

**GSA ANNUAL M/A REFERENCE PRICES
05/19/10**

Machine Type	Model	Feature	Annual Charge	Per Call Class	Maintenance Offering
0793	HC1		806.05	1	E24
1410	RC2		1360.2	1	E24
1410	RC4		1360.2	1	E24
1519	100		90.68	2	E24
1519	200		90.68	2	E24
1701	1RS		1560.71	1	E24
1710	10U		2644.84	1	E24
1722	60U		2518.89	1	E24
1723	HC1		151.13	1	E24
1726	HC2		1486.15	3	E24
1726	HC3		1863.98	3	E24
1726	HC4		1863.98	3	E24
1727	HC1		725.44	3	E24
1733	1RU		725.44	1	E24
1733	HC1		725.44	1	E24
1735	HC1		120.91	1	E24
1740	1RU		906.8	1	E24
1740	710		761.71	1	E24
1742	1RU		1000.5	1	E24
1742	90U		764.74	1	E95
1750	511		6800	3	E24
1750	522		6476.57	3	E24
1750	EX1		3562.72	3	E24
1750	EX2		3393.45	3	E24
1812	81A		1555.67	3	E24
1812	81S		1555.67	3	E24
1814	20A		4231.74	3	E24
1814	52A		2015.11	3	E24
1814	70A		3425.69	3	E24
1814	70S		3425.69	3	E24
1814	72A		4231.74	3	E24
1814	72S		4231.74	3	E24
1815	80A		4050.38	3	E24
1815	82A		4050.38	3	E24
1815	84A		4800	3	E24
1815	88A		7617.13	3	E24
2005	B16		317.38	2	E95
2005	B32		1481.11	2	E95
2005	B5K		1198.99	2	E95
2005	B64		2115.87	2	E95
2005	R18		2804.03	2	E95
2026	224		952.14	2	E95

2026	416		846.35	2	E95
2026	432		1269.52	2	E95
2026	E12		698.24	2	E95
2053	424		180.35		E95
2053		4001	45.34		E95
2053		4002	114.86		E95
2053		4005	52.39		E95
2053		4011	423.17		E95
2053		4020	709.32		E95
2053		4111	404.03		E95
2109		3226	136.02		E95
2212		3200	317.38		E95
2498	B24		453.4	2	E95
2498	B40		1088.16	2	E95
2498	B80		4836.27	2	E95
3020	HC1		806.05	1	E24
3151	310		44.33	1	E95
3153	BA3		101.76	1	E95
3153	BG3		101.76	1	E95
3153	BW3		101.76	1	E95
3153	CA3		101.76	1	E95
3153	CG3		101.76	1	E95
3153	CW3		101.76	1	E95
3172		2001	176.32		E24
3172		2002	634.76		E24
3172		2210	24.18		E24
3172		2215	148.11		E24
3172		2220	69.52		E24
3172		2225	69.52		E24
3172		2230	173.3		E24
3172		2240	173.3		E24
3172		2250	4088.66		E24
3172		2300	183.38		E24
3172		2310	207.56		E24
3172		2501	69.52		E24
3172		2750	154.16		E24
3172		2752	126.95		E24
3172		2800	1714.86		E24
3172		2801	788.92		E24
3172		2810	47.36		E24
3172		2815	58.44		E24
3172		2830	491.69		E24
3172		2855	489.67		E24
3172		2900	85.64		E24
3172		2910	85.64		E24
3172		2920	85.64		E24
3174	01L		235.77	2	E24
3174	01R		215.62	2	E24

