

Item Number	Type	Model	Feature	Offering Type	GSA Price with IFF	PEP per Call Class
1	0719	HC4		E24	13,259.45	1
2	0719	HC4		E95	8,830.79	1
3	0719	HC6		E24	13,259.45	1
4	0719	HC6		E95	8,830.79	1
5	0719	HC7		E24	31,254.41	1
6	0719	HC7		E95	20,815.44	1
7	0724	HCA		E24	1,704.79	1
8	0724	HCA		E95	1,136.52	1
9	0724	HCB		E24	16,100.76	1
10	0724	HCB		E95	10,733.52	1
11	0724	HCD		E24	662.97	1
12	0724	HCD		E95	442.30	1
13	0724	HCE		E24	662.97	1
14	0724	HCE		E95	442.30	1
15	0724	HC3		E24	2,367.76	1
16	0724	HC3		E95	1,576.93	1
17	0724	HC6		E95	35,953.93	1
18	0724	HC9		E24	1,704.79	1
19	0724	HC9		E95	1,136.52	1
20	1164	95X		E95	442.30	2
21	1410	HPB		E24	1,278.59	1
22	1410	HPB		E95	852.39	1
23	1410	RC2		E24	1,278.59	1
24	1410	RC4		E24	1,278.59	1
25	1519	100		E24	85.24	2
26	1519	200		E24	85.24	2
27	1723	HC1		E24	164.80	1
28	1723	3RX		E24	164.80	1
29	1723	3RX		E95	110.81	1
30	1733	HC1		E24	789.88	1
31	1733	1RU		E24	789.88	1
32	1735	HC1		E24	132.59	1
33	1754	HC1		E24	132.59	1
34	1754	HC1		E95	89.03	1
35	1754	HC2		E24	132.59	1
36	1754	HC2		E95	89.03	1
37	1754	HC3		E24	132.59	1
38	1754	HC3		E95	89.03	1
39	1754	HC4		E24	132.59	1
40	1754	HC4		E95	89.03	1
41	2053		4020	E95	666.76	
42	2072	12C		E24	608.04	2

43	2072	12C		E95	433.77	2
44	2072	12E		E24	532.27	2
45	2072	12E		E95	379.79	2
46	2072	24C		E24	1,258.70	2
47	2072	24C		E95	898.80	2
48	2072	24E		E24	977.41	2
49	2072	24E		E95	698.02	2
50	2073	700		E24	1,090.12	1
51	2073	700		E95	778.52	1
52	2073	720		E24	1,006.77	1
53	2073	720		E95	718.85	1
54	2076		ADS1	E24	954.68	2
55	2076		ADS1	E95	681.91	2
56	2076		ADS2	E24	1,416.87	2
57	2076		ADS2	E95	1,011.51	2
58	2076		ADS3	E24	1,988.92	2
59	2076		ADS3	E95	1,420.65	2
60	2076		ADT1	E24	286.97	2
61	2076		ADT1	E95	204.57	2
62	2076		ADT2	E24	426.20	2
63	2076		ADT2	E95	304.02	2
64	2076		ADT3	E24	808.83	2
65	2076		ADT3	E95	577.73	2
66	2076		ADT4	E24	1,186.72	2
67	2076		ADT4	E95	847.66	2
68	2076		ADT5	E24	1,776.77	2
69	2076		ADT5	E95	1,269.12	2
70	2076	AFF		E24	1,418.76	2
71	2076	AFF		E95	1,013.40	2
72	2076	AF6		E24	2,651.89	2
73	2076	AF6		E95	1,894.21	2
74	2076		AHHA	E24	451.77	2
75	2076		AHHA	E95	322.96	2
76	2076		AHHB	E24	858.08	2
77	2076		AHHB	E95	612.78	2
78	2076		AHHC	E24	1,258.70	2
79	2076		AHHC	E95	898.80	2
80	2076		AHHD	E24	1,883.79	2
81	2076		AHHD	E95	1,345.83	2
82	2076		AHHG	E24	451.77	2
83	2076		AHHG	E95	322.96	2
84	2076		AHHH	E24	858.08	2
85	2076		AHHH	E95	612.78	2
86	2076		AHHJ	E24	1,258.70	2
87	2076		AHHJ	E95	898.80	2
88	2076		AHHK	E24	1,883.79	2
89	2076		AHHK	E95	1,345.83	2

90	2076		AHH3	E24	1,279.54	2
91	2076		AHH3	E95	913.95	2
92	2076		AHH4	E24	1,505.89	2
93	2076		AHH4	E95	1,075.91	2
94	2076		AHH5	E24	1,756.88	2
95	2076		AHH5	E95	1,254.91	2
96	2076		AH7D	E24	1,505.89	2
97	2076		AH7D	E95	1,075.91	2
98	2076		AH7E	E24	1,756.88	2
99	2076		AH7E	E95	1,254.91	2
100	2076		AH7J	E24	451.77	2
101	2076		AH7J	E95	322.96	2
102	2076		AH7K	E24	858.08	2
103	2076		AH7K	E95	612.78	2
104	2076		AH7L	E24	1,258.70	2
105	2076		AH7L	E95	898.80	2
106	2076		AH7M	E24	1,883.79	2
107	2076		AH7M	E95	1,345.83	2
108	2076	A9F		E24	2,837.52	2
109	2076	A9F		E95	2,026.80	2
110	2076	U7A		E24	3,670.97	2
111	2076	U7A		E95	2,621.58	2
112	2076	U7B		E24	2,843.20	2
113	2076	U7B		E95	2,030.59	2
114	2076	112		E24	3,801.67	1
115	2076	112		E95	2,715.35	1
116	2076	124		E24	5,320.83	1
117	2076	124		E95	3,801.67	1
118	2076	212		E24	1,752.14	1
119	2076	212		E95	1,252.07	1
120	2076	224		E24	3,066.72	1
121	2076	224		E95	2,189.70	1
122	2076	312		E24	5,320.83	3
123	2076	312		E95	3,801.67	3
124	2076	324		E24	7,449.91	3
125	2076	324		E95	5,320.83	3
126	2076		3504	E24	1,014.35	3
127	2076		3504	E95	724.53	3
128	2076		3512	E24	651.61	3
129	2076		3512	E95	465.97	3
130	2076		3514	E24	1,303.21	3
131	2076		3514	E95	931.00	3
132	2076	524		E24	5,615.38	2
133	2076	524		E95	4,010.98	2
134	2076	624		E24	5,297.15	2
135	2076	624		E95	3,783.68	2
136	2076	724		E24	2,843.20	2

