

## Annual Maintenance - March 16, 2021

<b>Machine Type</b>	<b>Model</b>	<b>Feature</b>	<b>Offering Type</b>	<b>GSA Price (including IFF)</b>	<b>Customer Setup</b>	<b>Billing Frequency</b>
1164	95X		E95	442.30	Y	A
1519	100		E24	85.24	Y	A
1519	200		E24	85.24	Y	A
1754	HC1		E24	132.59	Y	A
1754	HC1		E95	89.03	Y	A
1754	HC2		E24	132.59	Y	A
1754	HC2		E95	89.03	Y	A
1754	HC3		E24	132.59	Y	A
1754	HC3		E95	89.03	Y	A
1754	HC4		E24	132.59	Y	A
1754	HC4		E95	89.03	Y	A
2053	4020		E95	666.76	N	A
2072	12C		E24	608.04	Y	A
2072	12C		E95	433.77	Y	A
2072	12E		E24	532.27	Y	A
2072	12E		E95	379.79	Y	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	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	A
2072	24C		E95	898.80	Y	A
2072	24E		E24	977.41	Y	A
2072	24E		E95	698.02	Y	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	2DC		E24	1,258.70	Y	A
2072	2DC		E95	898.80	Y	A
2072	2DE		E24	977.41	Y	A
2072	2DE		E95	698.02	Y	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	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	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	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
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
2073	700	E24	1,090.12	Y
2073	700	E95	778.52	Y

2073	720	E24	1,006.77	Y	A
2073	720	E95	718.85	Y	A
2076	112	E24	3,801.67	Y	A
2076	112	E95	2,715.35	Y	A
2076	124	E24	5,320.83	Y	A
2076	124	E95	3,801.67	Y	A
2076	12F	E24	2,059.95	Y	A
2076	12F	E95	1,470.85	Y	A
2076	12G	E24	2,059.95		A
2076	12G	E95	1,470.85		A
2076	212	E24	1,752.14	Y	A
2076	212	E95	1,252.07	Y	A
2076	224	E24	3,066.72	Y	A
2076	224	E95	2,189.70	Y	A
2076	24F	E24	2,674.62	Y	A
2076	24F	E95	1,910.31	Y	A
2076	24G	E24	2,674.62		A
2076	24G	E95	1,910.31		A
2076	312	E24	5,320.83	Y	A
2076	312	E95	3,801.67	Y	A
2076	324	E24	7,449.91	Y	A
2076	324	E95	5,320.83	Y	A
2076	524	E24	5,615.38	Y	A
2076	524	E95	4,010.98	Y	A
2076	624	E24	5,297.15	Y	A
2076	624	E95	3,783.68	Y	A
2076	724	E24	2,843.20	Y	A
2076	724	E95	2,030.59	Y	A
2076	824	E24	2,843.20		A
2076	824	E95	2,030.59		A
2076	92F	E24	3,414.31	Y	A
2076	92F	E95	2,438.79	Y	A
2076	92G	E24	3,414.31		A
2076	92G	E95	2,438.79		A
2076	A9F	E24	2,837.52	Y	A
2076	A9F	E95	2,026.80	Y	A
2076	AF6	E24	2,651.89	Y	A
2076	AF6	E95	1,894.21	Y	A
2076	AFF	E24	1,418.76	Y	A
2076	AFF	E95	1,013.40	Y	A
2076	U7A	E24	3,670.97	Y	A
2076	U7A	E95	2,621.58	Y	A
2076	U7B	E24	2,843.20	Y	A

