

Machine			GSA	PEP	Offering	Billing
Type	Model	Feature	with	Per Call	Type	Frequency
			IFF	Class		
0719	HC4		13,259.45	1	E24	A
0719	HC4		8,830.79	1	E95	A
0719	HC6		13,259.45	1	E24	A
0719	HC6		8,830.79	1	E95	A
0719	HC7		31,254.41	1	E24	A
0719	HC7		20,815.44	1	E95	A
0724	HC3		2,367.76	1	E24	A
0724	HC3		1,576.93	1	E95	A
0724	HC6		35,953.93	1	E95	A
0724	HC9		1,704.79	1	E24	A
0724	HC9		1,136.52	1	E95	A
0724	HCA		1,704.79	1	E24	A
0724	HCA		1,136.52	1	E95	A
0724	HCB		16,100.76	1	E24	A
0724	HCB		10,733.52	1	E95	A
0724	HCD		662.97	1	E24	A
0724	HCD		442.30	1	E95	A
0724	HCE		662.97	1	E24	A
0724	HCE		442.30	1	E95	A
1164	95X		442.30	2	E95	A
1410	HPB		1,278.59	1	E24	A
1410	HPB		852.39	1	E95	A
1410	RC2		1,278.59	1	E24	A
1410	RC4		1,278.59	1	E24	A
1519	100		85.24	2	E24	A
1519	200		85.24	2	E24	A
1723	3RX		164.80	1	E24	A
1723	3RX		110.81	1	E95	A
1723	HC1		164.80	1	E24	A
1733	1RU		789.88	1	E24	A
1733	HC1		789.88	1	E24	A
1735	HC1		132.59	1	E24	A
1754	HC1		132.59	1	E24	A
1754	HC1		89.03	1	E95	A
1754	HC2		132.59	1	E24	A
1754	HC2		89.03	1	E95	A
1754	HC3		132.59	1	E24	A
1754	HC3		89.03	1	E95	A
1754	HC4		132.59	1	E24	A
1754	HC4		89.03	1	E95	A
2053		4020	666.76		E95	A

2072	12C		573.00	2	E24	A
2072	12C		409.15	2	E95	A
2072	12E		501.96	2	E24	A
2072	12E		358.01	2	E95	A
2072	24C		1,186.72	2	E24	A
2072	24C		847.66	2	E95	A
2072	24E		921.53	2	E24	A
2072	24E		658.24	2	E95	A
2073	700		1,090.12	1	E24	A
2073	700		778.52	1	E95	A
2073	720		949.00	1	E24	A
2073	720		678.13	1	E95	A
2076	112		3,801.67	1	E24	A
2076	112		2,715.35	1	E95	A
2076	124		5,320.83	1	E24	A
2076	124		3,801.67	1	E95	A
2076	212		1,752.14	1	E24	A
2076	212		1,252.07	1	E95	A
2076	224		3,066.72	1	E24	A
2076	224		2,189.70	1	E95	A
2076	312		5,320.83	3	E24	A
2076	312		3,801.67	3	E95	A
2076	324		7,449.91	3	E24	A
2076	324		5,320.83	3	E95	A
2076	524		5,297.15	2	E24	A
2076	524		3,783.68	2	E95	A
2076	624		4,996.92	2	E24	A
2076	624		3,568.69	2	E95	A
2076	724		2,843.20	2	E24	A
2076	724		2,030.59	2	E95	A
2076	92F		3,414.31	2	E24	A
2076	92F		2,438.79	2	E95	A
2076	A9F		2,837.52	2	E24	A
2076	A9F		2,026.80	2	E95	A
2076	AF6		2,651.89	2	E24	A
2076	AF6		1,894.21	2	E95	A
2076	AFF		1,418.76	2	E24	A
2076	AFF		1,013.40	2	E95	A
2076	U7A		3,670.97	2	E24	A
2076	U7A		2,621.58	2	E95	A
2076	U7B		2,843.20	2	E24	A
2076	U7B		2,030.59	2	E95	A
2076		3504	1,014.35		E24	A
2076		3504	724.53		E95	A
2076		3512	651.61		E24	A
2076		3512	465.97		E95	A
2076		3514	1,303.21		E24	A

2076	3514	931.00	E95	A
2076	ADS1	954.68	E24	A
2076	ADS1	681.91	E95	A
2076	ADS2	1,416.87	E24	A
2076	ADS2	1,011.51	E95	A
2076	ADS3	1,988.92	E24	A
2076	ADS3	1,420.65	E95	A
2076	ADT1	286.97	E24	A
2076	ADT1	204.57	E95	A
2076	ADT2	426.20	E24	A
2076	ADT2	304.02	E95	A
2076	ADT3	808.83	E24	A
2076	ADT3	577.73	E95	A
2076	ADT4	1,186.72	E24	A
2076	ADT4	847.66	E95	A
2076	ADT5	1,776.77	E24	A
2076	ADT5	1,269.12	E95	A
2076	AH7D	1,420.65	E24	A
2076	AH7D	1,014.35	E95	A
2076	AH7E	1,657.43	E24	A
2076	AH7E	1,183.88	E95	A
2076	AH7J	426.20	E24	A
2076	AH7J	304.02	E95	A
2076	AH7K	808.83	E24	A
2076	AH7K	577.73	E95	A
2076	AH7L	1,186.72	E24	A
2076	AH7L	847.66	E95	A
2076	AH7M	1,776.77	E24	A
2076	AH7M	1,269.12	E95	A
2076	AHH3	1,206.61	E24	A
2076	AHH3	861.86	E95	A
2076	AHH4	1,420.65	E24	A
2076	AHH4	1,014.35	E95	A
2076	AHH5	1,657.43	E24	A
2076	AHH5	1,183.88	E95	A
2076	AHHA	426.20	E24	A
2076	AHHA	304.02	E95	A
2076	AHHB	808.83	E24	A
2076	AHHB	577.73	E95	A
2076	AHHC	1,186.72	E24	A
2076	AHHC	847.66	E95	A
2076	AHHD	1,776.77	E24	A
2076	AHHD	1,269.12	E95	A
2076	AHHG	426.20	E24	A
2076	AHHG	304.02	E95	A
2076	AHHH	808.83	E24	A
2076	AHHH	577.73	E95	A

