

Annual Maintenance - 01/14/2021

Machine Type	Model	Feature	Offering Type	GSA Price (including IFF)	Customer Setup	PEP per Call Class	Billing Frequency
1164	95X		E95	442.30	Y	2	A
1410	HPB		E24	1,278.59	Y	1	A
1410	HPB		E95	852.39	Y	1	A
1410	RC2		E24	1,278.59	N	1	A
1410	RC4		E24	1,278.59	N	1	A
1519	100		E24	85.24	Y	2	A
1519	200		E24	85.24	Y	2	A
1723	HC1		E24	164.80	Y	1	A
1723	3RX		E24	164.80	Y	1	A
1723	3RX		E95	110.81	Y	1	A
1733	1RU		E24	789.88	Y	1	A
1754	HC1		E24	132.59	Y	1	A
1754	HC1		E95	89.03	Y	1	A
1754	HC2		E24	132.59	Y	1	A
1754	HC2		E95	89.03	Y	1	A
1754	HC3		E24	132.59	Y	1	A
1754	HC3		E95	89.03	Y	1	A
1754	HC4		E24	132.59	Y	1	A
1754	HC4		E95	89.03	Y	1	A
2053		4020	E95	666.76	N		A
2072	E12		E24	468.82			A
2072	E12		E95	334.33			A
2072	E24		E24	1,510.63			A
2072	E24		E95	1,078.75			A
2072	E92		E24	2,836.57			A
2072	E92		E95	2,025.85			A
2072	F12		E24	468.82			A
2072	F12		E95	334.33			A
2072	F24		E24	1,510.63			A
2072	F24		E95	1,078.75			A
2072	F92		E24	2,836.57			A
2072	F92		E95	2,025.85			A
2072	S12		E24	563.53			A
2072	S12		E95	402.52			A
2072	S24		E24	876.07			A
2072	S24		E95	626.04			A
2072	T12		E24	615.62			A
2072	T12		E95	439.46			A

2072	T24	E24	1,207.56			A
2072	T24	E95	862.81			A
2072	U12	E24	563.53			A
2072	U12	E95	402.52			A
2072	U24	E24	876.07			A
2072	U24	E95	626.04			A
2072	V12	E24	615.62			A
2072	V12	E95	439.46			A
2072	V24	E24	1,207.56			A
2072	V24	E95	862.81			A
2072	12C	E24	608.04	Y	2	A
2072	12C	E95	433.77	Y	2	A
2072	12E	E24	532.27	Y	2	A
2072	12E	E95	379.79	Y	2	A
2072	12F	E24	468.82			A
2072	12F	E95	334.33			A
2072	12G	E24	468.82			A
2072	12G	E95	334.33			A
2072	2DC	E24	1,258.70	Y	2	A
2072	2DC	E95	898.80	Y	2	A
2072	2DE	E24	977.41	Y	2	A
2072	2DE	E95	698.02	Y	2	A
2072	2H2	E24	563.53			A
2072	2H2	E95	402.52			A
2072	2H4	E24	876.07			A
2072	2H4	E95	626.04			A
2072	212	E24	563.53			A
2072	212	E95	402.52			A
2072	224	E24	876.07			A
2072	224	E95	626.04			A
2072	24C	E24	1,258.70	Y	2	A
2072	24C	E95	898.80	Y	2	A
2072	24E	E24	977.41	Y	2	A
2072	24E	E95	698.02	Y	2	A
2072	24F	E24	1,510.63			A
2072	24F	E95	1,078.75			A
2072	24G	E24	1,510.63			A
2072	24G	E95	1,078.75			A
2072	3H2	E24	615.62			A
2072	3H2	E95	439.46			A
2072	3H4	E24	1,207.56			A
2072	3H4	E95	862.81			A
2072	312	E24	615.62			A

2072	312	E95	439.46			A
2072	324	E24	1,207.56			A
2072	324	E95	862.81			A
2072	92F	E24	2,836.57			A
2072	92F	E95	2,025.85			A
2072	92G	E24	2,836.57			A
2072	92G	E95	2,025.85			A
2073	700	E24	1,090.12	Y	1	A
2073	700	E95	778.52	Y	1	A
2073	720	E24	1,006.77	Y	1	A
2073	720	E95	718.85	Y	1	A
2076	ADS1	E24	954.68	N	2	A
2076	ADS1	E95	681.91	N	2	A
2076	ADS2	E24	1,416.87	N	2	A
2076	ADS2	E95	1,011.51	N	2	A
2076	ADS3	E24	1,988.92	N	2	A
2076	ADS3	E95	1,420.65	N	2	A
2076	ADS5	E24	402.52			A
2076	ADS5	E95	286.97			A
2076	ADS6	E24	639.29			A
2076	ADS6	E95	456.50			A
2076	ADS7	E24	1,181.98			A
2076	ADS7	E95	843.87			A
2076	ADS8	E24	2,223.80			A
2076	ADS8	E95	1,588.29			A
2076	ADTA	E24	331.49			A
2076	ADTA	E95	236.78			A
2076	ADTB	E24	639.29			A
2076	ADTB	E95	456.50			A
2076	ADTE	E24	402.52			A
2076	ADTE	E95	286.97			A
2076	ADTF	E24	805.04			A
2076	ADTF	E95	574.89			A
2076	ADT1	E24	286.97	N	2	A
2076	ADT1	E95	204.57	N	2	A
2076	ADT2	E24	426.20	N	2	A
2076	ADT2	E95	304.02	N	2	A
2076	ADT3	E24	808.83	N	2	A
2076	ADT3	E95	577.73	N	2	A
2076	ADT4	E24	1,186.72	N	2	A
2076	ADT4	E95	847.66	N	2	A
2076	ADT5	E24	1,776.77	N	2	A
2076	ADT5	E95	1,269.12	N	2	A