2076	U7B	E95	2,030.59	Y	A
2076	U7C	E24	2,843.20		A
2076	U7C	E95	2,030.59		A
2076	3504	E24	1,014.35	N	A
2076	3504	E95	724.53	N	A
2076	3512	E24	651.61	N	A
2076	3512	E95	465.97	N	A
2076	3513	E24	543.64		A
2076	3513	E95	389.26		A
2076	3514	E24	1,303.21	N	A
2076	3514	E95	931.00	N	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	ADS1	E24	954.68	N	A
2076	ADS1	E95	681.91	N	A
2076	ADS2	E24	1,416.87	N	A
2076	ADS2	E95	1,011.51	N	A
2076	ADS3	E24	1,988.92	N	A
2076	ADS3	E95	1,420.65	N	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	ADT1	E24	286.97	N	A
2076	ADT1	E95	204.57	N	A
2076	ADT2	E24	426.20	N	A
2076	ADT2	E95	304.02	N	A
2076	ADT3	E24	808.83	N	A
2076	ADT3	E95	577.73	N	A
2076	ADT4	E24	1,186.72	N	A
2076	ADT4	E95	847.66	N	A
2076	ADT5	E24	1,776.77	N	A
2076	ADT5	E95	1,269.12	N	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	AH7D	E24	1,505.89	N
2076	AH7D	E95	1,075.91	N
2076	AH7E	E24	1,756.88	N
2076	AH7E	E95	1,254.91	N
2076	AH7J	E24	451.77	N
2076	AH7J	E95	322.96	N
2076	AH7K	E24	858.08	N
2076	AH7K	E95	612.78	N
2076	AH7L	E24	1,258.70	N
2076	AH7L	E95	898.80	N
2076	AH7M	E24	1,883.79	N
2076	AH7M	E95	1,345.83	N
2076	AH7N	E24	2,069.42	A
2076	AH7N	E95	1,478.43	A
2076	AHH1	E24	527.54	N
2076	AHH1	E95	376.95	N
2076	AHH2	E24	799.36	N
2076	AHH2	E95	571.10	N
2076	AHH3	E24	1,279.54	N
2076	AHH3	E95	913.95	N
2076	AHH4	E24	1,505.89	N
2076	AHH4	E95	1,075.91	N
2076	AHH5	E24	1,756.88	N
2076	AHH5	E95	1,254.91	N
2076	AHH9	E24	149.64	A
2076	AHH9	E95	107.02	A
2076	AHHA	E24	451.77	N
2076	AHHA	E95	322.96	N
2076	AHHB	E24	858.08	N
2076	AHHB	E95	612.78	N
2076	AHHC	E24	1,258.70	N
2076	AHHC	E95	898.80	N
2076	AHHD	E24	1,883.79	N
2076	AHHD	E95	1,345.83	N
2076	AHHG	E24	451.77	N
2076	AHHG	E95	322.96	N
2076	AHHH	E24	858.08	N

2076	AHHH	E95	612.78	N	A
2076	AHHJ	E24	1,258.70	N	A
2076	AHHJ	E95	898.80	N	A
2076	AHHK	E24	1,883.79	N	A
2076	AHHK	E95	1,345.83	N	A
2076	AHHL	E24	2,069.42		A
2076	AHHL	E95	1,478.43		A
2077	112	E24	1,591.13	Y	A
2077	112	E95	1,136.52	Y	A
2077	124	E24	2,254.11	Y	A
2077	124	E95	1,610.08	Y	A
2077	12C	E24	2,811.00	Y	A
2077	12C	E95	2,007.86	Y	A
2077	12E	E24	1,230.29	Y	A
2077	12E	E95	878.91	Y	A
2077	12F	E24	1,160.20	Y	A
2077	12F	E95	828.72	Y	A
2077	12G	E24	1,160.20		A
2077	12G	E95	828.72		A
2077	212	E24	2,121.51	Y	A
2077	212	E95	1,515.37	Y	A
2077	224	E24	2,983.38	Y	A
2077	224	E95	2,130.98	Y	A
2077	24C	E24	3,936.16	Y	A
2077	24C	E95	2,811.00	Y	A
2077	24E	E24	1,897.99	Y	A
2077	24E	E95	1,355.30	Y	A
2077	24F	E24	1,790.03	Y	A
2077	24F	E95	1,278.59	Y	A
2077	24G	E24	1,790.03		A
2077	24G	E95	1,278.59		A
2077	312	E24	2,651.89	Y	A
2077	312	E95	1,894.21	Y	A
2077	324	E24	3,712.64	Y	A
2077	324	E95	2,651.89	Y	A
2077	424	E24	2,269.26		A
2077	424	E95	1,620.49		A
2077	4H4	E24	2,269.26		A
2077	4H4	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