2076		AHHJ	1,186.72		E24	A
2076		AHHJ	847.66		E95	A
2076		AHHK	1,776.77		E24	A
2076		AHHK	1,269.12		E95	A
2077	112		1,591.13	2	E24	A
2077	112		1,136.52	2	E95	A
2077	124		2,254.11	2	E24	A
2077	124		1,610.08	2	E95	A
2077	12F		1,160.20	2	E24	A
2077	12F		828.72	2	E95	A
2077	212		2,121.51	2	E24	A
2077	212		1,515.37	2	E95	A
2077	224		2,983.38	2	E24	A
2077	224		2,130.98	2	E95	A
2077	24F		1,790.03	2	E24	A
2077	24F		1,278.59	2	E95	A
2077	312		2,651.89	2	E24	A
2077	312		1,894.21	2	E95	A
2077	324		3,712.64	2	E24	A
2077	324		2,651.89	2	E95	A
2077		AC80	596.68		E24	A
2077		AC80	426.20		E95	A
2077		AC81	1,193.35		E24	A
2077		AC81	852.39		E95	A
2077		AC82	1,591.13		E24	A
2077		AC82	1,136.52		E95	A
2077		AC83	497.23		E24	A
2077		AC83	355.16		E95	A
2077		AC84	753.89		E24	A
2077		AC84	537.95		E95	A
2077		AC85	861.86		E95	A
2077		AC86	1,420.65		E24	A
2077		AC86	1,014.35		E95	A
2077		AC87	426.20		E24	A
2077		AC87	304.02		E95	A
2077		AC8C	397.78		E24	A
2077		AC8C	284.13		E95	A
2077		AC8D	808.83		E24	A
2077		AC8D	577.73		E95	A
2077		AC8E	1,292.80		E24	A
2077		AC8E	923.43		E95	A
2077		AC8F	1,657.43		E24	A
2077		AC8F	1,183.88		E95	A
2077		ACM0	426.20		E24	A
2077		ACM0	304.02		E95	A
2077		ACM1	808.83		E24	A
2077		ACM1	577.73		E95	A

2078	112	1,591.13	2	E24	A
2078	112	1,136.52	2	E95	A
2078	124	2,254.11	2	E24	A
2078	124	1,610.08	2	E95	A
2078	12C	2,651.89	2	E24	A
2078	12C	1,894.21	2	E95	A
2078	12E	1,160.20	2	E24	A
2078	12E	828.72	2	E95	A
2078	12F	1,160.20	2	E24	A
2078	12F	828.72	2	E95	A
2078	212	2,121.51	2	E24	A
2078	212	1,515.37	2	E95	A
2078	224	2,983.38	2	E24	A
2078	224	2,130.98	2	E95	A
2078	24C	3,712.64	2	E24	A
2078	24C	2,651.89	2	E95	A
2078	24E	1,790.03	2	E24	A
2078	24E	1,278.59	2	E95	A
2078	24F	1,790.03	2	E24	A
2078	24F	1,278.59	2	E95	A
2078	312	2,651.89	2	E24	A
2078	312	1,894.21	2	E95	A
2078	324	3,712.64	2	E24	A
2078	324	2,651.89	2	E95	A
2078	92F	3,414.31	2	E24	A
2078	92F	2,438.79	2	E95	A
2078	AF3	1,968.08	2	E24	A
2078	AF3	1,405.50	2	E95	A
2078	AFF	1,093.90	2	E24	A
2078	AFF	781.36	2	E95	A
2078	AC90	596.68		E24	A
2078	AC90	426.20		E95	A
2078	AC91	1,193.35		E24	A
2078	AC91	852.39		E95	A
2078	AC92	1,591.13		E24	A
2078	AC92	1,136.52		E95	A
2078	AC93	497.23		E24	A
2078	AC93	355.16		E95	A
2078	AC94	753.89		E24	A
2078	AC94	537.95		E95	A
2078	AC95	1,206.61		E24	A
2078	AC95	861.86		E95	A
2078	AC96	1,420.65		E24	A
2078	AC96	1,014.35		E95	A
2078	AC97	426.20		E24	A
2078	AC97	304.02		E95	A
2078	AC9C	397.78		E24	A