137	2076	724		E95	2,030.59	2
138	2076	92F		E24	3,414.31	2
139	2076	92F		E95	2,438.79	2
140	2077		ACM0	E24	451.77	2
141	2077		ACM0	E95	322.96	2
142	2077		ACM1	E24	858.08	2
143	2077		ACM1	E95	612.78	2
144	2077		AC8C	E24	397.78	2
145	2077		AC8C	E95	284.13	2
146	2077		AC8D	E24	808.83	2
147	2077		AC8D	E95	577.73	2
148	2077		AC8E	E24	1,292.80	2
149	2077		AC8E	E95	923.43	2
150	2077		AC8F	E24	1,657.43	2
151	2077		AC8F	E95	1,183.88	2
152	2077		AC80	E24	596.68	2
153	2077		AC80	E95	426.20	2
154	2077		AC81	E24	1,193.35	2
155	2077		AC81	E95	852.39	2
156	2077		AC82	E24	1,591.13	2
157	2077		AC82	E95	1,136.52	2
158	2077		AC83	E24	527.54	2
159	2077		AC83	E95	376.95	2
160	2077		AC84	E24	799.36	2
161	2077		AC84	E95	571.10	2
162	2077		AC85	E95	913.95	2
163	2077		AC86	E24	1,505.89	2
164	2077		AC86	E95	1,075.91	2
165	2077		AC87	E24	451.77	2
166	2077		AC87	E95	322.96	2
167	2077	112		E24	1,591.13	2
168	2077	112		E95	1,136.52	2
169	2077	12F		E24	1,160.20	2
170	2077	12F		E95	828.72	2
171	2077	124		E24	2,254.11	2
172	2077	124		E95	1,610.08	2
173	2077	212		E24	2,121.51	2
174	2077	212		E95	1,515.37	2
175	2077	224		E24	2,983.38	2
176	2077	224		E95	2,130.98	2
177	2077	24F		E24	1,790.03	2
178	2077	24F		E95	1,278.59	2
179	2077	312		E24	2,651.89	2
180	2077	312		E95	1,894.21	2
181	2077	324		E24	3,712.64	2
182	2077	324		E95	2,651.89	2
183	2078		ACN0	E24	451.77	2

184	2078		ACN0	E95	322.96	2
185	2078		ACN1	E24	858.08	2
186	2078		ACN1	E95	612.78	2
187	2078		ACN2	E24	1,258.70	2
188	2078		ACN2	E95	898.80	2
189	2078		ACN3	E24	1,883.79	2
190	2078		ACN3	E95	1,345.83	2
191	2078		ACQD	E24	1,420.65	2
192	2078		ACQD	E95	1,014.35	2
193	2078		ACQE	E24	1,657.43	2
194	2078		ACQE	E95	1,183.88	2
195	2078		ACQJ	E24	426.20	2
196	2078		ACQJ	E95	304.02	2
197	2078		ACQK	E24	808.83	2
198	2078		ACQK	E95	577.73	2
199	2078		ACQL	E24	1,186.72	2
200	2078		ACQL	E95	847.66	2
201	2078		ACQM	E24	1,776.77	2
202	2078		ACQM	E95	1,269.12	2
203	2078		AC9C	E24	397.78	2
204	2078		AC9C	E95	284.13	2
205	2078		AC9D	E24	808.83	2
206	2078		AC9D	E95	577.73	2
207	2078		AC9E	E24	1,292.80	2
208	2078		AC9E	E95	923.43	2
209	2078		AC9F	E24	1,657.43	2
210	2078		AC9F	E95	1,183.88	2
211	2078		AC90	E24	596.68	2
212	2078		AC90	E95	426.20	2
213	2078		AC91	E24	1,193.35	2
214	2078		AC91	E95	852.39	2
215	2078		AC92	E24	1,591.13	2
216	2078		AC92	E95	1,136.52	2
217	2078		AC93	E24	527.54	2
218	2078		AC93	E95	376.95	2
219	2078		AC94	E24	799.36	2
220	2078		AC94	E95	571.10	2
221	2078		AC95	E24	1,279.54	2
222	2078		AC95	E95	913.95	2
223	2078		AC96	E24	1,505.89	2
224	2078		AC96	E95	1,075.91	2
225	2078		AC97	E24	451.77	2
226	2078		AC97	E95	322.96	2
227	2078	AFF		E24	1,093.90	2
228	2078	AFF		E95	781.36	2
229	2078	AF3		E24	1,968.08	2
230	2078	AF3		E95	1,405.50	2