2077	A9F	E24	2,187.81		A
2077	A9F	E95	1,562.72		A
2077	AF3	E24	1,968.08	Y	A
2077	AF3	E95	1,405.50	Y	A
2077	AF4	E24	2,269.26		A
2077	AF4	E95	1,620.49		A
2077	AFF	E24	1,093.90	Y	A
2077	AFF	E95	781.36	Y	A
2077	AC80	E24	596.68	N	A
2077	AC80	E95	426.20	N	A
2077	AC81	E24	1,193.35	N	A
2077	AC81	E95	852.39	N	A
2077	AC82	E24	1,591.13	N	A
2077	AC82	E95	1,136.52	N	A
2077	AC83	E24	527.54	N	A
2077	AC83	E95	376.95	N	A
2077	AC84	E24	799.36	N	A
2077	AC84	E95	571.10	N	A
2077	AC85	E24	1,279.54	N	A
2077	AC85	E95	913.95	N	A
2077	AC86	E24	1,505.89	N	A
2077	AC86	E95	1,075.91	N	A
2077	AC87	E24	451.77	N	A
2077	AC87	E95	322.96	N	A
2077	AC8C	E24	397.78	N	A
2077	AC8C	E95	284.13	N	A
2077	AC8D	E24	808.83	N	A
2077	AC8D	E95	577.73	N	A
2077	AC8E	E24	1,292.80	N	A
2077	AC8E	E95	923.43	N	A
2077	AC8F	E24	1,657.43	N	A
2077	AC8F	E95	1,183.88	N	A
2077	AC8J	E24	141.12		A
2077	AC8J	E95	100.39		A
2077	ACM0	E24	451.77	N	A
2077	ACM0	E95	322.96	N	A
2077	ACM1	E24	858.08	N	A
2077	ACM1	E95	612.78	N	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	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	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	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
2078	112		E24	1,591.13	Y
2078	112		E95	1,136.52	Y
2078	124		E24	2,254.11	Y
2078	124		E95	1,610.08	Y
2078	12C		E24	2,811.00	Y
2078	12C		E95	2,007.86	Y
2078	12E		E24	1,230.29	Y
2078	12E		E95	878.91	Y
2078	12F		E24	1,160.20	Y
2078	12F		E95	828.72	Y
2078	12G		E24	1,160.20	A
2078	12G		E95	828.72	A
2078	212		E24	2,121.51	Y
2078	212		E95	1,515.37	Y
2078	224		E24	2,983.38	Y
2078	224		E95	2,130.98	Y
2078	24C		E24	3,936.16	Y
2078	24C		E95	2,811.00	Y
2078	24E		E24	1,897.99	Y
2078	24E		E95	1,355.30	Y
2078	24F		E24	1,790.03	Y
2078	24F		E95	1,278.59	Y
2078	24G		E24	1,790.03	A
2078	24G		E95	1,278.59	A
2078	312		E24	2,651.89	Y
2078	312		E95	1,894.21	Y
2078	324		E24	3,712.64	Y
2078	324		E95	2,651.89	Y
2078	424		E24	2,269.26	A
2078	424		E95	1,620.49	A
2078	4H4		E24	2,269.26	A
2078	4H4		E95	1,620.49	A
2078	92F		E24	3,414.31	Y
2078	92F		E95	2,438.79	Y
2078	92G		E24	3,414.31	A
2078	92G		E95	2,438.79	A
2078	A9F		E24	2,187.81	A
2078	A9F		E95	1,562.72	A
2078	AF3		E24	1,968.08	Y
					A