2078		AC9C	284.13		E95	A
2078		AC9D	808.83		E24	A
2078		AC9D	577.73		E95	A
2078		AC9E	1,292.80		E24	A
2078		AC9E	923.43		E95	A
2078		AC9F	1,657.43		E24	A
2078		AC9F	1,183.88		E95	A
2078		ACN0	426.20		E24	A
2078		ACN0	304.02		E95	A
2078		ACN1	808.83		E24	A
2078		ACN1	577.73		E95	A
2078		ACN2	1,186.72		E24	A
2078		ACN2	847.66		E95	A
2078		ACN3	1,776.77		E24	A
2078		ACN3	1,269.12		E95	A
2078		ACQD	1,420.65		E24	A
2078		ACQD	1,014.35		E95	A
2078		ACQE	1,657.43		E24	A
2078		ACQE	1,183.88		E95	A
2078		ACQJ	426.20		E24	A
2078		ACQJ	304.02		E95	A
2078		ACQK	808.83		E24	A
2078		ACQK	577.73		E95	A
2078		ACQL	1,186.72		E24	A
2078		ACQL	847.66		E95	A
2078		ACQM	1,776.77		E24	A
2078		ACQM	1,269.12		E95	A
2109		3226	194.16		E95	A
2212		3200	313.49		E95	A
2452		1001	392.10		E24	A
2452		1001	280.34		E95	A
2452		1010	614.67		E24	A
2452		1010	439.46		E95	A
2498	B24		727.38	2	E24	A
2498	B24		519.96	2	E95	A
2498	B80		5,526.35	2	E95	A
2498	E32		7,736.89	2	E24	A
2498	E32		5,526.35	2	E95	A
2498	F24		543.64	2	E24	A
2498	F24		389.26	2	E95	A
2498	F48		1,504.00	2	E24	A
2498	F48		1,074.02	2	E95	A
2498	F96		4,872.85	2	E24	A
2498	F96		3,480.60	2	E95	A
2498	N96		5,165.50	2	E24	A
2498	N96		3,689.91	2	E95	A
2583	AC1		189.42	1	E24	A

2583	AC1		126.91	1	E95	A
3020	HC1		835.35	1	E24	A
3172		2001	174.27		E24	A
3172		2002	626.98		E24	A
3172		2210	24.62		E24	A
3172		2215	146.80		E24	A
3172		2220	69.14		E24	A
3172		2225	69.14		E24	A
3172		2230	171.43		E24	A
3172		2240	171.43		E24	A
3172		2250	4,035.61		E24	A
3172		2300	181.84		E24	A
3172		2310	205.52		E24	A
3172		2501	69.14		E24	A
3172		2750	152.48		E24	A
3172		2752	125.96		E24	A
3172		2800	1,693.42		E24	A
3172		2801	779.47		E24	A
3172		2810	47.36		E24	A
3172		2815	57.77		E24	A
3172		2830	485.86		E24	A
3172		2855	483.97		E24	A
3172		2900	85.24		E24	A
3172		2910	85.24		E24	A
3172		2920	85.24		E24	A
3174	81S		135.44	2	E24	A
3174		1011	34.10		E24	A
3174		1012	68.19		E24	A
3174		1014	109.86		E24	A
3174		1016	145.85		E24	A
3174		1046	99.45		E24	A
3174		1048	99.45		E24	A
3174		1056	118.39		E24	A
3174		3020	118.39		E24	A
3174		3025	134.49		E24	A
3174		3026	134.49		E24	A
3174		3044	71.03		E24	A
3174		3045	71.03		E24	A
3174		3050	66.30		E24	A
3174		3051	66.30		E24	A
3174		3053	66.30		E24	A
3174		3055	289.81		E24	A
3174		3100	97.55		E24	A
3174		3103	16.10		E24	A
3174		3105	72.93		E24	A
3174		3110	58.72		E24	A
3174		3680	19.89		E24	A

3174		4710	263.29		E24	A
3174		4730	332.43		E24	A
3174		4740	332.43		E24	A
3361	HC1		3,783.68	1	E24	A
3362	HC1		1,095.80	1	E24	A
3363	A01		268.98	2	E24	A
3363	A11		268.98	2	E24	A
3488	V43		80.50	1	E95	A
3488	V51		51.14	1	E95	A
3488	V53		89.97	1	E95	A
3555	E3A		566.37	1	E24	A
3555	E3A		404.41	1	E95	A
3555	L3A		1,138.42	1	E24	A
3555	L3A		812.61	1	E95	A
3572	S4H		972.68	1	E95	A
3572	S5H		967.94	1	E24	A
3572	S5H		691.39	1	E95	A
3572	S6H		994.46	1	E24	A
3572	S6H		710.33	1	E95	A
3573	L2U		1,424.44	1	E24	A
3573	L2U		1,016.24	1	E95	A
3573	L4U		2,773.12	1	E24	A
3573	L4U		1,982.29	1	E95	A
3580	H13		1,454.75	1	E95	A
3580	H23		1,101.48	1	E95	A
3580	H4V		1,076.86	2	E24	A
3580	H4V		768.10	2	E95	A
3580	L13		1,454.75	1	E95	A
3580	L33		1,047.50	1	E95	A
3580	L43		1,686.79	2	E24	A
3580	L43		1,205.66	2	E95	A
3580	S43		1,205.66	2	E95	A
3580	S53		1,686.79	1	E24	A
3580	S53		1,205.66	1	E95	A
3581	F38		2,344.08	1	E95	A
3581	L13		3,072.40	1	E95	A
3581	L28		2,013.54	1	E95	A
3581	L38		2,013.54	1	E95	A
3582	L23		2,670.83	2	E95	A
3583		8103	263.29		E24	A
3583		8104	263.29		E24	A
3583		8105	343.80		E24	A
3745		1561	206.47		E24	A
3745		1562	245.30		E24	A
3745		1563	206.47		E24	A
3745		1571	237.72		E24	A
3745		1573	237.72		E24	A