2076	AHHA	E24	451.77	N	2	A
2076	AHHA	E95	322.96	N	2	A
2076	AHHB	E24	858.08	N	2	A
2076	AHHB	E95	612.78	N	2	A
2076	AHHC	E24	1,258.70	N	2	A
2076	AHHC	E95	898.80	N	2	A
2076	AHHD	E24	1,883.79	N	2	A
2076	AHHD	E95	1,345.83	N	2	A
2076	AHHG	E24	451.77	N	2	A
2076	AHHG	E95	322.96	N	2	A
2076	AHHH	E24	858.08	N	2	A
2076	AHHH	E95	612.78	N	2	A
2076	AHHJ	E24	1,258.70	N	2	A
2076	AHHJ	E95	898.80	N	2	A
2076	AHHK	E24	1,883.79	N	2	A
2076	AHHK	E95	1,345.83	N	2	A
2076	AHHL	E24	2,069.42			A
2076	AHHL	E95	1,478.43			A
2076	AHH1	E24	527.54	N	2	A
2076	AHH1	E95	376.95	N	2	A
2076	AHH2	E24	799.36	N	2	A
2076	AHH2	E95	571.10	N	2	A
2076	AHH3	E24	1,279.54	N	2	A
2076	AHH3	E95	913.95	N	2	A
2076	AHH4	E24	1,505.89	N	2	A
2076	AHH4	E95	1,075.91	N	2	A
2076	AHH5	E24	1,756.88	N	2	A
2076	AHH5	E95	1,254.91	N	2	A
2076	AHH9	E24	149.64			A
2076	AHH9	E95	107.02			A
2076	AH7D	E24	1,505.89	N	2	A
2076	AH7D	E95	1,075.91	N	2	A
2076	AH7E	E24	1,756.88	N	2	A
2076	AH7E	E95	1,254.91	N	2	A
2076	AH7J	E24	451.77	N	2	A
2076	AH7J	E95	322.96	N	2	A
2076	AH7K	E24	858.08	N	2	A
2076	AH7K	E95	612.78	N	2	A
2076	AH7L	E24	1,258.70	N	2	A
2076	AH7L	E95	898.80	N	2	A
2076	AH7M	E24	1,883.79	N	2	A
2076	AH7M	E95	1,345.83	N	2	A
2076	AH7N	E24	2,069.42			A

2076		AH7N	E95	1,478.43			A
2076		3504	E24	1,014.35	N	3	A
2076		3504	E95	724.53	N	3	A
2076		3512	E24	651.61	N	3	A
2076		3512	E95	465.97	N	3	A
2076		3513	E24	543.64			A
2076		3513	E95	389.26			A
2076		3514	E24	1,303.21	N	3	A
2076		3514	E95	931.00	N	3	A
2076		3515	E24	823.98			A
2076		3515	E95	589.10			A
2076		3516	E24	1,737.93			A
2076		3516	E95	1,241.65			A
2076		3517	E24	1,318.37			A
2076		3517	E95	942.37			A
2076	AFF		E24	1,418.76	Y	2	A
2076	AFF		E95	1,013.40	Y	2	A
2076	AF6		E24	2,651.89	Y	2	A
2076	AF6		E95	1,894.21	Y	2	A
2076	A9F		E24	2,837.52	Y	2	A
2076	A9F		E95	2,026.80	Y	2	A
2076	U7A		E24	3,670.97	Y	2	A
2076	U7A		E95	2,621.58	Y	2	A
2076	U7B		E24	2,843.20	Y	2	A
2076	U7B		E95	2,030.59	Y	2	A
2076	U7C		E24	2,843.20			A
2076	U7C		E95	2,030.59			A
2076	112		E24	3,801.67	Y	1	A
2076	112		E95	2,715.35	Y	1	A
2076	12F		E24	2,059.95	Y	2	A
2076	12F		E95	1,470.85	Y	2	A
2076	12G		E24	2,059.95			A
2076	12G		E95	1,470.85			A
2076	124		E24	5,320.83	Y	1	A
2076	124		E95	3,801.67	Y	1	A
2076	212		E24	1,752.14	Y	1	A
2076	212		E95	1,252.07	Y	1	A
2076	224		E24	3,066.72	Y	1	A
2076	224		E95	2,189.70	Y	1	A
2076	24F		E24	2,674.62	Y	2	A
2076	24F		E95	1,910.31	Y	2	A
2076	24G		E24	2,674.62			A
2076	24G		E95	1,910.31			A

2076	312		E24	5,320.83	Y	3	A
2076	312		E95	3,801.67	Y	3	A
2076	324		E24	7,449.91	Y	3	A
2076	324		E95	5,320.83	Y	3	A
2076	524		E24	5,615.38	Y	2	A
2076	524		E95	4,010.98	Y	2	A
2076	624		E24	5,297.15	Y	2	A
2076	624		E95	3,783.68	Y	2	A
2076	724		E24	2,843.20	Y	2	A
2076	724		E95	2,030.59	Y	2	A
2076	824		E24	2,843.20			A
2076	824		E95	2,030.59			A
2076	92F		E24	3,414.31	Y	2	A
2076	92F		E95	2,438.79	Y	2	A
2076	92G		E24	3,414.31			A
2076	92G		E95	2,438.79			A
2077		ACM0	E24	451.77	N	2	A
2077		ACM0	E95	322.96	N	2	A
2077		ACM1	E24	858.08	N	2	A
2077		ACM1	E95	612.78	N	2	A
2077		ACM2	E24	1,258.70			A
2077		ACM2	E95	898.80			A
2077		ACM3	E24	1,883.79			A
2077		ACM3	E95	1,345.83			A
2077		ACM4	E24	2,069.42			A
2077		ACM4	E95	1,478.43			A
2077		ACPD	E24	1,420.65			A
2077		ACPD	E95	1,014.35			A
2077		ACPE	E24	1,657.43			A
2077		ACPE	E95	1,183.88			A
2077		ACPJ	E24	426.20			A
2077		ACPJ	E95	304.02			A
2077		ACPK	E24	808.83			A
2077		ACPK	E95	577.73			A
2077		ACPL	E24	1,186.72			A
2077		ACPL	E95	847.66			A
2077		ACPM	E24	1,776.77			A
2077		ACPM	E95	1,269.12			A
2077		ACPN	E24	1,951.98			A
2077		ACPN	E95	1,394.14			A
2077		AC8C	E24	397.78	N	2	A
2077		AC8C	E95	284.13	N	2	A
2077		AC8D	E24	808.83	N	2	A