231	2078	112		E24	1,591.13	2
232	2078	112		E95	1,136.52	2
233	2078	12C		E24	2,811.00	2
234	2078	12C		E95	2,007.86	2
235	2078	12E		E24	1,230.29	2
236	2078	12E		E95	878.91	2
237	2078	12F		E24	1,160.20	2
238	2078	12F		E95	828.72	2
239	2078	124		E24	2,254.11	2
240	2078	124		E95	1,610.08	2
241	2078	212		E24	2,121.51	2
242	2078	212		E95	1,515.37	2
243	2078	224		E24	2,983.38	2
244	2078	224		E95	2,130.98	2
245	2078	24C		E24	3,936.16	2
246	2078	24C		E95	2,811.00	2
247	2078	24E		E24	1,897.99	2
248	2078	24E		E95	1,355.30	2
249	2078	24F		E24	1,790.03	2
250	2078	24F		E95	1,278.59	2
251	2078	312		E24	2,651.89	2
252	2078	312		E95	1,894.21	2
253	2078	324		E24	3,712.64	2
254	2078	324		E95	2,651.89	2
255	2078	92F		E24	3,414.31	2
256	2078	92F		E95	2,438.79	2
257	2109		3226	E95	194.16	2
258	2212		3200	E95	313.49	2
259	2452		1001	E24	392.10	1
260	2452		1001	E95	280.34	1
261	2452		1010	E24	614.67	1
262	2452		1010	E95	439.46	1
263	2498	B24		E24	771.89	2
264	2498	B24		E95	551.21	2
265	2498	E32		E24	8,201.91	2
266	2498	E32		E95	5,858.78	2
267	2498	F24		E24	576.79	2
268	2498	F24		E95	412.94	2
269	2498	F48		E24	1,504.00	2
270	2498	F48		E95	1,074.02	2
271	2498	F96		E24	4,872.85	2
272	2498	F96		E95	3,480.60	2
273	2498	N96		E24	5,476.15	2
274	2498	N96		E95	3,911.54	2
275	2583	AC1		E24	189.42	1
276	2583	AC1		E95	126.91	1
277	3020	HC1		E24	835.35	1

278	3172	2001	E24	174.27	
279	3172	2002	E24	626.98	
280	3172	2210	E24	24.62	2
281	3172	2215	E24	146.80	2
282	3172	2220	E24	69.14	
283	3172	2225	E24	69.14	
284	3172	2230	E24	171.43	
285	3172	2240	E24	171.43	
286	3172	2250	E24	4,035.61	
287	3172	2300	E24	181.84	
288	3172	2310	E24	205.52	
289	3172	2501	E24	69.14	
290	3172	2750	E24	152.48	
291	3172	2752	E24	125.96	
292	3172	2800	E24	1,693.42	
293	3172	2801	E24	779.47	
294	3172	2810	E24	47.36	
295	3172	2815	E24	57.77	
296	3172	2830	E24	485.86	
297	3172	2855	E24	483.97	
298	3172	2900	E24	85.24	
299	3172	2910	E24	85.24	
300	3172	2920	E24	85.24	
301	3174	1011	E24	34.10	2
302	3174	1012	E24	68.19	2
303	3174	1014	E24	109.86	
304	3174	1016	E24	145.85	
305	3174	1046	E24	99.45	2
306	3174	1048	E24	99.45	
307	3174	1056	E24	118.39	
308	3174	3020	E24	118.39	2
309	3174	3025	E24	134.49	2
310	3174	3026	E24	134.49	
311	3174	3044	E24	71.03	
312	3174	3045	E24	71.03	
313	3174	3050	E24	66.30	
314	3174	3051	E24	66.30	
315	3174	3053	E24	66.30	
316	3174	3055	E24	289.81	2
317	3174	3100	E24	97.55	
318	3174	3103	E24	16.10	2
319	3174	3105	E24	72.93	
320	3174	3110	E24	58.72	
321	3174	3680	E24	19.89	2
322	3174	4710	E24	263.29	
323	3174	4730	E24	332.43	
324	3174	4740	E24	332.43	

325	3174	81S		E24	135.44	2
326	3361	HC1		E24	3,783.68	1
327	3362	HC1		E24	1,095.80	1
328	3363	A01		E24	268.98	2
329	3363	A11		E24	268.98	2
330	3488	V43		E95	80.50	1
331	3488	V51		E95	51.14	1
332	3488	V53		E95	89.97	1
333	3555	E3A		E24	566.37	1
334	3555	E3A		E95	404.41	1
335	3555	L3A		E24	1,138.42	1
336	3555	L3A		E95	812.61	1
337	3572	S4H		E95	972.68	1
338	3572	S5H		E24	967.94	1
339	3572	S5H		E95	691.39	1
340	3572	S6H		E24	994.46	1
341	3572	S6H		E95	710.33	1
342	3573	L2U		E24	1,510.63	1
343	3573	L2U		E95	1,077.80	1
344	3573	L4U		E24	2,939.81	1
345	3573	L4U		E95	2,101.62	1
346	3580	H13		E95	1,454.75	1
347	3580	H23		E95	1,101.48	1
348	3580	H4V		E24	1,076.86	2
349	3580	H4V		E95	768.10	2
350	3580	L13		E95	1,454.75	1
351	3580	L33		E95	1,047.50	1
352	3580	L43		E24	1,686.79	2
353	3580	L43		E95	1,205.66	2
354	3580	S43		E95	1,205.66	2
355	3580	S53		E24	1,686.79	1
356	3580	S53		E95	1,205.66	1
357	3581	L38		E95	2,013.54	1
358	3582	L23		E95	2,670.83	2
359	3583		8103	E24	263.29	2
360	3583		8104	E24	263.29	2
361	3583		8105	E24	343.80	2
362	3745		1561	E24	206.47	
363	3745		1562	E24	245.30	
364	3745		1563	E24	206.47	
365	3745		1571	E24	237.72	
366	3745		1573	E24	237.72	
367	3745		1581	E24	282.24	
368	3745		4720	E24	217.83	
369	3745		4721	E24	217.83	
370	3745		4740	E24	374.11	
371	3745		4741	E24	374.11	