2078	AF3	E95	1,405.50	Y	A
2078	AF4	E24	2,269.26		A
2078	AF4	E95	1,620.49		A
2078	AFF	E24	1,093.90	Y	A
2078	AFF	E95	781.36	Y	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	UHB	E24	2,269.26		A
2078	UHB	E95	1,620.49		A
2078		AC90	E24	596.68	N
2078		AC90	E95	426.20	N
2078		AC91	E24	1,193.35	N
2078		AC91	E95	852.39	N
2078		AC92	E24	1,591.13	N
2078		AC92	E95	1,136.52	N
2078		AC93	E24	527.54	N
2078		AC93	E95	376.95	N
2078		AC94	E24	799.36	N
2078		AC94	E95	571.10	N
2078		AC95	E24	1,279.54	N
2078		AC95	E95	913.95	N
2078		AC96	E24	1,505.89	N
2078		AC96	E95	1,075.91	N
2078		AC97	E24	451.77	N
2078		AC97	E95	322.96	N
2078		AC9C	E24	397.78	N
2078		AC9C	E95	284.13	N
2078		AC9D	E24	808.83	N
2078		AC9D	E95	577.73	N
2078		AC9E	E24	1,292.80	N
2078		AC9E	E95	923.43	N
2078		AC9F	E24	1,657.43	N
2078		AC9F	E95	1,183.88	N
2078		AC9J	E24	141.12	
2078		AC9J	E95	100.39	
2078		ACN0	E24	451.77	N
2078		ACN0	E95	322.96	N
2078		ACN1	E24	858.08	N
2078		ACN1	E95	612.78	N
2078		ACN2	E24	1,258.70	N
2078		ACN2	E95	898.80	N

2078	ACN3	E24	1,883.79	N	A
2078	ACN3	E95	1,345.83	N	A
2078	ACN4	E24	2,069.42		A
2078	ACN4	E95	1,478.43		A
2078	ACQD	E24	1,420.65	N	A
2078	ACQD	E95	1,014.35	N	A
2078	ACQE	E24	1,657.43	N	A
2078	ACQE	E95	1,183.88	N	A
2078	ACQJ	E24	426.20	N	A
2078	ACQJ	E95	304.02	N	A
2078	ACQK	E24	808.83	N	A
2078	ACQK	E95	577.73	N	A
2078	ACQL	E24	1,186.72	N	A
2078	ACQL	E95	847.66	N	A
2078	ACQM	E24	1,776.77	N	A
2078	ACQM	E95	1,269.12	N	A
2078	ACQN	E24	1,951.98		A
2078	ACQN	E95	1,394.14		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	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	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
2109	3226	E95	194.16	N	A
2212	3200	E95	313.49	N	A
2452	1001	E24	392.10	N	A
2452	1001	E95	280.34	N	A
2452	1010	E24	614.67	N	A
2452	1010	E95	439.46	N	A
2498	B24	E24	771.89	Y	A
2498	B24	E95	551.21	Y	A
2498	F24	E24	576.79	Y	A
2498	F24	E95	412.94	Y	A
2498	F48	E24	1,504.00	Y	A
2498	F48	E95	1,074.02	Y	A
2498	F96	E24	4,872.85	Y	A
2498	F96	E95	3,480.60	Y	A
2498	N96	E24	5,476.15	Y	A
2498	N96	E95	3,911.54	Y	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
3172	2001	E24	174.27	N	A
3172	2002	E24	626.98	N	A
3172	2210	E24	24.62	N	A
3172	2215	E24	146.80	N	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	81S	E24	135.44	Y	A
3174	1011	E24	34.10	N	A
3174	1012	E24	68.19	N	A
3174	1014	E24	109.86	N	A
3174	1016	E24	145.85	N	A
3174	1046	E24	99.45	N	A
3174	1048	E24	99.45	N	A
3174	1056	E24	118.39	N	A
3174	3020	E24	118.39	N	A
3174	3025	E24	134.49	N	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	A
3174	3100	E24	97.55	N	A
3174	3103	E24	16.10	N	A
3174	3105	E24	72.93	N	A
3174	3110	E24	58.72	N	A
3174	3680	E24	19.89	N	A
3174	4710	E24	263.29	N	A
3174	4730	E24	332.43	N	A
3174	4740	E24	332.43	N	A
3363	A01	E24	268.98	Y	A
3363	A11	E24	268.98	Y	A
3488	V43	E95	80.50	Y	A
3488	V51	E95	51.14	Y	A
3488	V53	E95	89.97	Y	A
3555	E3A	E24	566.37	Y	A
3555	E3A	E95	404.41	Y	A
3555	L3A	E24	1,138.42	Y	A
3555	L3A	E95	812.61	Y	A