2077	AC8D	E95	577.73	N	2	A
2077	AC8E	E24	1,292.80	N	2	A
2077	AC8E	E95	923.43	N	2	A
2077	AC8F	E24	1,657.43	N	2	A
2077	AC8F	E95	1,183.88	N	2	A
2077	AC8J	E24	141.12			A
2077	AC8J	E95	100.39			A
2077	AC80	E24	596.68	N	2	A
2077	AC80	E95	426.20	N	2	A
2077	AC81	E24	1,193.35	N	2	A
2077	AC81	E95	852.39	N	2	A
2077	AC82	E24	1,591.13	N	2	A
2077	AC82	E95	1,136.52	N	2	A
2077	AC83	E24	527.54	N	2	A
2077	AC83	E95	376.95	N	2	A
2077	AC84	E24	799.36	N	2	A
2077	AC84	E95	571.10	N	2	A
2077	AC85	E24	1,279.54	N	2	A
2077	AC85	E95	913.95	N	2	A
2077	AC86	E24	1,505.89	N	2	A
2077	AC86	E95	1,075.91	N	2	A
2077	AC87	E24	451.77	N	2	A
2077	AC87	E95	322.96	N	2	A
2077	AES1	E24	954.68			A
2077	AES1	E95	681.91			A
2077	AES2	E24	1,416.87			A
2077	AES2	E95	1,011.51			A
2077	AES3	E24	1,988.92			A
2077	AES3	E95	1,420.65			A
2077	AES5	E24	402.52			A
2077	AES5	E95	286.97			A
2077	AES6	E24	639.29			A
2077	AES6	E95	456.50			A
2077	AES7	E24	1,181.98			A
2077	AES7	E95	843.87			A
2077	AES8	E24	2,223.80			A
2077	AES8	E95	1,588.29			A
2077	AETA	E24	331.49			A
2077	AETA	E95	236.78			A
2077	AETB	E24	639.29			A
2077	AETB	E95	456.50			A
2077	AETE	E24	402.52			A
2077	AETE	E95	286.97			A

2077		AETF	E24	805.04			A
2077		AETF	E95	574.89			A
2077		AET1	E24	141.12			A
2077		AET1	E95	100.39			A
2077		AET2	E24	426.20			A
2077		AET2	E95	304.02			A
2077		AET3	E24	808.83			A
2077		AET3	E95	577.73			A
2077		AET4	E24	1,186.72			A
2077		AET4	E95	847.66			A
2077		AET5	E24	1,776.77			A
2077		AET5	E95	1,269.12			A
2077	AFF		E24	1,093.90	Y	2	A
2077	AFF		E95	781.36	Y	2	A
2077	AF3		E24	1,968.08	Y	2	A
2077	AF3		E95	1,405.50	Y	2	A
2077	AF4		E24	2,269.26			A
2077	AF4		E95	1,620.49			A
2077	A9F		E24	2,187.81			A
2077	A9F		E95	1,562.72			A
2077	112		E24	1,591.13	Y	2	A
2077	112		E95	1,136.52	Y	2	A
2077	12C		E24	2,811.00	Y	2	A
2077	12C		E95	2,007.86	Y	2	A
2077	12E		E24	1,230.29	Y	2	A
2077	12E		E95	878.91	Y	2	A
2077	12F		E24	1,160.20	Y	2	A
2077	12F		E95	828.72	Y	2	A
2077	12G		E24	1,160.20			A
2077	12G		E95	828.72			A
2077	124		E24	2,254.11	Y	2	A
2077	124		E95	1,610.08	Y	2	A
2077	212		E24	2,121.51	Y	2	A
2077	212		E95	1,515.37	Y	2	A
2077	224		E24	2,983.38	Y	2	A
2077	224		E95	2,130.98	Y	2	A
2077	24C		E24	3,936.16	Y	2	A
2077	24C		E95	2,811.00	Y	2	A
2077	24E		E24	1,897.99	Y	2	A
2077	24E		E95	1,355.30	Y	2	A
2077	24F		E24	1,790.03	Y	2	A
2077	24F		E95	1,278.59	Y	2	A
2077	24G		E24	1,790.03			A

2077	24G	E95	1,278.59			A
2077	312	E24	2,651.89	Y	2	A
2077	312	E95	1,894.21	Y	2	A
2077	324	E24	3,712.64	Y	2	A
2077	324	E95	2,651.89	Y	2	A
2077	4H4	E24	2,269.26			A
2077	4H4	E95	1,620.49			A
2077	424	E24	2,269.26			A
2077	424	E95	1,620.49			A
2077	92F	E24	3,414.31			A
2077	92F	E95	2,438.79			A
2077	92G	E24	3,414.31			A
2077	92G	E95	2,438.79			A
2078	ACN0	E24	451.77	N	2	A
2078	ACN0	E95	322.96	N	2	A
2078	ACN1	E24	858.08	N	2	A
2078	ACN1	E95	612.78	N	2	A
2078	ACN2	E24	1,258.70	N	2	A
2078	ACN2	E95	898.80	N	2	A
2078	ACN3	E24	1,883.79	N	2	A
2078	ACN3	E95	1,345.83	N	2	A
2078	ACN4	E24	2,069.42			A
2078	ACN4	E95	1,478.43			A
2078	ACQD	E24	1,420.65	N	2	A
2078	ACQD	E95	1,014.35	N	2	A
2078	ACQE	E24	1,657.43	N	2	A
2078	ACQE	E95	1,183.88	N	2	A
2078	ACQJ	E24	426.20	N	2	A
2078	ACQJ	E95	304.02	N	2	A
2078	ACQK	E24	808.83	N	2	A
2078	ACQK	E95	577.73	N	2	A
2078	ACQL	E24	1,186.72	N	2	A
2078	ACQL	E95	847.66	N	2	A
2078	ACQM	E24	1,776.77	N	2	A
2078	ACQM	E95	1,269.12	N	2	A
2078	ACQN	E24	1,951.98			A
2078	ACQN	E95	1,394.14			A
2078	AC9C	E24	397.78	N	2	A
2078	AC9C	E95	284.13	N	2	A
2078	AC9D	E24	808.83	N	2	A
2078	AC9D	E95	577.73	N	2	A
2078	AC9E	E24	1,292.80	N	2	A
2078	AC9E	E95	923.43	N	2	A