372	3745	4760	E24	391.15	
373	3745	4770	E24	567.31	
374	3745	4771	E24	567.31	
375	3745	4780	E24	567.31	
376	3745	4781	E24	567.31	
377	3745	4900	E24	116.49	
378	3745	4901	E24	315.39	
379	3745	4902	E24	59.67	
380	3745	4903	E24	49.25	
381	3745	4911	E24	30.31	
382	3745	4931	E24	30.31	
383	3745	4941	E24	30.31	
384	3745	4942	E24	30.31	
385	3745	5020	E24	793.67	
386	3745	5021	E24	793.67	
387	3745	7100	E24	92.82	
388	3745	7101	E24	92.82	
389	3745	7200	E24	212.15	
390	3745	7825	E24	244.35	
391	3745	7865	E24	352.32	
392	3745	8320	E24	38.83	
393	3746	1561	E24	187.53	
394	3746	1562	E24	223.52	
395	3746	1571	E24	237.72	
396	3746	1581	E24	268.03	
397	3746	3251	E24	222.57	3
398	3746	3286	E24	530.38	3
399	3746	3288	E24	153.43	3
400	3746	3289	E24	306.86	3
401	3746	3297	E24	285.08	3
402	3746	3299	E24	232.99	3
403	3746	3520	E24	94.71	3
404	3746	4720	E24	198.89	
405	3746	4900	E24	107.97	
406	3746	4901	E24	286.97	
407	3746	4911	E24	29.36	
408	3746	4931	E24	29.36	
409	3746	4941	E24	29.36	
410	3746	4942	E24	29.36	
411	3746	5000	E24	579.63	
412	3746	5005	E24	216.89	
413	3746	5015	E24	952.79	
414	3746	5021	E24	793.67	
415	3746	5022	E24	1,814.65	
416	3746	5050	E24	195.10	3
417	3746	5053	E24	988.78	3
418	3746	5200	E24	589.10	

419	3746		5202	E24	89.03	
420	3746		5210	E24	117.44	
421	3746		5212	E24	54.93	
422	3746		5423	E24	1,814.65	3
423	3746		5501	E24	194.16	
424	3746		5502	E24	221.62	
425	3746		5522	E24	476.39	
426	3746		5601	E24	194.16	
427	3746		5602	E24	433.77	
428	3746		5622	E24	948.05	
429	3746		5713	E24	97.55	3
430	3746		7825	E24	222.57	
431	3746		7865	E24	322.02	
432	4190	AC1		E24	329.59	1
433	4190	MC1		E24	329.59	1
434	4192	AC1		E24	480.18	1
435	4192	MC1		E24	480.18	1
436	4193	AC1		E24	480.18	1
437	4193	MC1		E24	480.18	1
438	4194	AC1		E24	329.59	1
439	4194	MC1		E24	329.59	1
440	4251	AC1		E24	229.20	1
441	4251	MC1		E24	229.20	1
442	4252	AC1		E24	229.20	1
443	4252	MC1		E24	229.20	1
444	4362	AC1		E24	549.32	1
445	4362	MC1		E24	549.32	1
446	4363	AC1		E24	549.32	1
447	4363	MC1		E24	549.32	1
448	4364	AC1		E24	549.32	1
449	4364	MC1		E24	549.32	1
450	4365	AC1		E24	549.32	1
451	4365	MC1		E24	549.32	1
452	4367	AC1		E24	218.78	1
453	4367	MC1		E24	218.78	1
454	4368	AC1		E24	218.78	1
455	4368	MC1		E24	218.78	1
456	4610	DG3		E95	106.08	1
457	4610	DG4		E95	130.70	1
458	4610	DI3		E95	106.08	1
459	4610	DI4		E95	130.70	1
460	4610	DM6		E24	110.81	1
461	4610	IF6		E24	114.60	1
462	4610	TF6		E95	85.24	1
463	4610	TF7		E95	68.19	1
464	4610	TG3		E24	143.96	1
465	4610	TG4		E24	177.11	1

466	4610	TI1		E24	150.59	1
467	4610	TI2		E24	186.58	1
468	4610	TI3		E24	143.96	1
469	4610	TI4		E24	177.11	1
470	4610	TM6		E24	114.60	1
471	4610	TM7		E24	91.87	1
472	4610	TN4		E24	205.52	1
473	4610	TO3		E24	95.66	1
474	4610	TS1		E24	229.20	1
475	4610	TS2		E24	297.39	1
476	4610	TS3		E24	217.83	1
477	4610	TS4		E24	284.13	1
478	4610		3201	E24	37.88	1
479	4610		3206	E24	37.88	1
480	4610		3324	E24	51.14	1
481	4610		3380	E24	25.57	
482	4610		3381	E24	25.57	
483	4610		3382	E24	25.57	
484	4610		3383	E24	25.57	
485	4610		3391	E24	25.57	1
486	4610		3392	E24	25.57	1
487	4610		3565	E24	35.99	1
488	4610		3575	E24	28.41	1
489	4610		3580	E24	22.73	1
490	4610		3845	E24	52.09	1
491	4610		3850	E24	52.09	
492	4610		3875	E24	52.09	1
493	4610		3935	E24	91.87	1
494	4610		3936	E24	91.87	1
495	4610		4780	E24	25.57	1
496	4610		4781	E24	25.57	1
497	4610		4880	E24	25.57	1
498	4610		4881	E24	25.57	1
499	4610		5950	E24	27.47	1
500	4610		5965	E24	41.67	1
501	4610		5970	E24	41.67	1
502	4610		5975	E24	97.55	1
503	4610		5980	E24	97.55	1
504	4667	HCD		E24	47,355.16	1
505	4667	HCE		E24	16,100.76	1
506	4667	HCM		E24	2,367.76	1
507	4667	HCN		E24	1,704.79	1
508	4667	HCP		E24	1,704.79	1
509	4667	HCQ		E24	1,704.79	1
510	4667	HC9		E24	7,576.83	1
511	4668	HC5		E24	1,136.52	1
512	4668	HC6		E24	113.65	1