3745	1581	282.24	E24	A
3745	4720	217.83	E24	A
3745	4721	217.83	E24	A
3745	4740	374.11	E24	A
3745	4741	374.11	E24	A
3745	4760	391.15	E24	A
3745	4770	567.31	E24	A
3745	4771	567.31	E24	A
3745	4780	567.31	E24	A
3745	4781	567.31	E24	A
3745	4900	116.49	E24	A
3745	4901	315.39	E24	A
3745	4902	59.67	E24	A
3745	4903	49.25	E24	A
3745	4911	30.31	E24	A
3745	4931	30.31	E24	A
3745	4941	30.31	E24	A
3745	4942	30.31	E24	A
3745	5020	793.67	E24	A
3745	5021	793.67	E24	A
3745	7100	92.82	E24	A
3745	7101	92.82	E24	A
3745	7200	212.15	E24	A
3745	7825	244.35	E24	A
3745	7865	352.32	E24	A
3745	8320	38.83	E24	A
3746	1561	187.53	E24	A
3746	1562	223.52	E24	A
3746	1571	237.72	E24	A
3746	1581	268.03	E24	A
3746	3251	222.57	E24	A
3746	3286	530.38	E24	A
3746	3288	153.43	E24	A
3746	3289	306.86	E24	A
3746	3297	285.08	E24	A
3746	3299	232.99	E24	A
3746	3520	94.71	E24	A
3746	4720	198.89	E24	A
3746	4900	107.97	E24	A
3746	4901	286.97	E24	A
3746	4911	29.36	E24	A
3746	4931	29.36	E24	A
3746	4941	29.36	E24	A
3746	4942	29.36	E24	A
3746	5000	579.63	E24	A
3746	5005	216.89	E24	A
3746	5015	952.79	E24	A

3746		5021	793.67		E24	A
3746		5022	1,814.65		E24	A
3746		5050	195.10		E24	A
3746		5053	988.78		E24	A
3746		5200	589.10		E24	A
3746		5202	89.03		E24	A
3746		5210	117.44		E24	A
3746		5212	54.93		E24	A
3746		5423	1,814.65		E24	A
3746		5501	194.16		E24	A
3746		5502	221.62		E24	A
3746		5522	476.39		E24	A
3746		5601	194.16		E24	A
3746		5602	433.77		E24	A
3746		5622	948.05		E24	A
3746		5713	97.55		E24	A
3746		7825	222.57		E24	A
3746		7865	322.02		E24	A
4190	AC1		329.59	1	E24	A
4190	MC1		329.59	1	E24	A
4192	AC1		480.18	1	E24	A
4192	MC1		480.18	1	E24	A
4193	AC1		480.18	1	E24	A
4193	MC1		480.18	1	E24	A
4194	AC1		329.59	1	E24	A
4194	MC1		329.59	1	E24	A
4251	AC1		229.20	1	E24	A
4251	MC1		229.20	1	E24	A
4252	AC1		229.20	1	E24	A
4252	MC1		229.20	1	E24	A
4362	AC1		549.32	1	E24	A
4362	MC1		549.32	1	E24	A
4363	AC1		549.32	1	E24	A
4363	MC1		549.32	1	E24	A
4364	AC1		549.32	1	E24	A
4364	MC1		549.32	1	E24	A
4365	AC1		549.32	1	E24	A
4365	MC1		549.32	1	E24	A
4367	AC1		218.78	1	E24	A
4367	MC1		218.78	1	E24	A
4368	AC1		218.78	1	E24	A
4368	MC1		218.78	1	E24	A
4610	DG3		106.08	1	E95	A
4610	DG4		130.70	1	E95	A
4610	DI3		106.08	1	E95	A
4610	DI4		130.70	1	E95	A
4610	DM6		110.81	1	E24	A

4610	IF6		114.60	1	E24	A
4610	TF6		85.24	1	E95	A
4610	TF7		68.19	1	E95	A
4610	TG3		143.96	1	E24	A
4610	TG4		177.11	1	E24	A
4610	TI1		150.59	1	E24	A
4610	TI2		186.58	1	E24	A
4610	TI3		143.96	1	E24	A
4610	TI4		177.11	1	E24	A
4610	TM6		114.60	1	E24	A
4610	TM7		91.87	1	E24	A
4610	TN4		205.52	1	E24	A
4610	TO3		95.66	1	E24	A
4610	TS1		229.20	1	E24	A
4610	TS2		297.39	1	E24	A
4610	TS3		217.83	1	E24	A
4610	TS4		284.13	1	E24	A
4610		3201	37.88		E24	A
4610		3206	37.88		E24	A
4610		3324	51.14		E24	A
4610		3380	25.57		E24	A
4610		3381	25.57		E24	A
4610		3382	25.57		E24	A
4610		3383	25.57		E24	A
4610		3391	25.57		E24	A
4610		3392	25.57		E24	A
4610		3565	35.99		E24	A
4610		3575	28.41		E24	A
4610		3580	22.73		E24	A
4610		3845	52.09		E24	A
4610		3850	52.09		E24	A
4610		3875	52.09		E24	A
4610		3935	91.87		E24	A
4610		3936	91.87		E24	A
4610		4780	25.57		E24	A
4610		4781	25.57		E24	A
4610		4880	25.57		E24	A
4610		4881	25.57		E24	A
4610		5950	27.47		E24	A
4610		5965	41.67		E24	A
4610		5970	41.67		E24	A
4610		5975	97.55		E24	A
4610		5980	97.55		E24	A
4667	HC9		7,576.83	1	E24	A
4667	HCD		47,355.16	1	E24	A
4667	HCE		16,100.76	1	E24	A
4667	HCM		2,367.76	1	E24	A