3572	S5H	E24	967.94	Y	A
3572	S5H	E95	691.39	Y	A
3572	S6H	E24	994.46	Y	A
3572	S6H	E95	710.33	Y	A
3573	L2U	E24	1,510.63	Y	A
3573	L2U	E95	1,077.80	Y	A
3573	L4U	E24	2,939.81	Y	A
3573	L4U	E95	2,101.62	Y	A
3580	H13	E95	1,454.75	Y	A
3580	H23	E95	1,101.48	Y	A
3580	L13	E95	1,454.75	Y	A
3580	L33	E95	1,047.50	Y	A
3580	L43	E24	1,686.79	Y	A
3580	L43	E95	1,205.66	Y	A
3580	S43	E95	1,205.66	Y	A
3580	S53	E24	1,686.79	Y	A
3580	S53	E95	1,205.66	Y	A
3581	L38	E95	2,013.54	Y	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	A
3746	3286	E24	530.38	N	A
3746	3288	E24	153.43	N	A
3746	3289	E24	306.86	N	A
3746	3297	E24	285.08	N	A
3746	3299	E24	232.99	N	A
3746	3520	E24	94.71	N	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	A
3746	5053	E24	988.78	N	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	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	A

3746	7825	E24	222.57	N	A
3746	7865	E24	322.02	N	A
4610	DG3	E95	106.08	Y	A
4610	DG4	E95	130.70	Y	A
4610	DI3	E95	106.08	Y	A
4610	DI4	E95	130.70	Y	A
4610	DM6	E24	110.81	Y	A
4610	IF6	E24	114.60	Y	A
4610	TF6	E95	85.24	Y	A
4610	TF7	E95	68.19	Y	A
4610	TG3	E24	143.96	Y	A
4610	TG4	E24	177.11	Y	A
4610	TI1	E24	150.59	Y	A
4610	TI2	E24	186.58	Y	A
4610	TI3	E24	143.96	Y	A
4610	TI4	E24	177.11	Y	A
4610	TM6	E24	114.60	Y	A
4610	TM7	E24	91.87	Y	A
4610	TN4	E24	205.52	Y	A
4610	TO3	E24	95.66	Y	A
4610	TS1	E24	229.20	Y	A
4610	TS2	E24	297.39	Y	A
4610	TS3	E24	217.83	Y	A
4610	TS4	E24	284.13	Y	A
4610	3201	E24	37.88	N	A
4610	3206	E24	37.88	N	A
4610	3324	E24	51.14	N	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	A
4610	3392	E24	25.57	N	A
4610	3565	E24	35.99	N	A
4610	3575	E24	28.41	N	A
4610	3580	E24	22.73	N	A
4610	3845	E24	52.09	N	A
4610	3850	E24	52.09	N	A
4610	3875	E24	52.09	N	A
4610	3935	E24	91.87	N	A
4610	3936	E24	91.87	N	A
4610	4780	E24	25.57	N	A
4610	4781	E24	25.57	N	A