513	4669	HCB		E24	3,788.41	1
514	4669	HCM		E24	1,136.52	1
515	4670	HCA		E24	7,576.83	1
516	4670	HCB		E24	16,100.76	1
517	4670	HCC		E24	1,420.65	1
518	4670	HCD		E24	7,576.83	1
519	4670	HCE		E24	1,420.65	1
520	4670	HCF		E24	7,576.83	1
521	4670	HCL		E24	7,576.83	1
522	4670	HCM		E24	16,100.76	1
523	4670	HCP		E24	31,254.41	1
524	4670	HCQ		E24	13,259.45	1
525	4670	HC9		E24	3,788.41	1
526	4800		3050	E24	41.67	1
527	4800		3057	E24	41.67	1
528	4800		3120	E24	55.88	1
529	4800		3124	E24	51.14	1
530	4800		3206	E24	37.88	1
531	4800		3315	E24	22.73	1
532	4800		3320	E24	31.25	1
533	4800		3323	E24	69.14	1
534	4800		3324	E24	37.88	1
535	4800		3325	E24	0.00	1
536	4800		3565	E24	35.99	1
537	4800		3566	E24	35.99	1
538	4800		3575	E24	28.41	1
539	4800		3576	E24	28.41	1
540	4800		3580	E24	22.73	1
541	4800		3780	E24	69.14	1
542	4800		3845	E24	56.83	1
543	4800		3846	E24	52.09	1
544	4800		3850	E24	52.09	1
545	4800		3875	E24	52.09	1
546	4800		3946	E24	51.14	1
547	4800		3947	E24	51.14	1
548	4800		3948	E24	55.88	1
549	4800		4361	E24	28.41	1
550	4800		4369	E24	25.57	1
551	4800		4780	E24	25.57	1
552	4800		4781	E24	25.57	1
553	4800		4880	E24	28.41	1
554	4800		4881	E24	28.41	1
555	4800		4882	E24	25.57	1
556	4800		5400	E24	18.94	1
557	4800		5501	E24	19.89	1
558	4800		5502	E24	23.68	1
559	4800		5503	E24	13.26	1

560	4800		5950	E24	27.47	1
561	4800		5951	E24	27.47	1
562	4800		5955	E24	50.20	1
563	4800		5960	E24	36.94	1
564	4800		5961	E24	36.94	1
565	4800		5965	E24	41.67	1
566	4800		5966	E24	41.67	1
567	4800		5970	E24	41.67	1
568	4800		5971	E24	41.67	1
569	4800		5975	E24	97.55	1
570	4800		5980	E24	97.55	1
571	4800		7355	E24	34.10	1
572	4800		7360	E24	34.10	1
573	4800	741		E24	186.58	1
574	4800		7580	E24	32.20	1
575	4800		7585	E24	28.41	1
576	4800		7800	E24	30.31	1
577	4800		7911	E24	41.67	1
578	4800		7912	E24	17.99	1
579	4800		7921	E24	41.67	1
580	4800		7931	E24	43.57	1
581	4800		7941	E24	43.57	1
582	4800		7951	E24	47.36	1
583	4800		7956	E24	47.36	1
584	4800		7961	E24	47.36	1
585	4800		7966	E24	47.36	1
586	4800		7971	E24	47.36	1
587	4800		7975	E24	53.04	1
588	4800		7976	E24	47.36	1
589	4800		7980	E24	53.04	1
590	4800		7981	E24	47.36	1
591	4800		7982	E24	47.36	1
592	4800		7985	E24	35.99	1
593	4800		7987	E24	35.99	1
594	4800		7989	E24	42.62	1
595	4835	120		E24	507.65	1
596	4835	150		E24	522.80	1
597	4835	152		E24	554.06	1
598	4835	153		E24	527.54	1
599	4835		2200	E24	22.73	1
600	4835		3300	E24	96.60	1
601	4835		3301	E24	96.60	1
602	4835		3302	E24	96.60	1
603	4835		4709	E24	456.50	1
604	4835		4710	E24	533.22	1
605	4835		4900	E24	456.50	1
606	4835		4901	E24	533.22	1