4667	HCN		1,704.79	1	E24	A
4667	HCP		1,704.79	1	E24	A
4667	HCQ		1,704.79	1	E24	A
4668	HC5		1,136.52	1	E24	A
4668	HC6		113.65	1	E24	A
4669	HCB		3,788.41	1	E24	A
4669	HCM		1,136.52	1	E24	A
4670	HC9		3,788.41	1	E24	A
4670	HCA		7,576.83	1	E24	A
4670	HCB		16,100.76	1	E24	A
4670	HCC		1,420.65	1	E24	A
4670	HCD		7,576.83	1	E24	A
4670	HCE		1,420.65	1	E24	A
4670	HCF		7,576.83	1	E24	A
4670	HCL		7,576.83	1	E24	A
4670	HCM		16,100.76	1	E24	A
4670	HCP		31,254.41	1	E24	A
4670	HCQ		13,259.45	1	E24	A
4800	741		186.58	1	E24	A
4800		3050	41.67		E24	A
4800		3057	41.67		E24	A
4800		3120	55.88		E24	A
4800		3124	51.14		E24	A
4800		3206	37.88		E24	A
4800		3315	22.73		E24	A
4800		3320	31.25		E24	A
4800		3323	69.14		E24	A
4800		3324	37.88		E24	A
4800		3325	0.00		E24	A
4800		3565	35.99		E24	A
4800		3566	35.99		E24	A
4800		3575	28.41		E24	A
4800		3576	28.41		E24	A
4800		3580	22.73		E24	A
4800		3780	69.14		E24	A
4800		3845	56.83		E24	A
4800		3846	52.09		E24	A
4800		3850	52.09		E24	A
4800		3875	52.09		E24	A
4800		3946	51.14		E24	A
4800		3947	51.14		E24	A
4800		3948	55.88		E24	A
4800		4361	28.41		E24	A
4800		4369	25.57		E24	A
4800		4780	25.57		E24	A
4800		4781	25.57		E24	A
4800		4880	28.41		E24	A

4800		4881	28.41		E24	A
4800		4882	25.57		E24	A
4800		5400	18.94		E24	A
4800		5501	19.89		E24	A
4800		5502	23.68		E24	A
4800		5503	13.26		E24	A
4800		5950	27.47		E24	A
4800		5951	27.47		E24	A
4800		5955	50.20		E24	A
4800		5960	36.94		E24	A
4800		5961	36.94		E24	A
4800		5965	41.67		E24	A
4800		5966	41.67		E24	A
4800		5970	41.67		E24	A
4800		5971	41.67		E24	A
4800		5975	97.55		E24	A
4800		5980	97.55		E24	A
4800		7355	34.10		E24	A
4800		7360	34.10		E24	A
4800		7580	32.20		E24	A
4800		7585	28.41		E24	A
4800		7800	30.31		E24	A
4800		7911	41.67		E24	A
4800		7912	17.99		E24	A
4800		7921	41.67		E24	A
4800		7931	43.57		E24	A
4800		7941	43.57		E24	A
4800		7951	47.36		E24	A
4800		7956	47.36		E24	A
4800		7961	47.36		E24	A
4800		7966	47.36		E24	A
4800		7971	47.36		E24	A
4800		7975	53.04		E24	A
4800		7976	47.36		E24	A
4800		7980	53.04		E24	A
4800		7981	47.36		E24	A
4800		7982	47.36		E24	A
4800		7985	35.99		E24	A
4800		7987	35.99		E24	A
4800		7989	42.62		E24	A
4835	120		507.65	1	E24	A
4835	150		522.80	1	E24	A
4835	152		554.06	1	E24	A
4835	153		527.54	1	E24	A
4835		2200	22.73		E24	A
4835		3300	96.60		E24	A
4835		3301	96.60		E24	A

4835		3302	96.60		E24	A
4835		4709	456.50		E24	A
4835		4710	533.22		E24	A
4835		4900	456.50		E24	A
4835		4901	533.22		E24	A
4835		5000	111.76		E24	A
4835		7699	30.31		E24	A
4835		7800	79.56		E24	A
4840	562		361.79	1	E95	A
4840	56R		488.71	1	E24	A
4840	622		250.98	1	E95	A
4840	62R		340.01	1	E24	A
4840		1252	30.31		E95	A
4840		1255	30.31		E95	A
4840		1256	35.99		E95	A
4840		1261	95.66		E95	A
4840		1262	161.95		E95	A
4840		1263	227.30		E95	A
4840		1264	292.65		E95	A
4840		1265	358.01		E95	A
4840		1266	424.30		E95	A
4840		1267	489.65		E95	A
4840		1268	555.00		E95	A
4840		3057	42.62		E24	A
4840		3061	42.62		E24	A
4840		3100	22.73		E95	A
4840		3103	22.73		E95	A
4840		4781	17.99		E95	A
4840		4881	19.89		E95	A
4840		5900	9.47		E95	A
4840		5910	9.47		E95	A
4840		5920	15.15		E95	A
4840		7800	36.94		E95	A
5455	AC1		142.07	1	E24	A
5455	AC1		94.71	1	E95	A
5455	MC1		142.07	1	E24	A
5455	MC1		94.71	1	E95	A
5456	HC1		56.83	1	E24	A
5456	HC1		37.88	1	E95	A
5822	10		77.66	2	E95	A
5822	18		114.60	2	E95	A
6217	AC1		218.78	1	E95	A
6217	MC1		218.78	1	E95	A
6218	AC1		218.78	1	E95	A
6218	MC1		218.78	1	E95	A
6223	AC1		218.78	1	E95	A
6223	MC1		218.78	1	E95	A