2078	AC9F	E24	1,657.43	N	2	A
2078	AC9F	E95	1,183.88	N	2	A
2078	AC9J	E24	141.12			A
2078	AC9J	E95	100.39			A
2078	AC90	E24	596.68	N	2	A
2078	AC90	E95	426.20	N	2	A
2078	AC91	E24	1,193.35	N	2	A
2078	AC91	E95	852.39	N	2	A
2078	AC92	E24	1,591.13	N	2	A
2078	AC92	E95	1,136.52	N	2	A
2078	AC93	E24	527.54	N	2	A
2078	AC93	E95	376.95	N	2	A
2078	AC94	E24	799.36	N	2	A
2078	AC94	E95	571.10	N	2	A
2078	AC95	E24	1,279.54	N	2	A
2078	AC95	E95	913.95	N	2	A
2078	AC96	E24	1,505.89	N	2	A
2078	AC96	E95	1,075.91	N	2	A
2078	AC97	E24	451.77	N	2	A
2078	AC97	E95	322.96	N	2	A
2078	AES1	E24	954.68			A
2078	AES1	E95	681.91			A
2078	AES2	E24	1,416.87			A
2078	AES2	E95	1,011.51			A
2078	AES3	E24	1,988.92			A
2078	AES3	E95	1,420.65			A
2078	AES5	E24	402.52			A
2078	AES5	E95	286.97			A
2078	AES6	E24	639.29			A
2078	AES6	E95	456.50			A
2078	AES7	E24	1,181.98			A
2078	AES7	E95	843.87			A
2078	AES8	E24	2,223.80			A
2078	AES8	E95	1,588.29			A
2078	AETA	E24	331.49			A
2078	AETA	E95	236.78			A
2078	AETB	E24	639.29			A
2078	AETB	E95	456.50			A
2078	AETE	E24	402.52			A
2078	AETE	E95	286.97			A
2078	AETF	E24	805.04			A
2078	AETF	E95	574.89			A
2078	AET1	E24	141.12			A

2078		AET1	E95	100.39			A
2078		AET2	E24	426.20			A
2078		AET2	E95	304.02			A
2078		AET3	E24	808.83			A
2078		AET3	E95	577.73			A
2078		AET4	E24	1,186.72			A
2078		AET4	E95	847.66			A
2078		AET5	E24	1,776.77			A
2078		AET5	E95	1,269.12			A
2078	AFF		E24	1,093.90	Y	2	A
2078	AFF		E95	781.36	Y	2	A
2078	AF3		E24	1,968.08	Y	2	A
2078	AF3		E95	1,405.50	Y	2	A
2078	AF4		E24	2,269.26			A
2078	AF4		E95	1,620.49			A
2078	A9F		E24	2,187.81			A
2078	A9F		E95	1,562.72			A
2078	UHB		E24	2,269.26			A
2078	UHB		E95	1,620.49			A
2078	U5A		E24	2,722.92			A
2078	U5A		E95	1,944.40			A
2078	U5B		E24	2,269.26			A
2078	U5B		E95	1,620.49			A
2078	112		E24	1,591.13	Y	2	A
2078	112		E95	1,136.52	Y	2	A
2078	12C		E24	2,811.00	Y	2	A
2078	12C		E95	2,007.86	Y	2	A
2078	12E		E24	1,230.29	Y	2	A
2078	12E		E95	878.91	Y	2	A
2078	12F		E24	1,160.20	Y	2	A
2078	12F		E95	828.72	Y	2	A
2078	12G		E24	1,160.20			A
2078	12G		E95	828.72			A
2078	124		E24	2,254.11	Y	2	A
2078	124		E95	1,610.08	Y	2	A
2078	212		E24	2,121.51	Y	2	A
2078	212		E95	1,515.37	Y	2	A
2078	224		E24	2,983.38	Y	2	A
2078	224		E95	2,130.98	Y	2	A
2078	24C		E24	3,936.16	Y	2	A
2078	24C		E95	2,811.00	Y	2	A
2078	24E		E24	1,897.99	Y	2	A
2078	24E		E95	1,355.30	Y	2	A

2078	24F		E24	1,790.03	Y	2	A
2078	24F		E95	1,278.59	Y	2	A
2078	24G		E24	1,790.03			A
2078	24G		E95	1,278.59			A
2078	312		E24	2,651.89	Y	2	A
2078	312		E95	1,894.21	Y	2	A
2078	324		E24	3,712.64	Y	2	A
2078	324		E95	2,651.89	Y	2	A
2078	4H4		E24	2,269.26			A
2078	4H4		E95	1,620.49			A
2078	424		E24	2,269.26			A
2078	424		E95	1,620.49			A
2078	92F		E24	3,414.31	Y	2	A
2078	92F		E95	2,438.79	Y	2	A
2109		3226	E95	194.16	N	2	A
2212		3200	E95	313.49	N	2	A
2452		1001	E24	392.10	N	1	A
2452		1001	E95	280.34	N	1	A
2452		1010	E24	614.67	N	1	A
2452		1010	E95	439.46	N	1	A
2498	B24		E24	771.89	Y	2	A
2498	B24		E95	551.21	Y	2	A
2498	F24		E24	576.79	Y	2	A
2498	F24		E95	412.94	Y	2	A
2498	F48		E24	1,504.00	Y	2	A
2498	F48		E95	1,074.02	Y	2	A
2498	F96		E24	4,872.85	Y	2	A
2498	F96		E95	3,480.60	Y	2	A
2498	N96		E24	5,476.15	Y	2	A
2498	N96		E95	3,911.54	Y	2	A
2498	R06		E24	1,181.98			A
2498	R06		E95	843.87			A
2498	R42		E24	3,202.16			A
2498	R42		E95	2,287.25			A
2498	X24		E24	497.23			A
2498	X24		E95	355.16			A
3020	HC1		E24	835.35	Y	1	A
3172		2001	E24	174.27	N		A
3172		2002	E24	626.98	N		A
3172		2210	E24	24.62	N	2	A
3172		2215	E24	146.80	N	2	A
3172		2220	E24	69.14	N		A
3172		2225	E24	69.14	N		A