607	4835		5000	E24	111.76	1
608	4835		7699	E24	30.31	1
609	4835		7800	E24	79.56	1
610	4840		1252	E95	30.31	1
611	4840		1255	E95	30.31	1
612	4840		1256	E95	35.99	1
613	4840		1261	E95	95.66	1
614	4840		1262	E95	161.95	1
615	4840		1263	E95	227.30	1
616	4840		1264	E95	292.65	1
617	4840		1265	E95	358.01	1
618	4840		1266	E95	424.30	1
619	4840		1267	E95	489.65	1
620	4840		1268	E95	555.00	1
621	4840		3057	E24	42.62	1
622	4840		3061	E24	42.62	1
623	4840		3100	E95	22.73	1
624	4840		3103	E95	22.73	1
625	4840		4781	E95	17.99	1
626	4840		4881	E95	19.89	1
627	4840	56R		E24	488.71	1
628	4840	562		E95	361.79	1
629	4840		5900	E95	9.47	1
630	4840		5910	E95	9.47	1
631	4840		5920	E95	15.15	1
632	4840	62R		E24	340.01	1
633	4840	622		E95	250.98	1
634	4840		7800	E95	36.94	1
635	5455	AC1		E24	142.07	1
636	5455	AC1		E95	94.71	1
637	5455	MC1		E24	142.07	1
638	5455	MC1		E95	94.71	1
639	5456	HC1		E24	56.83	1
640	5456	HC1		E95	37.88	1
641	5822	010		E95	77.66	2
642	5822	018		E95	114.60	2
643	6217	AC1		E95	218.78	1
644	6217	MC1		E95	218.78	1
645	6218	AC1		E95	218.78	1
646	6218	MC1		E95	218.78	1
647	6223	AC1		E95	218.78	1
648	6223	MC1		E95	218.78	1
649	6385	HC1		E24	35.99	1
650	6385	HC1		E95	24.62	1
651	6391	AC1		E24	312.54	1
652	6391	AC1		E95	208.36	1
653	7141	AC1		E24	1,880.00	1

654	7141	AC2		E24	1,880.00	1
655	7141	MC1		E24	1,880.00	1
656	7141	MC2		E24	1,880.00	1
657	7145	AC1		E24	1,136.52	1
658	7145	AC1		E95	757.68	1
659	7145	AC3		E24	1,136.52	1
660	7145	AC3		E95	757.68	1
661	7145	AC4		E24	1,136.52	1
662	7145	AC4		E95	757.68	1
663	7145	MC1		E24	1,136.52	1
664	7145	MC1		E95	757.68	1
665	7145	MC3		E24	1,136.52	1
666	7145	MC3		E95	757.68	1
667	7145	MC4		E24	1,136.52	1
668	7145	MC4		E95	757.68	1
669	7148	AC1		E24	639.29	1
670	7148	AC1		E95	426.20	1
671	7148	MC1		E24	639.29	1
672	7148	MC1		E95	426.20	1
673	7158	AC1		E24	284.13	1
674	7158	AC1		E95	189.42	1
675	7158	MC1		E24	284.13	1
676	7158	MC1		E95	189.42	1
677	7160	AC1		E24	213.10	1
678	7160	AC1		E95	142.07	1
679	7160	MC1		E24	213.10	1
680	7160	MC1		E95	142.07	1
681	7163	AC1		E24	1,357.20	1
682	7163	MC1		E24	1,357.20	1
683	7226	1U3		E24	596.68	2
684	7226	1U3		E95	426.20	2
685	7248		4279	E24	60.61	
686	7309	HC1		E24	1,500.21	1
687	7309	HC1		E95	833.45	1
688	7309	HC3		E24	1,500.21	1
689	7309	HC3		E95	833.45	1
690	7309	HC6		E24	1,855.38	1
691	7309	HC6		E95	1,030.45	1
692	7321	AC1		E24	312.54	1
693	7323	AC1		E24	312.54	1
694	7327	AC1		E24	218.78	1
695	7327	MC1		E24	218.78	1
696	7328	AC1		E24	218.78	1
697	7328	MC1		E24	218.78	1
698	7382	AC1		E24	331.49	1
699	7382	AC1		E95	221.62	1
700	7382	MC1		E24	331.49	1

701	7382	MC1		E95	221.62	1
702	7383	AC1		E24	492.49	1
703	7383	AC1		E95	328.64	1
704	7383	MC1		E24	492.49	1
705	7383	MC1		E95	328.64	1
706	7596		6075	E24	1,972.82	
707	7596		6082	E24	73.87	
708	7596		6186	E24	73.87	
709	7596		6187	E24	84.29	
710	7596		6261	E24	83.35	
711	7596		6285	E24	101.34	
712	7596		6433	E24	173.32	
713	7596		6435	E24	73.87	
714	7596		6440	E24	173.32	
715	7596		6442	E24	73.87	
716	7596		6446	E24	1,048.44	
717	7596		6461	E24	83.35	
718	7596		6483	E24	101.34	
719	7596		6487	E24	138.28	
720	7596		6608	E24	135.44	
721	7596		6612	E24	135.44	
722	7596		6618	E24	135.44	
723	7596		6833	E24	21.78	
724	7778		8273	E24	1,254.91	1
725	7778		8446	E24	297.39	1
726	7825	RC1		E24	783.25	1
727	7825	RC1		E95	522.80	1
728	7831	HC1		E24	39.78	1
729	7833	AC1		E24	362.74	1
730	7836	AC1		E24	397.78	1
731	7836	MC1		E24	397.78	1
732	7837	AC1		E24	397.78	1
733	7837	MC1		E24	397.78	1
734	7839	AC1		E24	671.50	1
735	7839	MC1		E24	671.50	1
736	7852	40Z		E95	35.99	1
737	7861		7953	E24	16.10	
738	7863	10X		E24	397.78	2
739	7863	10X		E95	265.19	2
740	7866		4127	E95	46.41	
741	7868		7953	E24	14.21	
742	7870	AC1		E24	284.13	1
743	7870	MC1		E24	284.13	1
744	7873	AC1		E24	284.13	1
745	7873	AC1		E95	189.42	1
746	7873	MC1		E24	284.13	1
747	7873	MC1		E95	189.42	1