3174	02R		215.62	2	E24
3174	03R		267	2	E24
3174	11L		235.77	2	E24
3174	11R		235.77	2	E24
3174	13R		267	2	E24
3174	14R		267	2	E24
3174	21L		235.77	2	E24
3174	21R		215.62	2	E24
3174	22L		293.2	2	E24
3174	23R		293.2	2	E24
3174	24R		267	2	E24
3174	51R		182.37	2	E24
3174	53R		235.77	2	E24
3174	61R		182.37	2	E24
3174	62R		182.37	2	E24
3174	63R		235.77	2	E24
3174	64R		235.77	2	E24
3174	81R		151.13	2	E24
3174	81S		137.03	2	E24
3174	90R		262.97	2	E24
3174	91R		151.13	2	E24
3174	95R		239.8	2	E24
3174		1011	34.26		E24
3174		1012	68.51		E24
3174		1014	110.83		E24
3174		1016	147.1		E24
3174		1046	100.76		E24
3174		1048	100.76		E24
3174		1056	119.9		E24
3174		3020	119.9		E24
3174		3025	136.02		E24
3174		3026	136.02		E24
3174		3044	71.54		E24
3174		3045	71.54		E24
3174		3050	66.5		E24
3174		3051	66.5		E24
3174		3053	66.5		E24
3174		3055	293.2		E24
3174		3100	98.74		E24
3174		3103	16.12		E24
3174		3105	73.55		E24
3174		3110	59.45		E24
3174		3680	20.15		E24
3174		4710	265.99		E24
3174		4730	336.52		E24
3174		4740	336.52		E24
3205	100		345.59	1	E24
3206	110		142.07	1	E24

3206	11S	305.29	1	E24
3299	001	23.17	2	E95
3299	002	23.17	1	E95
3299	003	27.2	1	E95
3299	32T	89.67	1	E95
3361	HC1	3476.07	1	E24
3362	HC1	1006.55	1	E24
3363	A01	286.15	2	E24
3363	A11	286.15	2	E24
3476	BA1	79.6	1	E95
3476	BA3	79.6	1	E95
3476	BG1	79.6	1	E95
3476	BG3	79.6	1	E95
3476	EA1	79.6	1	E95
3476	EA3	79.6	1	E95
3476	EG1	79.6	1	E95
3476	EG3	79.6	1	E95
3488	V43	85.64	1	E95
3488	V51	54.41	1	E95
3488	V53	95.72	1	E95
3489	V11	40.3	1	E95
3489	V13	45.34	1	E95
3489	V1Z	20.15	1	E95
3489	V41	60.45	1	E95
3489	V43	89.67	1	E95
3489	V51	60.45	1	E95
3489	V53	100.76	1	E95
3542	2RU	1725.94	1	E24
3552	1RU	1796.47	1	E24
3560	1RU	761.71	1	E24
3572	S3H	700.25	1	E95
3572	S4H	700.25	1	E95
3573	L2U	846.35	1	E95
3573	L4U	1650.38	1	E95
3580	H11	1141.56	1	E95
3580	H13	1141.56	1	E95
3580	H23	863.48	1	E95
3580	L11	1141.56	1	E95
3580	L13	1141.56	1	E95
3580	L23	863.48	1	E95
3580	L33	822.17	1	E95
3580	L43	946.1	2	E95
3580	S43	946.1	2	E95
3581	F28	1898.24	1	E95
3581	F38	1898.24	1	E95
3581	H13	2414.11	1	E95
3581	H17	2623.68	1	E95
3581	H23	2098.74	1	E95

3581	L13	2414.11	1	E95
3581	L17	2414.11	1	E95
3581	L23	1824.69	1	E95
3581	L28	1581.86	1	E95
3581	L38	1581.86	1	E95
3582	L23	2098.74	2	E95
3745	130	2620.65	3	E24
3745	150	2811.08	3	E24
3745	170	2620.65	3	E24
3745	17A	2620.65	3	E24
3745	210	4177.33	3	E24
3745	21A	4177.33	3	E24
3745	310	4177.33	3	E24
3745	31A	4177.33	3	E24
3745	410	6427.2	3	E24
3745	41A	6427.2	3	E24
3745	610	6427.2	3	E24
3745	61A	6427.2	3	E24
3745		1561	208.56	E24
3745		1562	247.86	E24
3745		1563	208.56	E24
3745		1571	240.81	E24
3745		1573	240.81	E24
3745		1581	285.14	E24
3745		4720	220.65	E24
3745		4721	220.65	E24
3745		4740	378.84	E24
3745		4741	378.84	E24
3745		4760	395.97	E24
3745		4770	574.31	E24
3745		4771	574.31	E24
3745		4780	574.31	E24
3745		4781	574.31	E24
3745		4900	117.88	E24
3745		4901	319.4	E24
3745		4902	60.45	E24
3745		4903	49.37	E24
3745		4911	30.23	E24
3745		4931	30.23	E24
3745		4941	30.23	E24
3745		4942	30.23	E24
3745		5020	804.03	E24
3745		5021	804.03	E24
3745		7100	93.7	E24
3745		7101	93.7	E24
3745		7200	214.61	E24
3745		7825	246.85	E24
3745		7865	356.68	E24

