24

9406	4688	21.16	E24
9406	5044	32.24	E24
9406	5051	161.21	E24
9406	5052	230.73	E24
9406	5055	161.21	E24
9406	5057	251.89	E24
9406	5058	230.73	E24
9406	5061	343.58	E24
9406	5065	476.57	E24
9406	5066	1967.76	E24
9406	5072	32.24	E24
9406	5073	32.24	E24
9406	5074	453.4	E24
9406	5075	183.38	E24
9406	5077	182.37	E24
9406	5078	222.67	E24
9406	5079	1874.06	E24
9406	5080	343.58	E24
9406	5081	343.58	E24
9406	5082	343.58	E24
9406	5083	314.36	E24
9406	5088	211.59	E24
9406	5094	453.4	E24
9406	5095	242.82	E24
9406	5096	211.59	E24
9406	5097	1874.06	E24
9406	5101	483.63	E24
9406	5107	483.63	E24
9406	5108	483.63	E24
9406	5111	483.63	E24
9406	5168	483.63	E24
9406	5294	1874.06	E24
9406	5296	423.17	E24
9406	5403	199.5	E24
9406	5460	0	E24
9406	5461	0	E24
9406	5462	0	E24
9406	5490	0	E24
9406	5563	242.82	E24
9406	5656	0	E24
9406	5741	103.78	E24
9406	5742	103.78	E24
9406	5755	21.16	E24
9406	5786	65.49	E24
9406	5787	65.49	E24
9406	5790	90.68	E24
9406	5796	90.68	E24
9406	5801	433.25	E24
9406	6279	21.16	E24
9406	6574	68.51	E24
9406	6584	68.51	E24
9406	6592	68.51	E24

9406		6593	68.51		E24
9406		6594	68.51		E24
9406		7053	0		E24
9406		7058	0		E24
9406		7101	62.47		E24
9406		7102	62.47		E24
9406		7104	59.45		E24
9406		7116	54.41		E24
9406		7123	54.41		E24
9406		7124	80.6		E24
9406		7127	88.66		E24
9406		7128	84.63		E24
9406		7136	54.41		E24
9406		7320	32.24		E24
9406		7323	105.79		E24
9406		7352	120.91		E24
9406		7355	53.4		E24
9406		7400	25.19		E24
9406		7406	100.76		E24
9406		7408	60.45		E24
9406		7409	201.51		E24
9406		7412	302.27		E24
9406		7418	604.53		E24
9406		7421	1007.56		E24
9406		7424	1007.56		E24
9406		7427	1007.56		E24
9406		7430	503.78		E24
9406		7472	125.94		E24
9406		7514	15566.75		E24
9406		7515	15566.75		E24
9406		7618	185.39		E24
9406		7641	201.51		E24
9406		7668	264.99		E24
9406		7790	50.38		E24
9406		7791	50.38		E24
9406		7792	50.38		E24
9406		7815	264.99		E24
9406		7871	105.79		E24
9406		7897	133		E24
9406		7925	211.59		E24
9406		8052	90.68		E24
9406		8079	1492.19		E24
9406		8094	1420.65		E24
9406		8294	1420.65		E24
9406		9057	246.85		E24
9407	515		16.12	2	E95
9407	M15		46.35	2	E95
9407		32	3.02		E95
9407		5592	45.34		E95
9407		5593	45.34		E95
9407		5619	35.26		E95
9407		5746	35.26		E95