748	7875	AC1	E24	369.37	1
749	7875	AC1	E95	246.25	1
750	7875	MC1	E24	369.37	1
751	7875	MC1	E95	246.25	1
752	7901	AC1	E24	284.13	1
753	7901	MC1	E24	284.13	1
754	7902	AC1	E24	284.13	1
755	7902	MC1	E24	284.13	1
756	7906	AC1	E24	189.42	1
757	7906	AC1	E95	126.91	1
758	7906	MC1	E24	189.42	1
759	7906	MC1	E95	126.91	1
760	7912	AC1	E24	312.54	1
761	7912	AC1	E95	208.36	1
762	7912	MC1	E24	312.54	1
763	7912	MC1	E95	208.36	1
764	7913	HC1	E24	34.10	1
765	7913	HC1	E95	22.73	1
766	7914	AC1	E24	520.91	1
767	7914	AC1	E95	347.59	1
768	7914	MC1	E24	520.91	1
769	7914	MC1	E95	347.59	1
770	7915	AC1	E24	639.29	1
771	7915	AC1	E95	426.20	1
772	7915	MC1	E24	639.29	1
773	7915	MC1	E95	426.20	1
774	7917	AC1	E24	615.62	1
775	7917	AC1	E95	410.10	1
776	7917	MC1	E24	615.62	1
777	7917	MC1	E95	410.10	1
778	7940	AC1	E24	253.82	1
779	7940	MC1	E24	253.82	1
780	7943	AC1	E24	823.03	1
781	7943	MC1	E24	823.03	1
782	7944	AC1	E24	497.23	1
783	7944	AC1	E95	331.49	1
784	7944	MC1	E24	497.23	1
785	7944	MC1	E95	331.49	1
786	7945	AC1	E24	671.50	1
787	7945	AC1	E95	447.98	1
788	7945	MC1	E24	671.50	1
789	7945	MC1	E95	447.98	1
790	7946	AC1	E24	497.23	1
791	7946	AC1	E95	331.49	1
792	7946	MC1	E24	497.23	1
793	7946	MC1	E95	331.49	1
794	7947	AC1	E24	671.50	1

795	7947	MC1		E24	671.50	1
796	7969	AC1		E24	549.32	1
797	7969	MC1		E24	549.32	1
798	7971	AC1		E24	417.67	1
799	7971	MC1		E24	417.67	1
800	7972	AC1		E24	877.02	1
801	7972	MC1		E24	877.02	1
802	7973	AC1		E24	740.63	1
803	7973	MC1		E24	740.63	1
804	7974	AC1		E24	671.50	1
805	7974	MC1		E24	671.50	1
806	7975	AC1		E24	740.63	1
807	7975	MC1		E24	740.63	1
808	7976	AC1		E24	671.50	1
809	7976	MC1		E24	671.50	1
810	7977	AC1		E24	1,410.24	1
811	7977	MC1		E24	1,410.24	1
812	7978	AC1		E24	497.23	1
813	7978	MC1		E24	497.23	1
814	7979	AC1		E24	671.50	1
815	7979	MC1		E24	671.50	1
816	7979	21U		E24	671.50	1
817	7981	AC1		E24	417.67	1
818	7981	MC1		E24	417.67	1
819	7984	AC1		E24	549.32	1
820	7984	MC1		E24	549.32	1
821	7985	AC1		E24	671.50	1
822	7985	MC1		E24	671.50	1
823	7989		3248	E24	1,002.98	2
824	7989		3248	E95	668.65	2
825	7989		3284	E24	961.31	2
826	7989		3284	E95	641.19	2
827	7995	AC1		E24	417.67	1
828	7995	AC1		E95	278.45	1
829	7995	MC1		E24	417.67	1
830	7996	AC1		E24	235.83	1
831	7996	MC1		E24	235.83	1
832	8014	AC1		E24	235.83	1
833	8014	MC1		E24	235.83	1
834	8028	AC1		E24	235.83	1
835	8028	MC1		E24	235.83	1
836	8038	AC1		E24	189.42	1
837	8038	AC1		E95	126.91	1
838	8038	MC1		E24	189.42	1
839	8038	MC1		E95	126.91	1
840	8228	KT3		E24	90.92	
841	8230	001		E24	284.13	2

842	8230	002		E24	325.80	2
843	8230	003		E24	377.89	2
844	8273		7115	E24	27.47	
845	8273		7116	E24	27.47	
846	8273		7117	E24	156.27	
847	8273		7118	E24	49.25	
848	8273		7119	E24	49.25	
849	8273		7123	E24	189.42	
850	8273		7125	E24	804.09	
851	8273		7126	E24	647.82	
852	8273		7127	E24	480.18	
853	8273		7128	E24	323.91	
854	8273		7129	E24	323.91	
855	8273		7130	E24	647.82	
856	8273		7131	E24	323.91	
857	8285		5502	E24	1,428.23	
858	8406		8358	E24	232.99	1
859	8485	AC1		E24	549.32	1
860	8485	MC1		E24	549.32	1
861	8486	AC1		E24	246.25	1
862	8486	MC1		E24	246.25	1
863	8488	AC1		E24	549.32	1
864	8488	MC1		E24	549.32	1
865	8490	AC1		E24	549.32	1
866	8490	MC1		E24	549.32	1
867	8491	AC1		E24	549.32	1
868	8491	MC1		E24	549.32	1
869	8639	0E5		E24	521.85	1
870	8640	PB0		E24	1,694.37	1
871	8640	1Y0		E24	1,694.37	1
872	8640	11Y		E24	1,694.37	1
873	8648	AC1		E24	549.32	1
874	8648	MC1		E24	549.32	1
875	8651	RM0		E24	1,645.12	1
876	8656	2RY		E24	1,645.12	1
877	8656	4RY		E24	1,645.12	1
878	8656	6RY		E24	1,645.12	1
879	8660	42U		E24	1,694.37	1
880	8669	1RX		E24	671.50	1
881	8669	4RX		E24	671.50	1
882	8677	HC1		E24	746.32	1
883	8677	2XX		E24	746.32	1
884	8677	3RU		E24	746.32	1
885	8677	3RU		E95	497.23	1
886	8677	3XU		E24	746.32	1
887	8677	3XU		E95	497.23	1
888	8682	5RY		E24	1,645.12	1