3172		2230	E24	171.43	N		A
3172		2240	E24	171.43	N		A
3172		2250	E24	4,035.61	N		A
3172		2300	E24	181.84	N		A
3172		2310	E24	205.52	N		A
3172		2501	E24	69.14	N		A
3172		2750	E24	152.48	N		A
3172		2752	E24	125.96	N		A
3172		2800	E24	1,693.42	N		A
3172		2801	E24	779.47	N		A
3172		2810	E24	47.36	N		A
3172		2815	E24	57.77	N		A
3172		2830	E24	485.86	N		A
3172		2855	E24	483.97	N		A
3172		2900	E24	85.24	N		A
3172		2910	E24	85.24	N		A
3172		2920	E24	85.24	N		A
3174		1011	E24	34.10	N	2	A
3174		1012	E24	68.19	N	2	A
3174		1014	E24	109.86	N		A
3174		1016	E24	145.85	N		A
3174		1046	E24	99.45	N	2	A
3174		1048	E24	99.45	N		A
3174		1056	E24	118.39	N		A
3174		3020	E24	118.39	N	2	A
3174		3025	E24	134.49	N	2	A
3174		3026	E24	134.49	N		A
3174		3044	E24	71.03	N		A
3174		3045	E24	71.03	N		A
3174		3050	E24	66.30	N		A
3174		3051	E24	66.30	N		A
3174		3053	E24	66.30	N		A
3174		3055	E24	289.81	N	2	A
3174		3100	E24	97.55	N		A
3174		3103	E24	16.10	N	2	A
3174		3105	E24	72.93	N		A
3174		3110	E24	58.72	N		A
3174		3680	E24	19.89	N	2	A
3174		4710	E24	263.29	N		A
3174		4730	E24	332.43	N		A
3174		4740	E24	332.43	N		A
3174	81S		E24	135.44	Y	2	A
3363	A01		E24	268.98	Y	2	A

3363	A11	E24	268.98	Y	2	A
3488	V43	E95	80.50	Y	1	A
3488	V51	E95	51.14	Y	1	A
3488	V53	E95	89.97	Y	1	A
3555	E3A	E24	566.37	Y	1	A
3555	E3A	E95	404.41	Y	1	A
3555	L3A	E24	1,138.42	Y	1	A
3555	L3A	E95	812.61	Y	1	A
3572	S5H	E24	967.94	Y	1	A
3572	S5H	E95	691.39	Y	1	A
3572	S6H	E24	994.46	Y	1	A
3572	S6H	E95	710.33	Y	1	A
3573	L2U	E24	1,510.63	Y	1	A
3573	L2U	E95	1,077.80	Y	1	A
3573	L4U	E24	2,939.81	Y	1	A
3573	L4U	E95	2,101.62	Y	1	A
3580	H13	E95	1,454.75	Y	1	A
3580	H23	E95	1,101.48	Y	1	A
3580	L13	E95	1,454.75	Y	1	A
3580	L33	E95	1,047.50	Y	1	A
3580	L43	E24	1,686.79	Y	2	A
3580	L43	E95	1,205.66	Y	2	A
3580	S43	E95	1,205.66	Y	2	A
3580	S53	E24	1,686.79	Y	1	A
3580	S53	E95	1,205.66	Y	1	A
3581	L38	E95	2,013.54	Y	1	A
3745		1561	E24	206.47	N	A
3745		1562	E24	245.30	N	A
3745		1563	E24	206.47	N	A
3745		1571	E24	237.72	N	A
3745		1573	E24	237.72	N	A
3745		1581	E24	282.24	N	A
3745		4720	E24	217.83	N	A
3745		4721	E24	217.83	N	A
3745		4740	E24	374.11	N	A
3745		4741	E24	374.11	N	A
3745		4760	E24	391.15	N	A
3745		4770	E24	567.31	N	A
3745		4771	E24	567.31	N	A
3745		4780	E24	567.31	N	A
3745		4781	E24	567.31	N	A
3745		4900	E24	116.49	N	A
3745		4901	E24	315.39	N	A

3745	4902	E24	59.67	N		A
3745	4903	E24	49.25	N		A
3745	4911	E24	30.31	N		A
3745	4931	E24	30.31	N		A
3745	4941	E24	30.31	N		A
3745	4942	E24	30.31	N		A
3745	5020	E24	793.67	N		A
3745	5021	E24	793.67	N		A
3745	7100	E24	92.82	N		A
3745	7101	E24	92.82	N		A
3745	7200	E24	212.15	N		A
3745	7825	E24	244.35	N		A
3745	7865	E24	352.32	N		A
3745	8320	E24	38.83	N		A
3746	1561	E24	187.53	N		A
3746	1562	E24	223.52	N		A
3746	1571	E24	237.72	N		A
3746	1581	E24	268.03	N		A
3746	3251	E24	222.57	N	3	A
3746	3286	E24	530.38	N	3	A
3746	3288	E24	153.43	N	3	A
3746	3289	E24	306.86	N	3	A
3746	3297	E24	285.08	N	3	A
3746	3299	E24	232.99	N	3	A
3746	3520	E24	94.71	N	3	A
3746	4720	E24	198.89	N		A
3746	4900	E24	107.97	N		A
3746	4901	E24	286.97	N		A
3746	4911	E24	29.36	N		A
3746	4931	E24	29.36	N		A
3746	4941	E24	29.36	N		A
3746	4942	E24	29.36	N		A
3746	5000	E24	579.63	N		A
3746	5005	E24	216.89	N		A
3746	5015	E24	952.79	N		A
3746	5021	E24	793.67	N		A
3746	5022	E24	1,814.65	N		A
3746	5050	E24	195.10	N	3	A
3746	5053	E24	988.78	N	3	A
3746	5200	E24	589.10	N		A
3746	5202	E24	89.03	N		A
3746	5210	E24	117.44	N		A
3746	5212	E24	54.93	N		A