4610	4880	E24	25.57	N	A
4610	4881	E24	25.57	N	A
4610	5950	E24	27.47	N	A
4610	5965	E24	41.67	N	A
4610	5970	E24	41.67	N	A
4610	5975	E24	97.55	N	A
4610	5980	E24	97.55	N	A
4800	741	E24	186.58	Y	A
4800	3050	E24	41.67	N	A
4800	3057	E24	41.67	N	A
4800	3120	E24	55.88	N	A
4800	3124	E24	51.14	N	A
4800	3206	E24	37.88	N	A
4800	3315	E24	22.73	N	A
4800	3320	E24	31.25	N	A
4800	3323	E24	69.14	N	A
4800	3324	E24	37.88	N	A
4800	3325	E24	0.00	N	A
4800	3565	E24	35.99	N	A
4800	3566	E24	35.99	N	A
4800	3575	E24	28.41	N	A
4800	3576	E24	28.41	N	A
4800	3580	E24	22.73	N	A
4800	3780	E24	69.14	N	A
4800	3845	E24	56.83	N	A
4800	3846	E24	52.09	N	A
4800	3850	E24	52.09	N	A
4800	3875	E24	52.09	N	A
4800	3946	E24	51.14	N	A
4800	3947	E24	51.14	N	A
4800	3948	E24	55.88	N	A
4800	4361	E24	28.41	N	A
4800	4369	E24	25.57	N	A
4800	4780	E24	25.57	N	A
4800	4781	E24	25.57	N	A
4800	4880	E24	28.41	N	A
4800	4881	E24	28.41	N	A
4800	4882	E24	25.57	N	A
4800	5400	E24	18.94	N	A
4800	5501	E24	19.89	N	A
4800	5502	E24	23.68	N	A
4800	5503	E24	13.26	N	A
4800	5950	E24	27.47	N	A

4800	5951	E24	27.47	N	A
4800	5955	E24	50.20	N	A
4800	5960	E24	36.94	N	A
4800	5961	E24	36.94	N	A
4800	5965	E24	41.67	N	A
4800	5966	E24	41.67	N	A
4800	5970	E24	41.67	N	A
4800	5971	E24	41.67	N	A
4800	5975	E24	97.55	N	A
4800	5980	E24	97.55	N	A
4800	7355	E24	34.10	N	A
4800	7360	E24	34.10	N	A
4800	7580	E24	32.20	N	A
4800	7585	E24	28.41	N	A
4800	7800	E24	30.31	N	A
4800	7911	E24	41.67	N	A
4800	7912	E24	17.99	N	A
4800	7921	E24	41.67	N	A
4800	7931	E24	43.57	N	A
4800	7941	E24	43.57	N	A
4800	7951	E24	47.36	N	A
4800	7956	E24	47.36	N	A
4800	7961	E24	47.36	N	A
4800	7966	E24	47.36	N	A
4800	7971	E24	47.36	N	A
4800	7975	E24	53.04	N	A
4800	7976	E24	47.36	N	A
4800	7980	E24	53.04	N	A
4800	7981	E24	47.36	N	A
4800	7982	E24	47.36	N	A
4800	7985	E24	35.99	N	A
4800	7987	E24	35.99	N	A
4800	7989	E24	42.62	N	A
4835	120	E24	507.65	Y	A
4835	150	E24	522.80	Y	A
4835	152	E24	554.06	Y	A
4835	153	E24	527.54	Y	A
4835	2200	E24	22.73	N	A
4835	3300	E24	96.60	N	A
4835	3301	E24	96.60	N	A
4835	3302	E24	96.60	N	A
4835	4709	E24	456.50	N	A
4835	4710	E24	533.22	N	A

4835	4900	E24	456.50	N	A
4835	4901	E24	533.22	N	A
4835	5000	E24	111.76	N	A
4835	7699	E24	30.31	N	A
4835	7800	E24	79.56	N	A
4840	562	E95	361.79	Y	A
4840	56R	E24	488.71	Y	A
4840	622	E95	250.98	Y	A
4840	62R	E24	340.01	Y	A
4840	1252	E95	30.31	N	A
4840	1255	E95	30.31	N	A
4840	1256	E95	35.99	N	A
4840	1261	E95	95.66	N	A
4840	1262	E95	161.95	N	A
4840	1263	E95	227.30	N	A
4840	1264	E95	292.65	N	A
4840	1265	E95	358.01	N	A
4840	1266	E95	424.30	N	A
4840	1267	E95	489.65	N	A
4840	1268	E95	555.00	N	A
4840	3057	E24	42.62	N	A
4840	3061	E24	42.62	N	A
4840	3100	E95	22.73	N	A
4840	3103	E95	22.73	N	A
4840	4781	E95	17.99	N	A
4840	4881	E95	19.89	N	A
4840	5900	E95	9.47	N	A
4840	5910	E95	9.47	N	A
4840	5920	E95	15.15	N	A
4840	7800	E95	36.94	N	A
5455	AC1	E24	142.07	Y	A
5455	AC1	E95	94.71	Y	A
5455	MC1	E24	142.07	Y	A
5455	MC1	E95	94.71	Y	A
5456	HC1	E24	56.83	Y	A
5456	HC1	E95	37.88	Y	A
7226	1U3	E24	596.68	Y	A
7226	1U3	E95	426.20	Y	A
7248	4279	E24	60.61	N	A
7309	HC1	E24	1,500.21	Y	A
7309	HC1	E95	833.45	Y	A
7309	HC3	E24	1,500.21	Y	A
7309	HC3	E95	833.45	Y	A