3745		8320	39.29		E24
3746	900		2487.66	3	E24
3746	950		2487.66	3	E24
3746	A11		56.42	3	E24
3746	A12		56.42	3	E24
3746	L13		56.42	3	E24
3746	L14		56.42	3	E24
3746		1561	189.42		E24
3746		1562	225.69		E24
3746		1571	240.81		E24
3746		1581	271.03		E24
3746		3251	224.69		E24
3746		3286	537.03		E24
3746		3288	155.16		E24
3746		3289	310.33		E24
3746		3297	288.16		E24
3746		3299	235.77		E24
3746		3520	95.72		E24
3746		4720	201.51		E24
3746		4900	108.82		E24
3746		4901	290.18		E24
3746		4911	29.22		E24
3746		4931	29.22		E24
3746		4941	29.22		E24
3746		4942	29.22		E24
3746		5000	586.4		E24
3746		5005	219.65		E24
3746		5015	965.24		E24
3746		5021	804.03		E24
3746		5022	1837.78		E24
3746		5050	197.48		E24
3746		5053	1001.51		E24
3746		5200	596.47		E24
3746		5202	89.67		E24
3746		5210	118.89		E24
3746		5212	55.42		E24
3746		5423	1837.78		E24
3746		5501	196.47		E24
3746		5502	223.68		E24
3746		5522	482.62		E24
3746		5601	196.47		E24
3746		5602	439.29		E24
3746		5622	960.2		E24
3746		5713	98.74		E24
3746		7825	224.69		E24
3746		7865	325.44		E24
3758	L32		1002.52	2	E95
3868	001		199.5	2	E95

3868	002		199.5	2	E95
3868	003		220.65	2	E95
3868	004		220.65	2	E95
4125		3101	100.76		E24
4190	AC1		302.27	1	E24
4190	MC1		302.27	1	E24
4192	AC1		463.48	1	E24
4192	MC1		463.48	1	E24
4193	AC1		463.48	1	E24
4193	MC1		463.48	1	E24
4194	AC1		302.27	1	E24
4194	MC1		302.27	1	E24
4251	AC1		231.74	1	E24
4251	MC1		231.74	1	E24
4252	AC1		231.74	1	E24
4252	MC1		231.74	1	E24
4362	AC1		503.78	1	E24
4362	MC1		503.78	1	E24
4363	AC1		503.78	1	E24
4363	MC1		503.78	1	E24
4364	AC1		503.78	1	E24
4364	MC1		503.78	1	E24
4365	AC1		503.78	1	E24
4365	MC1		503.78	1	E24
4367	AC1		221.66	1	E24
4367	MC1		221.66	1	E24
4368	AC1		221.66	1	E24
4368	MC1		221.66	1	E24
4610	DG3		106.8	1	E95
4610	DG4		131.99	1	E95
4610	DI3		106.8	1	E95
4610	DI4		131.99	1	E95
4610	DM6		110.83	1	E24
4610	IF6		115.87	1	E24
4610	TF6		85.64	1	E95
4610	TF7		68.51	1	E95
4610	TG3		145.09	1	E24
4610	TG4		179.34	1	E24
4610	TI1		152.14	1	E24
4610	TI2		188.41	1	E24
4610	TI3		145.09	1	E24
4610	TI4		179.34	1	E24
4610	TM6		115.87	1	E24
4610	TM7		92.7	1	E24
4610	TN4		207.56	1	E24
4610	TO3		96.73	1	E24
4610	TS1		231.74	1	E24
4610	TS2		301.26	1	E24