889	8686	1RX	E24	877.02	1
890	8686	8RX	E24	877.02	1
891	8687	6RX	E24	1,858.22	1
892	8720	HC1	E24	746.32	1
893	8721	HC1	E24	1,515.37	1
894	8721	HC1	E95	1,010.56	1
895	8722	AC1	E24	1,065.49	1
896	8722	AC1	E95	710.33	1
897	8722	MC1	E24	1,065.49	1
898	8722	MC1	E95	710.33	1
899	8730	HC1	E24	746.32	1
900	8731	AC1	E24	568.26	1
901	8731	AC1	E95	378.84	1
902	8737	AC1	E24	397.78	1
903	8737	AC1	E95	265.19	1
904	8737	MC1	E24	397.78	1
905	8737	MC1	E95	265.19	1
906	8740	HC1	E24	746.32	1
907	8750	HC1	E24	746.32	1
908	8828	ED0	E24	23,560.14	1
909	8828	ED0	E95	15,706.76	1
910	8828	ED1	E24	28,398.89	1
911	8828	ED1	E95	18,932.59	1
912	8828	ED2	E24	56,513.65	1
913	8828	ED2	E95	37,675.77	1
914	8828	ESWL	E24	698.96	1
915	8828	ESWL	E95	465.97	1
916	8828	ESWM	E24	2,659.47	1
917	8828	ESWM	E95	1,772.98	1
918	8828	ESWN	E24	2,659.47	1
919	8828	ESWN	E95	1,772.98	1
920	8828	ESWP	E24	1,633.75	1
921	8828	ESWP	E95	1,089.17	1
922	8828	ESWQ	E24	1,482.22	1
923	8828	ESWQ	E95	987.83	1
924	8828	E36	E24	1,500.21	1
925	8828	E36	E95	1,000.14	1
926	8828	E37	E24	1,500.21	1
927	8828	E37	E95	1,000.14	1
928	8828	G37	E24	1,125.16	1
929	8828	G37	E95	750.11	1
930	8832	G1X	E24	417.67	1
931	8832	L1X	E24	417.67	1
932	8832	M1X	E24	417.67	1
933	8832	M1X	E95	278.45	1
934	8837	AC1	E24	497.23	1
935	8837	AC1	E95	331.49	1

936	8839	61X	E24	417.67	1
937	8839	61X	E95	278.45	1
938	8840	AC1	E24	671.50	1
939	8840	MC1	E24	671.50	1
940	8840	25U	E24	671.50	1
941	8840	55U	E24	671.50	1
942	8841	AC1	E24	1,410.24	1
943	8841	MC1	E24	1,410.24	1
944	8843	AC1	E24	417.67	1
945	8843	AC1	E95	278.45	1
946	8843	MC1	E24	417.67	1
947	8843	MC1	E95	278.45	1
948	8843	21U	E24	417.67	1
949	8843	21U	E95	278.45	1
950	8843	3RU	E24	417.67	1
951	8843	3RU	E95	278.45	1
952	8843	35U	E24	417.67	1
953	8843	35U	E95	278.45	1
954	8843	55U	E24	417.67	1
955	8843	55U	E95	278.45	1
956	8849	AC1	E24	549.32	1
957	8849	MC1	E24	549.32	1
958	8850	AC1	E24	417.67	1
959	8850	MC1	E24	417.67	1
960	8852	HC1	E24	746.32	1
961	8852	HC1	E95	497.23	1
962	8852	4XU	E24	746.32	1
963	8852	4XU	E95	497.23	1
964	8853	AC1	E24	417.67	1
965	8853	MC1	E24	417.67	1
966	8863	AC1	E24	806.93	1
967	8863	MC1	E24	806.93	1
968	8865	AC1	E24	1,645.12	1
969	8865	MC1	E24	1,645.12	1
970	8866	AC1	E24	1,645.12	1
971	8866	MC1	E24	1,645.12	1
972	8872	AC1	E24	3,946.58	1
973	8872	MC1	E24	3,946.58	1
974	8874	AC1	E24	1,880.00	1
975	8874	MC1	E24	1,880.00	1
976	8877	AC1	E24	877.02	1
977	8877	MC1	E24	877.02	1
978	8878	AC1	E24	3,946.58	1
979	8878	AC1	E95	2,632.00	1
980	8886	AC1	E24	1,645.12	1
981	8960	F64	E24	1,060.76	2
982	8960	F64	E95	757.68	2

983	8960	N64	E24	1,325.94	2
984	8960	N64	E95	947.10	2
985	9228	AC1	E95	218.78	1
986	9228	MC1	E95	218.78	1
987	9306	RC1	E24	440.40	1
988	9307	RC2	E24	440.40	1
989	9307	RC4	E24	440.40	1
990	9308	RC4	E24	501.02	1
991	9308	42E	E24	501.02	1
992	9308	42S	E24	501.02	1
993	9363	RC4	E24	284.13	1
994	9363	RC4	E95	189.42	1
995	9363	4EX	E24	284.13	
996	9363	4EX	E95	189.42	
997	9363	4PX	E24	284.13	
998	9363	4PX	E95	189.42	

A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A

#REF! As of 11/01/2019

-9 EOS - FC20-045

#REF! Total as of 01/07/2020 Pull date for EPA dated 12.19.2019

-998 Aquila File - 1.7.2020

#REF! Delta - Aquila has 2 more machines / features than my file