7309	HC6	E24	1,855.38	Y	A
7309	HC6	E95	1,030.45	Y	A
7328	AC1	E24	218.78	Y	A
7328	MC1	E24	218.78	Y	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	A
7778	8446	E24	297.39	N	A
7852	40Z	E95	35.99	Y	A
7861	7953	E24	16.10	N	A
7866	4127	E95	46.41	N	A
7868	7953	E24	14.21	N	A
7989	3248	E24	1,002.98	N	A
7989	3248	E95	668.65	N	A
7989	3284	E24	961.31	N	A
7989	3284	E95	641.19	N	A
8228	KT3	E24	90.92	Y	A
8230	001	E24	284.13	Y	A
8230	002	E24	325.80	Y	A
8230	003	E24	377.89	Y	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	A
8828	E36	E24	1,500.21	Y	A
8828	E36	E95	1,000.14	Y	A
8828	E37	E24	1,500.21	Y	A
8828	E37	E95	1,000.14	Y	A
8828	ED0	E24	23,560.14	Y	A
8828	ED0	E95	15,706.76	Y	A
8828	ED1	E24	28,398.89	Y	A
8828	ED1	E95	18,932.59	Y	A
8828	ED2	E24	56,513.65	Y	A
8828	ED2	E95	37,675.77	Y	A
8828	ER6	E24	1,295.64	Y	A
8828	ER6	E95	863.76	Y	A
8828	G36	E24	1,125.16	Y	A
8828	G36	E95	750.11	Y	A
8828	G37	E24	1,125.16	Y	A
8828	G37	E95	750.11	Y	A
8828	GU6	E24	937.63	Y	A
8828	GU6	E95	625.09	Y	A
8828	H40	E24	1,278.59	Y	A
8828	H40	E95	852.39	Y	A
8828	H42	E24	1,025.71	Y	A
8828	H42	E95	683.81	Y	A
8828	ESWL	E24	698.96	N	A
8828	ESWL	E95	465.97	N	A
8828	ESWM	E24	2,659.47	N	A
8828	ESWM	E95	1,772.98	N	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
8831	00M	E24	1,150.73	Y	A
8831	00M	E95	767.15	Y	A
8831	25M	E24	1,150.73	Y	A

8831	25M	E95	767.15	Y	A
8831	F36	E24	1,136.52	Y	A
8831	F36	E95	757.68	Y	A
8831	F37	E24	1,136.52	Y	A
8831	F37	E95	757.68	Y	A
8831	NF2	E24	1,704.79	Y	A
8831	NF2	E95	1,136.52	Y	A
8831	S48	E24	1,704.79	Y	A
8831	S48	E95	1,136.52	Y	A
8831	S52	E24	411.04	Y	A
8831	S52	E95	273.71	Y	A
8960	F24	E24	497.23		A
8960	F24	E95	355.16		A
8960	F64	E24	1,060.76	Y	A
8960	F64	E95	757.68	Y	A
8960	F96	E24	6,629.72		A
8960	F96	E95	4,735.52		A
8960	N64	E24	1,325.94	Y	A
8960	N64	E95	947.10	Y	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
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
9363	RC4	E24	284.13	Y	A
9363	RC4	E95	189.42	Y	A