4610	TS3		220.65	1	E24
4610	TS4		287.15	1	E24
4610		3201	38.29		E24
4610		3206	38.29		E24
4610		3324	51.39		E24
4610		3380	25.19		E24
4610		3381	25.19		E24
4610		3382	25.19		E24
4610		3383	25.19		E24
4610		3391	25.19		E24
4610		3392	25.19		E24
4610		3565	36.27		E24
4610		3575	28.21		E24
4610		3580	22.17		E24
4610		3845	52.39		E24
4610		3850	52.39		E24
4610		3875	52.39		E24
4610		3935	92.7		E24
4610		3936	92.7		E24
4610		4780	25.19		E24
4610		4781	25.19		E24
4610		4880	25.19		E24
4610		4881	25.19		E24
4610		5950	27.2		E24
4610		5965	41.31		E24
4610		5970	41.31		E24
4610		5975	98.74		E24
4610		5980	98.74		E24
4667	HC9		8060.45	1	E24
4667	HCD		50377.83	1	E24
4667	HCE		17128.46	1	E24
4667	HCM		2518.89	1	E24
4667	HCN		1813.6	1	E24
4667	HCP		1813.6	1	E24
4667	HCQ		1813.6	1	E24
4668	HC5		1209.07	1	E24
4668	HC6		120.91	1	E24
4669	HCB		4030.23	1	E24
4669	HCL		1209.07	1	E24
4669	HCM		1209.07	1	E24
4670	HC9		4030.23	1	E24
4670	HCA		8060.45	1	E24
4670	HCB		17128.46	1	E24
4670	HCC		1511.34	1	E24
4670	HCD		8060.45	1	E24
4670	HCE		1511.34	1	E24
4670	HCF		8060.45	1	E24
4670	HCL		8060.45	1	E24

4670	HCM		17128.46	1	E24
4670	HCP		33249.37	1	E24
4670	HCQ		14105.79	1	E24
4800	741		165.24	1	E24
4800		3050	41.31		E24
4800		3057	41.31		E24
4800		3120	56.42		E24
4800		3124	51.39		E24
4800		3206	38.29		E24
4800		3315	22.17		E24
4800		3320	30.23		E24
4800		3323	69.52		E24
4800		3324	38.29		E24
4800		3325	0		E24
4800		3565	36.27		E24
4800		3566	36.27		E24
4800		3575	28.21		E24
4800		3576	28.21		E24
4800		3580	22.17		E24
4800		3780	69.52		E24
4800		3845	57.43		E24
4800		3846	52.39		E24
4800		3850	52.39		E24
4800		3875	52.39		E24
4800		3946	51.39		E24
4800		3947	51.39		E24
4800		3948	56.42		E24
4800		4361	27.2		E24
4800		4369	25.19		E24
4800		4780	25.19		E24
4800		4781	25.19		E24
4800		4880	27.2		E24
4800		4881	27.2		E24
4800		4882	25.19		E24
4800		5400	19.14		E24
4800		5501	19.14		E24
4800		5502	23.17		E24
4800		5503	13.1		E24
4800		5950	27.2		E24
4800		5951	27.2		E24
4800		5955	50.38		E24
4800		5960	37.28		E24
4800		5961	37.28		E24
4800		5965	41.31		E24
4800		5966	41.31		E24
4800		5970	41.31		E24
4800		5971	41.31		E24
4800		5975	98.74		E24