6385	HC1	35.99	1	E24	A
6385	HC1	24.62	1	E95	A
6391	AC1	312.54	1	E24	A
6391	AC1	208.36	1	E95	A
7141	AC1	1,880.00	1	E24	A
7141	AC2	1,880.00	1	E24	A
7141	MC1	1,880.00	1	E24	A
7141	MC2	1,880.00	1	E24	A
7145	AC1	1,136.52	1	E24	A
7145	AC1	757.68	1	E95	A
7145	AC3	1,136.52	1	E24	A
7145	AC3	757.68	1	E95	A
7145	AC4	1,136.52	1	E24	A
7145	AC4	757.68	1	E95	A
7145	MC1	1,136.52	1	E24	A
7145	MC1	757.68	1	E95	A
7145	MC3	1,136.52	1	E24	A
7145	MC3	757.68	1	E95	A
7145	MC4	1,136.52	1	E24	A
7145	MC4	757.68	1	E95	A
7148	AC1	639.29	1	E24	A
7148	AC1	426.20	1	E95	A
7148	MC1	639.29	1	E24	A
7148	MC1	426.20	1	E95	A
7158	AC1	284.13	1	E24	A
7158	AC1	189.42	1	E95	A
7158	MC1	284.13	1	E24	A
7158	MC1	189.42	1	E95	A
7160	AC1	213.10	1	E24	A
7160	AC1	142.07	1	E95	A
7160	MC1	213.10	1	E24	A
7160	MC1	142.07	1	E95	A
7163	AC1	1,357.20	1	E24	A
7163	MC1	1,357.20	1	E24	A
7226	1U3	596.68	2	E24	A
7226	1U3	426.20	2	E95	A
7248		4279 60.61		E24	A
7309	HC1	1,500.21	1	E24	A
7309	HC1	833.45	1	E95	A
7309	HC3	1,500.21	1	E24	A
7309	HC3	833.45	1	E95	A
7309	HC6	1,855.38	1	E24	A
7309	HC6	1,030.45	1	E95	A
7321	AC1	312.54	1	E24	A
7323	AC1	312.54	1	E24	A
7327	AC1	218.78	1	E24	A
7327	MC1	218.78	1	E24	A

7328	AC1		218.78	1	E24	A
7328	MC1		218.78	1	E24	A
7382	AC1		331.49	1	E24	A
7382	AC1		221.62	1	E95	A
7382	MC1		331.49	1	E24	A
7382	MC1		221.62	1	E95	A
7383	AC1		492.49	1	E24	A
7383	AC1		328.64	1	E95	A
7383	MC1		492.49	1	E24	A
7383	MC1		328.64	1	E95	A
7596		6075	1,972.82		E24	A
7596		6082	73.87		E24	A
7596		6186	73.87		E24	A
7596		6187	84.29		E24	A
7596		6261	83.35		E24	A
7596		6285	101.34		E24	A
7596		6433	173.32		E24	A
7596		6435	73.87		E24	A
7596		6440	173.32		E24	A
7596		6442	73.87		E24	A
7596		6446	1,048.44		E24	A
7596		6461	83.35		E24	A
7596		6483	101.34		E24	A
7596		6487	138.28		E24	A
7596		6608	135.44		E24	A
7596		6612	135.44		E24	A
7596		6618	135.44		E24	A
7596		6833	21.78		E24	A
7778		8273	1,254.91		E24	A
7778		8446	297.39		E24	A
7779	BCS		1,491.69	1	E24	A
7825	RC1		783.25	1	E24	A
7825	RC1		522.80	1	E95	A
7831	HC1		39.78	1	E24	A
7833	AC1		362.74	1	E24	A
7836	AC1		397.78	1	E24	A
7836	MC1		397.78	1	E24	A
7837	AC1		397.78	1	E24	A
7837	MC1		397.78	1	E24	A
7839	AC1		671.50	1	E24	A
7839	MC1		671.50	1	E24	A
7852	40Z		35.99	1	E95	A
7861		7953	16.10		E24	A
7863	10X		397.78	2	E24	A
7863	10X		265.19	2	E95	A
7866		4127	46.41		E95	A
7868		7953	14.21		E24	A