3746		5423	E24	1,814.65	N	3	A
3746		5501	E24	194.16	N		A
3746		5502	E24	221.62	N		A
3746		5522	E24	476.39	N		A
3746		5601	E24	194.16	N		A
3746		5602	E24	433.77	N		A
3746		5622	E24	948.05	N		A
3746		5713	E24	97.55	N	3	A
3746		7825	E24	222.57	N		A
3746		7865	E24	322.02	N		A
4364	AC1		E24	549.32	Y	1	A
4610		3201	E24	37.88	N	1	A
4610		3206	E24	37.88	N	1	A
4610		3324	E24	51.14	N	1	A
4610		3380	E24	25.57	N		A
4610		3381	E24	25.57	N		A
4610		3382	E24	25.57	N		A
4610		3383	E24	25.57	N		A
4610		3391	E24	25.57	N	1	A
4610		3392	E24	25.57	N	1	A
4610		3565	E24	35.99	N	1	A
4610		3575	E24	28.41	N	1	A
4610		3580	E24	22.73	N	1	A
4610		3845	E24	52.09	N	1	A
4610		3850	E24	52.09	N		A
4610		3875	E24	52.09	N	1	A
4610		3935	E24	91.87	N	1	A
4610		3936	E24	91.87	N	1	A
4610		4780	E24	25.57	N	1	A
4610		4781	E24	25.57	N	1	A
4610		4880	E24	25.57	N	1	A
4610		4881	E24	25.57	N	1	A
4610		5950	E24	27.47	N	1	A
4610		5965	E24	41.67	N	1	A
4610		5970	E24	41.67	N	1	A
4610		5975	E24	97.55	N	1	A
4610		5980	E24	97.55	N	1	A
4610	DG3		E95	106.08	Y	1	A
4610	DG4		E95	130.70	Y	1	A
4610	DI3		E95	106.08	Y	1	A
4610	DI4		E95	130.70	Y	1	A
4610	DM6		E24	110.81	Y	1	A
4610	IF6		E24	114.60	Y	1	A

4610	TF6	E95	85.24	Y	1	A	
4610	TF7	E95	68.19	Y	1	A	
4610	TG3	E24	143.96	Y	1	A	
4610	TG4	E24	177.11	Y	1	A	
4610	TI1	E24	150.59	Y	1	A	
4610	TI2	E24	186.58	Y	1	A	
4610	TI3	E24	143.96	Y	1	A	
4610	TI4	E24	177.11	Y	1	A	
4610	TM6	E24	114.60	Y	1	A	
4610	TM7	E24	91.87	Y	1	A	
4610	TN4	E24	205.52	Y	1	A	
4610	TO3	E24	95.66	Y	1	A	
4610	TS1	E24	229.20	Y	1	A	
4610	TS2	E24	297.39	Y	1	A	
4610	TS3	E24	217.83	Y	1	A	
4610	TS4	E24	284.13	Y	1	A	
4800		3050	E24	41.67	N	1	A
4800		3057	E24	41.67	N	1	A
4800		3120	E24	55.88	N	1	A
4800		3124	E24	51.14	N	1	A
4800		3206	E24	37.88	N	1	A
4800		3315	E24	22.73	N	1	A
4800		3320	E24	31.25	N	1	A
4800		3323	E24	69.14	N	1	A
4800		3324	E24	37.88	N	1	A
4800		3325	E24	0.00	N	1	A
4800		3565	E24	35.99	N	1	A
4800		3566	E24	35.99	N	1	A
4800		3575	E24	28.41	N	1	A
4800		3576	E24	28.41	N	1	A
4800		3580	E24	22.73	N	1	A
4800		3780	E24	69.14	N	1	A
4800		3845	E24	56.83	N	1	A
4800		3846	E24	52.09	N	1	A
4800		3850	E24	52.09	N	1	A
4800		3875	E24	52.09	N	1	A
4800		3946	E24	51.14	N	1	A
4800		3947	E24	51.14	N	1	A
4800		3948	E24	55.88	N	1	A
4800		4361	E24	28.41	N	1	A
4800		4369	E24	25.57	N	1	A
4800		4780	E24	25.57	N	1	A
4800		4781	E24	25.57	N	1	A

4800		4880	E24	28.41	N	1	A
4800		4881	E24	28.41	N	1	A
4800		4882	E24	25.57	N		A
4800		5400	E24	18.94	N	1	A
4800		5501	E24	19.89	N	1	A
4800		5502	E24	23.68	N	1	A
4800		5503	E24	13.26	N	1	A
4800		5950	E24	27.47	N	1	A
4800		5951	E24	27.47	N	1	A
4800		5955	E24	50.20	N	1	A
4800		5960	E24	36.94	N	1	A
4800		5961	E24	36.94	N	1	A
4800		5965	E24	41.67	N	1	A
4800		5966	E24	41.67	N	1	A
4800		5970	E24	41.67	N	1	A
4800		5971	E24	41.67	N	1	A
4800		5975	E24	97.55	N	1	A
4800		5980	E24	97.55	N	1	A
4800		7355	E24	34.10	N	1	A
4800		7360	E24	34.10	N	1	A
4800		7580	E24	32.20	N	1	A
4800		7585	E24	28.41	N	1	A
4800		7800	E24	30.31	N	1	A
4800		7911	E24	41.67	N	1	A
4800		7912	E24	17.99	N	1	A
4800		7921	E24	41.67	N	1	A
4800		7931	E24	43.57	N	1	A
4800		7941	E24	43.57	N	1	A
4800		7951	E24	47.36	N	1	A
4800		7956	E24	47.36	N	1	A
4800		7961	E24	47.36	N	1	A
4800		7966	E24	47.36	N	1	A
4800		7971	E24	47.36	N	1	A
4800		7975	E24	53.04	N	1	A
4800		7976	E24	47.36	N	1	A
4800		7980	E24	53.04	N	1	A
4800		7981	E24	47.36	N	1	A
4800		7982	E24	47.36	N	1	A
4800		7985	E24	35.99	N	1	A
4800		7987	E24	35.99	N	1	A
4800		7989	E24	42.62	N	1	A
4800	741		E24	186.58	Y	1	A
4835		2200	E24	22.73	N	1	A