4800		5980	98.74		E24
4800		7355	34.26		E24
4800		7360	34.26		E24
4800		7580	32.24		E24
4800		7585	27.2		E24
4800		7800	30.23		E24
4800		7911	41.31		E24
4800		7912	18.14		E24
4800		7921	41.31		E24
4800		7931	43.32		E24
4800		7941	43.32		E24
4800		7951	47.36		E24
4800		7956	47.36		E24
4800		7961	47.36		E24
4800		7966	47.36		E24
4800		7971	47.36		E24
4800		7975	53.4		E24
4800		7976	47.36		E24
4800		7980	53.4		E24
4800		7981	47.36		E24
4800		7982	47.36		E24
4800		7985	36.27		E24
4800		7987	36.27		E24
4800		7989	42.32		E24
4835	120		513.85	1	E24
4835	150		528.97	1	E24
4835	152		561.21	1	E24
4835	153		534	1	E24
4835		2200	22.17		E24
4835		3300	97.73		E24
4835		3301	97.73		E24
4835		3302	97.73		E24
4835		4709	462.47		E24
4835		4710	540.05		E24
4835		4900	462.47		E24
4835		4901	540.05		E24
4835		5000	112.85		E24
4835		7699	30.23		E24
4835		7800	80.6		E24
4840	532		258.94	1	E95
4840	53R		349.62	1	E24
4840	542		283.12	1	E95
4840	54R		382.87	1	E24
4840	552		283.12	1	E95
4840	55R		382.87	1	E24
4840	562		365.74	1	E95
4840	56R		494.71	1	E24
4840	622		253.9	1	E95

4840	62R		343.58	1	E24
4840	642		455.42	1	E95
4840	64R		455.42	1	E24
4840	652		455.42	1	E95
4840	65R		455.42	1	E24
4840		1252	30.23		E95
4840		1255	30.23		E95
4840		1256	36.27		E95
4840		1261	96.73		E95
4840		1262	163.22		E95
4840		1263	229.72		E95
4840		1264	296.22		E95
4840		1265	362.72		E95
4840		1266	429.22		E95
4840		1267	495.72		E95
4840		1268	562.22		E95
4840		3057	41.31		E24
4840		3061	41.31		E24
4840		3100	22.17		E95
4840		3103	22.17		E95
4840		4781	18.14		E95
4840		4881	19.14		E95
4840		5900	9.07		E95
4840		5910	9.07		E95
4840		5920	15.11		E95
4840		7800	37.28		E95
5494	EXT		322.42	2	E24
5821	010		29.22	2	E95
5822	010		78.59	2	E95
5822	018		115.87	2	E95
6217	AC1		200.5	1	E95
6217	MC1		200.5	1	E95
6218	AC1		200.5	1	E95
6218	MC1		200.5	1	E95
6223	AC1		200.5	1	E95
6223	MC1		200.5	1	E95
6546	0AZ		59.45	1	E95
7141	AC1		1813.6	1	E24
7141	AC2		1813.6	1	E24
7141	MC1		1813.6	1	E24
7141	MC2		1813.6	1	E24
7163	AC1		1309.82	1	E24
7163	MC1		1309.82	1	E24
7248		4279	64.48		E24
7321	AC1		332.49	1	E24
7323	AC1		332.49	1	E24
7327	AC1		221.66	1	E24
7327	MC1		221.66	1	E24

7328	AC1		221.66	1	E24
7328	MC1		221.66	1	E24
7596		6075	2098.74		E24
7596		6082	78.59		E24
7596		6186	78.59		E24
7596		6187	89.67		E24
7596		6261	88.66		E24
7596		6285	107.81		E24
7596		6433	184.38		E24
7596		6435	78.59		E24
7596		6440	184.38		E24
7596		6442	78.59		E24
7596		6446	1115.37		E24
7596		6461	88.66		E24
7596		6483	107.81		E24
7596		6487	147.1		E24
7596		6608	144.08		E24
7596		6612	144.08		E24
7596		6618	144.08		E24
7596		6833	23.17		E24
7778	23X		604.53	1	E24
7778		8273	1088.16		E24
7778		8446	256.93		E24
7779	BCS		1511.34	1	E24
7809	H22		302.27	1	E24
7825	RC1		755.67	1	E24
7831	HC1		36.27	1	E24
7833	AC1		332.49	1	E24
7836	AC1		403.02	1	E24
7836	MC1		403.02	1	E24
7837	AC1		403.02	1	E24
7837	MC1		403.02	1	E24
7839	AC1		680.1	1	E24
7839	MC1		680.1	1	E24
7852	400		38.29	1	E95
7852	40Z		38.29	1	E95
7861	014		51.39	2	E24
7861	015		51.39	2	E24
7861	016		51.39	2	E24
7861	024		61.46	2	E24
7861	025		61.46	2	E24
7861	026		61.46	2	E24
7861	045		112.85	2	E24
7861	046		112.85	2	E24
7861	047		112.85	2	E24
7861		7953	16.12		E24
7866		4127	46.35		E95
7868		7952	9.07		E24