9407		5753	14.11		E95
9407		5755	14.11		E95
9407		5907	35.26		E95
9407		6021	39.29		E95
9407		6028	39.29		E95
9407		6258	14.11		E95
9407		8753	14.11		E95
9407		8755	14.11		E95
9408	M25		46.35	2	E95
9408	M25		69.52	2	E24
9408		588	117.88		E95
9408		588	176.32		E24
9408		595	135.01		E95
9408		595	202.52		E24
9408		4930	22.17		E95
9408		4930	33.25		E24
9408		5088	117.88		E95
9408		5088	176.32		E24
9408		5094	251.89		E95
9408		5094	377.83		E24
9408		5095	135.01		E95
9408		5095	202.52		E24
9408		5096	117.88		E95
9408		5096	176.32		E24
9408		5108	269.02		E95
9408		5108	403.02		E24
9408		5294	1040.81		E95
9408		5294	1561.71		E24
9408		5296	234.76		E95
9408		5296	352.64		E24
9408		5560	135.01		E95
9408		5560	202.52		E24
9408		5561	135.01		E95
9408		5561	202.52		E24
9408		5562	135.01		E95
9408		5562	202.52		E24
9408		5563	135.01		E95
9408		5563	202.52		E24
9408		5741	57.43		E95
9408		5741	86.65		E24
9408		5742	57.43		E95
9408		5742	86.65		E24
9408		5746	35.26		E95
9408		5746	53.4		E24
9408		5786	36.27		E95
9408		5786	54.41		E24
9408		5787	36.27		E95
9408		5787	54.41		E24
9408		5790	50.38		E95
9408		5790	75.57		E24
9408		5796	50.38		E95
9408		5796	75.57		E24

9408		5886	134.01		E95
9408		5886	201.51		E24
9408		5907	35.26		E95
9408		5907	53.4		E24
9409	M50		72.54	2	E95
9409	M50		108.82	2	E24
9409		32	3.02		E95
9409		32	4.03		E24
9409		588	117.88		E95
9409		588	176.32		E24
9409		595	135.01		E95
9409		595	202.52		E24
9409		4920	102.77		E95
9409		4920	155.16		E24
9409		5088	117.88		E95
9409		5088	176.32		E24
9409		5094	251.89		E95
9409		5094	377.83		E24
9409		5095	135.01		E95
9409		5095	202.52		E24
9409		5096	117.88		E95
9409		5096	176.32		E24
9409		5108	269.02		E95
9409		5108	403.02		E24
9409		5294	1040.81		E95
9409		5294	1561.71		E24
9409		5296	234.76		E95
9409		5296	352.64		E24
9409		5560	135.01		E95
9409		5560	202.52		E24
9409		5561	135.01		E95
9409		5561	202.52		E24
9409		5562	135.01		E95
9409		5562	202.52		E24
9409		5563	135.01		E95
9409		5563	202.52		E24
9409		5741	57.43		E95
9409		5741	86.65		E24
9409		5742	57.43		E95
9409		5742	86.65		E24
9409		5746	35.26		E95
9409		5746	53.4		E24
9409		5786	36.27		E95
9409		5786	54.41		E24
9409		5787	36.27		E95
9409		5787	54.41		E24
9409		5790	50.38		E95
9409		5790	75.57		E24
9409		5796	50.38		E95
9409		5796	75.57		E24
9409		5886	134.01		E95
9409		5886	201.51		E24

9409	5907	35.26	E95
9409	5907	53.4	E24
9409	7514	8647.86	E95
9409	7514	12972.29	E24
9409	7515	8647.86	E95
9409	7515	12972.29	E24
9672	1	911.84	E24
9672	2	1214.11	E24
9672	3	1561.71	E24
9672	4	2293.2	E24
9672	5	2549.12	E24
9672	6	2781.86	E24
9672	201	976.32	E24
9672	202	1829.72	E24
9672	203	2602.52	E24
9672	204	3374.31	E24
9672	205	4025.19	E24
9672	207	5040.81	E24
9672	211	587.41	E24
9672	305	4350.63	E24
9672	306	5040.81	E24
9672	307	5731.99	E24
9672	308	6382.87	E24
9672	310	7439.8	E24
9672	501	2287.15	E24
9672	502	4421.16	E24
9672	503	6453.4	E24
9672	504	7927.46	E24
9672	505	10164.23	E24
9672	506	11840.81	E24
9672	507	13414.61	E24
9672	508	14787.91	E24
9672	509	15956.68	E24
9672	510	16921.91	E24
9672	511	1707.81	E24
9672	513	3100.25	E24
9672	514	5843.83	E24
9672	515	18294.21	E24
9672	701	3101.26	E24
9672	702	5843.83	E24
9672	703	8385.89	E24
9672	704	10672.04	E24
9672	705	13468.01	E24
9672	706	15500.25	E24
9672	707	17024.69	E24
9672	708	18294.21	E24
9672	709	19311.84	E24
9672	710	20326.45	E24
9672	711	2440.3	E24
9672	712	4320.4	E24
9672	713	7115.37	E24
9672	714	22868.51	E24