4835		3300	E24	96.60	N	1	A
4835		3301	E24	96.60	N	1	A
4835		3302	E24	96.60	N	1	A
4835		4709	E24	456.50	N	1	A
4835		4710	E24	533.22	N	1	A
4835		4900	E24	456.50	N	1	A
4835		4901	E24	533.22	N	1	A
4835		5000	E24	111.76	N	1	A
4835		7699	E24	30.31	N	1	A
4835		7800	E24	79.56	N	1	A
4835	120		E24	507.65	Y	1	A
4835	150		E24	522.80	Y	1	A
4835	152		E24	554.06	Y	1	A
4835	153		E24	527.54	Y	1	A
4840		1252	E95	30.31	N	1	A
4840		1255	E95	30.31	N	1	A
4840		1256	E95	35.99	N	1	A
4840		1261	E95	95.66	N	1	A
4840		1262	E95	161.95	N	1	A
4840		1263	E95	227.30	N	1	A
4840		1264	E95	292.65	N	1	A
4840		1265	E95	358.01	N	1	A
4840		1266	E95	424.30	N	1	A
4840		1267	E95	489.65	N	1	A
4840		1268	E95	555.00	N	1	A
4840		3057	E24	42.62	N	1	A
4840		3061	E24	42.62	N	1	A
4840		3100	E95	22.73	N	1	A
4840		3103	E95	22.73	N	1	A
4840		4781	E95	17.99	N	1	A
4840		4881	E95	19.89	N	1	A
4840		5900	E95	9.47	N	1	A
4840		5910	E95	9.47	N	1	A
4840		5920	E95	15.15	N	1	A
4840		7800	E95	36.94	N	1	A
4840	56R		E24	488.71	Y	1	A
4840	562		E95	361.79	Y	1	A
4840	62R		E24	340.01	Y	1	A
4840	622		E95	250.98	Y	1	A
5455	AC1		E24	142.07	Y	1	A
5455	AC1		E95	94.71	Y	1	A
5455	MC1		E24	142.07	Y	1	A
5455	MC1		E95	94.71	Y	1	A

5456	HC1		E24	56.83	Y	1	A
5456	HC1		E95	37.88	Y	1	A
7141	AC1		E24	1,880.00	Y	1	A
7141	AC2		E24	1,880.00	Y	1	A
7141	MC1		E24	1,880.00	Y	1	A
7141	MC2		E24	1,880.00	Y	1	A
7226	1U3		E24	596.68	Y	2	A
7226	1U3		E95	426.20	Y	2	A
7248		4279	E24	60.61	N		A
7309	HC1		E24	1,500.21	Y	1	A
7309	HC1		E95	833.45	Y	1	A
7309	HC3		E24	1,500.21	Y	1	A
7309	HC3		E95	833.45	Y	1	A
7309	HC6		E24	1,855.38	Y	1	A
7309	HC6		E95	1,030.45	Y	1	A
7328	AC1		E24	218.78	Y	1	A
7328	MC1		E24	218.78	Y	1	A
7596		6075	E24	1,972.82	N		A
7596		6082	E24	73.87	N		A
7596		6186	E24	73.87	N		A
7596		6187	E24	84.29	N		A
7596		6261	E24	83.35	N		A
7596		6285	E24	101.34	N		A
7596		6433	E24	173.32	N		A
7596		6435	E24	73.87	N		A
7596		6440	E24	173.32	N		A
7596		6442	E24	73.87	N		A
7596		6446	E24	1,048.44	N		A
7596		6461	E24	83.35	N		A
7596		6483	E24	101.34	N		A
7596		6487	E24	138.28	N		A
7596		6608	E24	135.44	N		A
7596		6612	E24	135.44	N		A
7596		6618	E24	135.44	N		A
7596		6833	E24	21.78	N		A
7778		8273	E24	1,254.91	N	1	A
7778		8446	E24	297.39	N	1	A
7836	AC1		E24	397.78	Y	1	A
7836	MC1		E24	397.78	Y	1	A
7837	AC1		E24	397.78	Y	1	A
7837	MC1		E24	397.78	Y	1	A
7839	AC1		E24	671.50	Y	1	A
7839	MC1		E24	671.50	Y	1	A

7852	40Z		E95	35.99	Y	1	A
7861		7953	E24	16.10	N		A
7866		4127	E95	46.41	N		A
7868		7953	E24	14.21	N		A
7870	AC1		E24	284.13	Y	1	A
7870	MC1		E24	284.13	Y	1	A
7873	AC1		E24	284.13	Y	1	A
7873	AC1		E95	189.42	Y	1	A
7873	MC1		E24	284.13	Y	1	A
7873	MC1		E95	189.42	Y	1	A
7875	AC1		E24	369.37	Y	1	A
7875	AC1		E95	246.25	Y	1	A
7875	MC1		E24	369.37	Y	1	A
7875	MC1		E95	246.25	Y	1	A
7914	AC1		E24	520.91	Y	1	A
7914	AC1		E95	347.59	Y	1	A
7915	AC1		E24	639.29	Y	1	A
7915	AC1		E95	426.20	Y	1	A
7944	AC1		E24	497.23	Y	1	A
7944	AC1		E95	331.49	Y	1	A
7944	MC1		E24	497.23	Y	1	A
7944	MC1		E95	331.49	Y	1	A
7945	AC1		E24	671.50	Y	1	A
7945	AC1		E95	447.98	Y	1	A
7945	MC1		E24	671.50	Y	1	A
7945	MC1		E95	447.98	Y	1	A
7979	21U		E24	671.50	Y	1	A
7989		3248	E24	1,002.98	N	2	A
7989		3248	E95	668.65	N	2	A
7989		3284	E24	961.31	N	2	A
7989		3284	E95	641.19	N	2	A
8014	AC1		E24	235.83	Y	1	A
8014	MC1		E24	235.83	Y	1	A
8228	KT3		E24	90.92	Y		A
8230	001		E24	284.13	Y	2	A
8230	002		E24	325.80	Y	2	A
8230	003		E24	377.89	Y	2	A
8273		7115	E24	27.47	N		A
8273		7116	E24	27.47	N		A
8273		7117	E24	156.27	N		A
8273		7118	E24	49.25	N		A
8273		7119	E24	49.25	N		A
8273		7123	E24	189.42	N		A