7870	AC1	284.13	1	E24	A
7870	MC1	284.13	1	E24	A
7873	AC1	284.13	1	E24	A
7873	AC1	189.42	1	E95	A
7873	MC1	284.13	1	E24	A
7873	MC1	189.42	1	E95	A
7875	AC1	369.37	1	E24	A
7875	AC1	246.25	1	E95	A
7875	MC1	369.37	1	E24	A
7875	MC1	246.25	1	E95	A
7893	92X	1,515.37	2	E24	A
7893	92X	1,009.61	2	E95	A
7901	AC1	284.13	1	E24	A
7901	MC1	284.13	1	E24	A
7902	AC1	284.13	1	E24	A
7902	MC1	284.13	1	E24	A
7906	AC1	189.42	1	E24	A
7906	AC1	126.91	1	E95	A
7906	MC1	189.42	1	E24	A
7906	MC1	126.91	1	E95	A
7912	AC1	312.54	1	E24	A
7912	AC1	208.36	1	E95	A
7912	MC1	312.54	1	E24	A
7912	MC1	208.36	1	E95	A
7913	HC1	34.10	1	E24	A
7913	HC1	22.73	1	E95	A
7914	AC1	520.91	1	E24	A
7914	AC1	347.59	1	E95	A
7914	MC1	520.91	1	E24	A
7914	MC1	347.59	1	E95	A
7915	AC1	639.29	1	E24	A
7915	AC1	426.20	1	E95	A
7915	MC1	639.29	1	E24	A
7915	MC1	426.20	1	E95	A
7917	AC1	615.62	1	E24	A
7917	AC1	410.10	1	E95	A
7917	MC1	615.62	1	E24	A
7917	MC1	410.10	1	E95	A
7940	AC1	253.82	1	E24	A
7940	MC1	253.82	1	E24	A
7943	AC1	823.03	1	E24	A
7943	MC1	823.03	1	E24	A
7944	AC1	497.23	1	E24	A
7944	AC1	331.49	1	E95	A
7944	MC1	497.23	1	E24	A
7944	MC1	331.49	1	E95	A
7945	AC1	671.50	1	E24	A

7945	AC1		447.98	1	E95	A
7945	MC1		671.50	1	E24	A
7945	MC1		447.98	1	E95	A
7946	AC1		497.23	1	E24	A
7946	AC1		331.49	1	E95	A
7946	MC1		497.23	1	E24	A
7946	MC1		331.49	1	E95	A
7947	AC1		671.50	1	E24	A
7947	MC1		671.50	1	E24	A
7953	94X		284.13	2	E24	A
7953	94X		189.42	2	E95	A
7969	AC1		549.32	1	E24	A
7969	MC1		549.32	1	E24	A
7971	AC1		417.67	1	E24	A
7971	MC1		417.67	1	E24	A
7972	AC1		877.02	1	E24	A
7972	MC1		877.02	1	E24	A
7973	AC1		740.63	1	E24	A
7973	MC1		740.63	1	E24	A
7974	AC1		671.50	1	E24	A
7974	MC1		671.50	1	E24	A
7975	AC1		740.63	1	E24	A
7975	MC1		740.63	1	E24	A
7976	AC1		671.50	1	E24	A
7976	MC1		671.50	1	E24	A
7977	AC1		1,410.24	1	E24	A
7977	MC1		1,410.24	1	E24	A
7978	AC1		497.23	1	E24	A
7978	MC1		497.23	1	E24	A
7979	21U		671.50	1	E24	A
7979	AC1		671.50	1	E24	A
7979	MC1		671.50	1	E24	A
7981	AC1		417.67	1	E24	A
7981	MC1		417.67	1	E24	A
7984	AC1		549.32	1	E24	A
7984	MC1		549.32	1	E24	A
7985	AC1		671.50	1	E24	A
7985	MC1		671.50	1	E24	A
7989	BCH		746.32	2	E24	A
7989		3248	1,002.98		E24	A
7989		3248	668.65		E95	A
7989		3284	961.31		E24	A
7989		3284	641.19		E95	A
7995	AC1		417.67	1	E24	A
7995	AC1		278.45	1	E95	A
7995	MC1		417.67	1	E24	A
7996	AC1		235.83	1	E24	A

7996	MC1		235.83	1	E24	A
8014	AC1		235.83	1	E24	A
8014	MC1		235.83	1	E24	A
8028	AC1		235.83	1	E24	A
8028	MC1		235.83	1	E24	A
8038	AC1		189.42	1	E24	A
8038	AC1		126.91	1	E95	A
8038	MC1		189.42	1	E24	A
8038	MC1		126.91	1	E95	A
8228	KT3		90.92		E24	A
8230	1		284.13	2	E24	A
8230	2		325.80	2	E24	A
8230	3		377.89	2	E24	A
8273		7115	27.47		E24	A
8273		7116	27.47		E24	A
8273		7117	156.27		E24	A
8273		7118	49.25		E24	A
8273		7119	49.25		E24	A
8273		7123	189.42		E24	A
8273		7125	804.09		E24	A
8273		7126	647.82		E24	A
8273		7127	480.18		E24	A
8273		7128	323.91		E24	A
8273		7129	323.91		E24	A
8273		7130	647.82		E24	A
8273		7131	323.91		E24	A
8285		5502	1,428.23		E24	A
8406	70Y		494.39	1	E24	A
8406	71Y		930.06	1	E24	A
8406		8358	232.99		E24	A
8485	AC1		549.32	1	E24	A
8485	MC1		549.32	1	E24	A
8486	AC1		246.25	1	E24	A
8486	MC1		246.25	1	E24	A
8488	AC1		549.32	1	E24	A
8488	MC1		549.32	1	E24	A
8490	AC1		549.32	1	E24	A
8490	MC1		549.32	1	E24	A
8491	AC1		549.32	1	E24	A
8491	MC1		549.32	1	E24	A
8639	OE5		521.85	1	E24	A
8640	11Y		1,694.37	1	E24	A
8640	1Y0		1,694.37	1	E24	A
8640	PB0		1,694.37	1	E24	A
8648	AC1		549.32	1	E24	A
8648	MC1		549.32	1	E24	A
8651	RM0		1,645.12	1	E24	A