7868		7953	14.11		E24
7870	AC1		302.27	1	E24
7870	MC1		302.27	1	E24
7901	AC1		302.27	1	E24
7901	MC1		302.27	1	E24
7902	AC1		302.27	1	E24
7902	MC1		302.27	1	E24
7940	AC1		231.74	1	E24
7940	MC1		231.74	1	E24
7943	AC1		755.67	1	E24
7943	MC1		755.67	1	E24
7946	AC1		503.78	1	E24
7946	MC1		503.78	1	E24
7947	AC1		680.1	1	E24
7947	MC1		680.1	1	E24
7969	AC1		503.78	1	E24
7969	MC1		503.78	1	E24
7971	AC1		403.02	1	E24
7971	MC1		403.02	1	E24
7972	AC1		806.05	1	E24
7972	MC1		806.05	1	E24
7973	AC1		680.1	1	E24
7973	MC1		680.1	1	E24
7974	AC1		680.1	1	E24
7974	MC1		680.1	1	E24
7975	AC1		680.1	1	E24
7975	MC1		680.1	1	E24
7976	AC1		680.1	1	E24
7976	MC1		680.1	1	E24
7977	AC1		1360.2	1	E24
7977	MC1		1360.2	1	E24
7978	AC1		503.78	1	E24
7978	MC1		503.78	1	E24
7979	21U		680.1	1	E24
7979	AC1		680.1	1	E24
7979	MC1		680.1	1	E24
7981	AC1		403.02	1	E24
7981	MC1		403.02	1	E24
7984	AC1		503.78	1	E24
7984	MC1		503.78	1	E24
7985	AC1		680.1	1	E24
7985	MC1		680.1	1	E24
7988	J21		403.02	2	E24
7989	BCH		685.14	2	E24
7995	AC1		403.02	1	E24
7995	MC1		403.02	1	E24
7996	AC1		226.7	1	E24
7996	MC1		226.7	1	E24

7998	60X		302.27	1	E24
7998	61X		302.27	2	E24
8014	AC1		226.7	1	E24
8014	MC1		226.7	1	E24
8028	AC1		226.7	1	E24
8028	MC1		226.7	1	E24
8228	KT3		91.69		E24
8230	001		287.15	2	E24
8230	002		329.47	2	E24
8230	003		382.87	2	E24
8240	002		1069.02	2	E24
8265		5008	1639.29		E24
8265		5012	332.49		E24
8265		5102	380.86		E24
8265		5104	976.32		E24
8265		5208	1362.22		E24
8265		5212	1756.17		E24
8265		5300	1005.54		E24
8265		5308	1390.43		E24
8265		5312	1814.61		E24
8265		5400	1005.54		E24
8265		5401	1005.54		E24
8265		5403	1005.54		E24
8265		5602	1171.79		E24
8265		5612	1171.79		E24
8265		6501	732.49		E24
8265		6502	732.49		E24
8265		6511	269.02		E24
8265		6512	537.03		E24
8265		6540	117.88		E24
8265		6543	97.73		E24
8265		6558	245.84		E24
8265		6559	234.76		E24
8265		6560	234.76		E24
8265		6561	351.64		E24
8265		6570	663.98		E24
8265		6571	663.98		E24
8265		6572	663.98		E24
8265		6573	663.98		E24
8265		6574	663.98		E24
8265		6575	663.98		E24
8265		6616	1344.08		E24
8265		6617	1576.83		E24
8265		6670	773.8		E24
8265		6671	773.8		E24
8265		8707	62.47		E24
8271		1330	341.56		E24
8271		1340	80.6		E24