8273		7125	E24	804.09	N		A
8273		7126	E24	647.82	N		A
8273		7127	E24	480.18	N		A
8273		7128	E24	323.91	N		A
8273		7129	E24	323.91	N		A
8273		7130	E24	647.82	N		A
8273		7131	E24	323.91	N		A
8285		5502	E24	1,428.23	N		A
8406		8358	E24	232.99	N	1	A
8656	6RY		E24	1,645.12	Y	1	A
8720	HC1		E24	746.32	Y	1	A
8721	HC1		E24	1,515.37	Y	1	A
8721	HC1		E95	1,010.56	Y	1	A
8722	AC1		E24	1,065.49	Y	1	A
8722	AC1		E95	710.33	Y	1	A
8722	MC1		E24	1,065.49	Y	1	A
8722	MC1		E95	710.33	Y	1	A
8730	HC1		E24	746.32	Y	1	A
8731	AC1		E24	568.26	Y	1	A
8731	AC1		E95	378.84	Y	1	A
8740	HC1		E24	746.32	Y	1	A
8750	HC1		E24	746.32	Y	1	A
8828		ESWL	E24	698.96	N	1	A
8828		ESWL	E95	465.97	N	1	A
8828		ESWM	E24	2,659.47	N	1	A
8828		ESWM	E95	1,772.98	N	1	A
8828		ESWN	E24	2,659.47	N		A
8828		ESWN	E95	1,772.98	N		A
8828		ESWP	E24	1,633.75	N		A
8828		ESWP	E95	1,089.17	N		A
8828		ESWQ	E24	1,482.22	N		A
8828		ESWQ	E95	987.83	N		A
8828	ED0		E24	23,560.14	Y	1	A
8828	ED0		E95	15,706.76	Y	1	A
8828	ED1		E24	28,398.89	Y	1	A
8828	ED1		E95	18,932.59	Y	1	A
8828	ED2		E24	56,513.65	Y	1	A
8828	ED2		E95	37,675.77	Y	1	A
8828	ER6		E24	1,295.64	Y	1	A
8828	ER6		E95	863.76	Y	1	A
8828	E36		E24	1,500.21	Y	1	A
8828	E36		E95	1,000.14	Y	1	A
8828	E37		E24	1,500.21	Y	1	A

8828	E37	E95	1,000.14	Y	1	A
8828	GU6	E24	937.63	Y	1	A
8828	GU6	E95	625.09	Y	1	A
8828	G36	E24	1,125.16	Y	1	A
8828	G36	E95	750.11	Y	1	A
8828	G37	E24	1,125.16	Y	1	A
8828	G37	E95	750.11	Y	1	A
8828	H40	E24	1,278.59	Y	1	A
8828	H40	E95	852.39	Y	1	A
8828	H42	E24	1,025.71	Y	1	A
8828	H42	E95	683.81	Y	1	A
8831	F36	E24	1,136.52	Y	1	A
8831	F36	E95	757.68	Y	1	A
8831	F37	E24	1,136.52	Y	1	A
8831	F37	E95	757.68	Y	1	A
8831	NF2	E24	1,704.79	Y	1	A
8831	NF2	E95	1,136.52	Y	1	A
8831	S48	E24	1,704.79	Y	1	A
8831	S48	E95	1,136.52	Y	1	A
8831	S52	E24	411.04	Y	1	A
8831	S52	E95	273.71	Y	1	A
8831	00M	E24	1,150.73	Y	1	A
8831	00M	E95	767.15	Y	1	A
8831	25M	E24	1,150.73	Y	1	A
8831	25M	E95	767.15	Y	1	A
8840	25U	E24	671.50	Y	1	A
8840	55U	E24	671.50	Y	1	A
8843	21U	E24	417.67	Y	1	A
8843	21U	E95	278.45	Y	1	A
8843	3RU	E24	417.67	Y	1	A
8843	3RU	E95	278.45	Y	1	A
8852	HC1	E24	746.32	Y	1	A
8852	HC1	E95	497.23	Y	1	A
8852	4XU	E24	746.32	Y	1	A
8852	4XU	E95	497.23	Y	1	A
8886	AC1	E24	1,645.12	Y	1	A
8960	F24	E24	497.23			A
8960	F24	E95	355.16			A
8960	F64	E24	1,060.76	Y	2	A
8960	F64	E95	757.68	Y	2	A
8960	F96	E24	6,629.72			A
8960	F96	E95	4,735.52			A
8960	N64	E24	1,325.94	Y	2	A

8960	N64	E95	947.10	Y	2	A
8960	N96	E24	6,629.72			A
8960	N96	E95	4,735.52			A
8960	R18	E24	1,181.98			A
8960	R18	E95	843.87			A
9306	RC1	E24	440.40	Y	1	A
9307	RC2	E24	440.40	Y	1	A
9307	RC4	E24	440.40	Y	1	A
9308	RC4	E24	501.02	Y	1	A
9308	42E	E24	501.02	Y	1	A
9308	42S	E24	501.02	Y	1	A
9363	RC4	E24	284.13	Y	1	A
9363	RC4	E95	189.42	Y	1	A
9363	4EX	E24	284.13	N		A
9363	4EX	E95	189.42	N		A
9363	4PX	E24	284.13	N		A
9363	4PX	E95	189.42	N		A