8656	2RY	1,645.12	1	E24	A
8656	4RY	1,645.12	1	E24	A
8656	6RY	1,645.12	1	E24	A
8660	42U	1,694.37	1	E24	A
8669	1RX	671.50	1	E24	A
8669	4RX	671.50	1	E24	A
8677	2XX	746.32	1	E24	A
8677	3RU	746.32	1	E24	A
8677	3RU	497.23	1	E95	A
8677	3XU	746.32	1	E24	A
8677	3XU	497.23	1	E95	A
8677	HC1	746.32	1	E24	A
8682	5RY	1,645.12	1	E24	A
8686	1RX	877.02	1	E24	A
8686	8RX	877.02	1	E24	A
8687	6RX	1,858.22	1	E24	A
8720	HC1	746.32	1	E24	A
8721	HC1	1,515.37	1	E24	A
8721	HC1	1,010.56	1	E95	A
8722	AC1	1,065.49	1	E24	A
8722	AC1	710.33	1	E95	A
8722	MC1	1,065.49	1	E24	A
8722	MC1	710.33	1	E95	A
8730	HC1	746.32	1	E24	A
8731	AC1	568.26	1	E24	A
8731	AC1	378.84	1	E95	A
8737	AC1	397.78	1	E24	A
8737	AC1	265.19	1	E95	A
8737	MC1	397.78	1	E24	A
8737	MC1	265.19	1	E95	A
8740	HC1	746.32	1	E24	A
8750	HC1	746.32	1	E24	A
8828	E36	1,500.21	1	E24	A
8828	E36	1,000.14	1	E95	A
8828	E37	1,500.21	1	E24	A
8828	E37	1,000.14	1	E95	A
8828	ED0	23,560.14	1	E24	A
8828	ED0	15,706.76	1	E95	A
8828	ED1	28,398.89	1	E24	A
8828	ED1	18,932.59	1	E95	A
8828	ED2	56,513.65	1	E24	A
8828	ED2	37,675.77	1	E95	A
8828	G37	1,125.16	1	E24	A
8828	G37	750.11	1	E95	A
8828	ESWL	698.96		E24	A
8828	ESWL	465.97		E95	A
8828	ESWM	2,659.47		E24	A

8828		ESWM	1,772.98		E95	A
8828		ESWN	2,659.47		E24	A
8828		ESWN	1,772.98		E95	A
8828		ESWP	1,633.75		E24	A
8828		ESWP	1,089.17		E95	A
8828		ESWQ	1,482.22		E24	A
8828		ESWQ	987.83		E95	A
8832	G1X		417.67	1	E24	A
8832	L1X		417.67	1	E24	A
8832	M1X		417.67	1	E24	A
8832	M1X		278.45	1	E95	A
8837	AC1		497.23	1	E24	A
8837	AC1		331.49	1	E95	A
8839	61X		417.67	1	E24	A
8839	61X		278.45	1	E95	A
8840	25U		671.50	1	E24	A
8840	55U		671.50	1	E24	A
8840	AC1		671.50	1	E24	A
8840	MC1		671.50	1	E24	A
8841	AC1		1,410.24	1	E24	A
8841	MC1		1,410.24	1	E24	A
8843	21U		417.67	1	E24	A
8843	21U		278.45	1	E95	A
8843	35U		417.67	1	E24	A
8843	35U		278.45	1	E95	A
8843	3RU		417.67	1	E24	A
8843	3RU		278.45	1	E95	A
8843	55U		417.67	1	E24	A
8843	55U		278.45	1	E95	A
8843	AC1		417.67	1	E24	A
8843	AC1		278.45	1	E95	A
8843	MC1		417.67	1	E24	A
8843	MC1		278.45	1	E95	A
8844	AC1		417.67	2	E24	A
8844	AC1		278.45	2	E95	A
8849	AC1		549.32	1	E24	A
8849	MC1		549.32	1	E24	A
8850	AC1		417.67	1	E24	A
8850	MC1		417.67	1	E24	A
8852	4XU		746.32	1	E24	A
8852	4XU		497.23	1	E95	A
8852	HC1		746.32	1	E24	A
8852	HC1		497.23	1	E95	A
8853	AC1		417.67	1	E24	A
8853	MC1		417.67	1	E24	A
8863	AC1		806.93	1	E24	A
8863	MC1		806.93	1	E24	A

8865	AC1	1,645.12	1	E24	A
8865	MC1	1,645.12	1	E24	A
8866	AC1	1,645.12	1	E24	A
8866	MC1	1,645.12	1	E24	A
8872	AC1	3,946.58	1	E24	A
8872	MC1	3,946.58	1	E24	A
8874	AC1	1,880.00	1	E24	A
8874	MC1	1,880.00	1	E24	A
8877	AC1	877.02	1	E24	A
8877	MC1	877.02	1	E24	A
8878	AC1	3,946.58	1	E24	A
8878	AC1	2,632.00	1	E95	A
8886	AC1	1,645.12	1	E24	A
8960	F64	1,060.76	2	E24	A
8960	F64	757.68	2	E95	A
8960	N64	1,325.94	2	E24	A
8960	N64	947.10	2	E95	A
9228	AC1	218.78	1	E95	A
9228	MC1	218.78	1	E95	A
9306	RC1	440.40	1	E24	A
9307	RC2	440.40	1	E24	A
9307	RC4	440.40	1	E24	A
9308	42E	501.02	1	E24	A
9308	42S	501.02	1	E24	A
9308	RC4	501.02	1	E24	A
9363	4EX	284.13		E24	A
9363	4EX	189.42		E95	A
9363	4PX	284.13		E24	A
9363	4PX	189.42		E95	A
9363	RC4	284.13	1	E24	A
9363	RC4	189.42	1	E95	A