9672	901	3177.83	E24
9672	902	4200.5	E24
9672	903	6172.29	E24
9672	904	11102.27	E24
9672	905	12271.03	E24
9672	906	13950.63	E24
9672	907	15887.15	E24
9672	908	7705.79	E24
9672	909	19355.16	E24
9672	910	22787.91	E24
9672	911	25709.82	E24
9672	912	28265.99	E24
9672	913	30383.88	E24
9672	914	32027.2	E24
9672	915	37979.85	E24
9672	916	4565.24	E24
9672	917	8508.82	E24
9672	918	30310.33	E24
9672	919	33414.61	E24
9672	920	36080.6	E24
9672	921	5550.63	E24
9672	922	10371.79	E24
9672	923	14937.03	E24
9672	924	19282.62	E24
9672	925	23445.84	E24
9672	926	27425.69	E24
9672	961	229.72	E24
9672	962	444.33	E24
9672	981	312.34	E24
9672	982	585.39	E24
9672	991	1409.57	E24
9672	995	1409.57	E24
9672	996	1409.57	E24
9672	1150	5200	E24
9672	1151	9728.97	E24
9672	1152	14023.17	E24
9672	1153	18054.41	E24
9672	1154	21882.12	E24
9672	1155	25446.85	E24
9672	1156	28747.61	E24
9672	1157	31815.62	E24
9672	1158	34648.87	E24
9672	1159	37306.8	E24
9672	1160	39791.44	E24
9672	1161	42098.74	E24
9672	1162	5988.92	E24
9672	1163	11248.36	E24
9672	1164	16185.39	E24
9672	1165	20859.45	E24
9672	1166	25241.31	E24
9672	1167	29330.98	E24
9672	1168	33100.25	E24

9672	1169	36518.89	E24
9672	1170	39731.99	E24
9672	1171	42683.12	E24
9672	1172	45457.93	E24
9672	1173	48029.22	E24
9672	7971	2310.33	E24
9672	7972	4238.79	E24
9672	7973	6106.8	E24
9672	7974	7673.55	E24
9672	7975	10645.84	E24
9672	7976	12533	E24
9672	7977	14141.06	E24
9672	7978	15546.6	E24
9672	7979	16712.34	E24
9672	7980	17615.11	E24
9674	1	911.84	E24
9674	2	1214.11	E24
9674	3	1561.71	E24
9674	4	2293.2	E24
9674	5	2549.12	E24
9674	6	2781.86	E24
9674	201	976.32	E24
9674	202	1829.72	E24
9674	203	2602.52	E24
9674	204	3374.31	E24
9674	205	4025.19	E24
9674	207	5040.81	E24
9674	211	587.41	E24
9674	305	4350.63	E24
9674	306	5040.81	E24
9674	307	5731.99	E24
9674	308	6382.87	E24
9674	310	7439.8	E24
9674	402	1649.37	E24
9674	404	2416.12	E24
9674	406	4349.62	E24
9674	407	5394.46	E24
9674	408	6447.36	E24
9674	506	11840.81	E24
9674	507	13414.61	E24
9674	508	14787.91	E24
9674	509	15956.68	E24
9674	510	16921.91	E24
9674	701	3101.26	E24
9674	702	5843.83	E24
9674	703	8385.89	E24
9674	704	10672.04	E24
9674	705	13468.01	E24
9674	706	15500.25	E24
9729	1000	1041.81	E24
9729	1001	1041.81	E24
9729	2000	1041.81	E24

9729	2001	1041.81	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	3034	9.07	E24
9729	3035	9.07	E24
9729	3036	6.05	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	4034	9.07	E24
9729	4035	9.07	E24
9729	4036	6.05	E24
9729	6031	9.07	E24
9729	6032	9.07	E24
9729	6033	6.05	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