8271	1345	113.85	E24
8273	7115	29.22	E24
8273	7116	29.22	E24
8273	7117	166.25	E24
8273	7118	52.39	E24
8273	7119	52.39	E24
8273	7123	201.51	E24
8273	7125	855.42	E24
8273	7126	689.17	E24
8273	7127	510.83	E24
8273	7128	344.58	E24
8273	7129	344.58	E24
8273	7130	689.17	E24
8273	7131	344.58	E24
8274	0562	767.76	E24
8274	0582	727.46	E24
8274	0583	706.3	E24
8274	0584	1140.55	E24
8274	0607	895.72	E24
8274	0867	869.52	E24
8274	2850	585.39	E24
8274	2993	162.22	E24
8274	2995	1079.09	E24
8274	2997	3087.15	E24
8274	2999	1678.59	E24
8274	3001	1950.63	E24
8274	3003	1640.3	E24
8274	3009	1019.65	E24
8274	3013	1501.26	E24
8274	3017	1345.09	E24
8274	3021	2152.14	E24
8274	3023	595.47	E24
8274	3029	861.46	E24
8274	3031	861.46	E24
8274	3050	501.76	E24
8274	3059	446.35	E24
8274	3061	558.19	E24
8274	3063	334.51	E24
8274	3065	446.35	E24
8274	3083	1535.52	E24
8274	3169	797.98	E24
8274	3171	945.09	E24
8274	3725	767.76	E24
8274	3726	756.67	E24
8274	3727	1512.34	E24
8274	6863	686.15	E24
8274	6864	686.15	E24
8274	6865	508.82	E24

8274	6866	862.47	E24
8274	6867	261.96	E24
8274	6868	344.58	E24
8274	6869	512.85	E24
8274	6870	571.28	E24
8274	6871	562.22	E24
8274	6872	675.06	E24
8274	6873	797.98	E24
8274	6874	1088.16	E24
8274	6875	1339.04	E24
8274	6876	1088.16	E24
8274	6877	490.68	E24
8274	6878	576.32	E24
8274	6879	668.01	E24
8274	6880	839.29	E24
8274	6881	1336.02	E24
8274	6882	1507.3	E24
8274	6883	2045.34	E24
8274	6884	2386.9	E24
8274	6885	981.36	E24
8274	6886	1152.64	E24
8274	6887	1339.04	E24
8274	6888	1674.56	E24
8274	6889	1103.27	E24
8274	6890	1576.83	E24
8274	6891	1103.27	E24
8274	6892	1576.83	E24
8274	6893	490.68	E24
8274	6894	668.01	E24
8274	6895	668.01	E24
8274	6896	668.01	E24
8274	6897	1021.66	E24
8274	7010	1001.51	E24
8274	7012	778.84	E24
8274	7013	1445.84	E24
8274	7014	723.43	E24
8274	7015	945.09	E24
8274	7016	920.91	E24
8274	7017	920.91	E24
8274	7018	920.91	E24
8274	7019	834.26	E24
8274	7021	445.34	E24
8274	7024	869.52	E24
8274	7025	328.46	E24
8274	7026	668.01	E24
8274	7027	646.85	E24
8274	7028	646.85	E24
8274	7051	1057.93	E24

8274	7053	1148.61	E24
8274	7057	469.52	E24
8274	7058	646.85	E24
8274	7060	646.85	E24
8274	7061	1001.51	E24
8274	7062	41.31	E24
8274	7074	1146.6	E24
8274	7075	490.68	E24
8274	7076	1635.26	E24
8274	7077	1295.72	E24
8274	7078	1110.33	E24
8274	7079	940.05	E24
8274	7080	2346.6	E24
8274	7081	2004.03	E24
8274	7082	1464.99	E24
8274	7083	1294.71	E24
8274	7084	818.14	E24
8274	7086	555.16	E24
8274	7087	469.52	E24
8274	7088	1048.87	E24
8274	7089	1295.72	E24
8274	7090	1048.87	E24
8274	7094	521.91	E24
8274	7096	467.51	E24
8274	7099	53.4	E24
8274	7100	30.23	E24
8274	7101	30.23	E24
8274	7102	171.28	E24
8274	7103	53.4	E24
8274	7104	53.4	E24
8274	7105	466.5	E24
8274	7106	821.16	E24
8274	7107	466.5	E24
8274	7108	466.5	E24
8274	7112	413.1	E24
8274	7113	307.3	E24
8274	7138	354.66	E24
8274	7139	296.22	E24
8274	7140	235.77	E24
8274	7141	296.22	E24
8274	7142	207.56	E24
8274	8722	675.06	E24
8274	8723	718.39	E24
8274	8724	728.46	E24
8274	8725	767.76	E24
8274	8726	965.24	E24
8274	8727	1004.53	E24
8274	9582	1260.45	E24

8274		9588	1260.45		E24
8274		9590	1033.75		E24
8285		5502	1446.85		E24
8485	AC1		503.78	1	E24
8485	MC1		503.78	1	E24
8486	AC1		226.7	1	E24
8486	MC1		226.7	1	E24
8488	AC1		503.78	1	E24
8488	MC1		503.78	1	E24
8490	AC1		503.78	1	E24
8490	MC1		503.78	1	E24
8491	AC1		503.78	1	E24
8491	MC1		503.78	1	E24
8639	0E5		503.78	1	E24
8640	11Y		1556.67	1	E24
8640	1Y0		1556.67	1	E24
8640	PB0		1556.67	1	E24
8648	AC1		503.78	1	E24
8648	MC1		503.78	1	E24
8651	RM0		1511.33	1	E24
8656	2RY		1511.33	1	E24
8656	4RY		1511.33	1	E24
8656	6RY		1511.33	1	E24
8660	42U		1556.67	1	E24
8669	1RX		680.1	1	E24
8669	4RX		680.1	1	E24
8677	2XX		685.14	1	E24
8677	HC1		685.14	1	E24
8682	5RY		1511.34	1	E24
8686	1RX		806.05	1	E24
8686	8RX		806.05	1	E24
8687	6RX		1707.81	1	E24
8720	HC1		685.14	1	E24
8730	HC1		685.14	1	E24
8740	HC1		685.14	1	E24
8750	HC1		685.14	1	E24
8832	G1X		403.02	1	E24
8832	L1X		403.02	1	E24
8840	25U		680.1	1	E24
8840	55U		680.1	1	E24
8840	AC1		680.1	1	E24
8840	MC1		680.1	1	E24
8841	AC1		1360.2	1	E24
8841	MC1		1360.2	1	E24
8843	AC1		403.02	1	E24
8843	MC1		403.02	1	E24
8849	AC1		503.78	1	E24
8849	MC1		503.78	1	E24

8850	AC1	403.02	1	E24
8850	MC1	403.02	1	E24
8852	HC1	685.14	1	E24
8853	AC1	403.02	1	E24
8853	MC1	403.02	1	E24
8863	AC1	740.55	1	E24
8863	MC1	740.55	1	E24
8865	AC1	1511.34	1	E24
8865	MC1	1511.34	1	E24
8866	AC1	1511.34	1	E24
8866	MC1	1511.34	1	E24
8872	AC1	3627.2	1	E24
8872	MC1	3627.2	1	E24
8874	AC1	1813.6	1	E24
8874	MC1	1813.6	1	E24
8877	AC1	806.05	1	E24
8877	MC1	806.05	1	E24
8886	AC1	1511.34	1	E24
9228	AC1	200.5	1	E95
9228	MC1	200.5	1	E95
9306	RC1	446.35	1	E24
9307	RC2	446.35	1	E24
9307	RC4	446.35	1	E24
9308	42E	460.45	1	E24
9308	42S	460.45	1	E24
9308	RC4	460.45	1	E24
9512	AB0	130.98	1	E95