

P68 SRC Hazardous Turbine Rating List - Updated 3/16/08

Site	turbines	gate	company	rating	comments	tower	status	searcher	c functional
	93	6	23 AIC	10			C	N	Y
	93	7	23 AIC	10			C	N	Y
	93	8	23 AIC	10			C	N	Y
	93	9	23 AIC	10			C	N	Y
	93	10	23 AIC	10			C	N	Y
	93	11	23 AIC	10			C	N	Y
	93	12	23 AIC	10			C	N	Y
	92	35	23 AIC	8			C	Y	Y
	92	36	23 AIC	9			C	Y	Y
	92	37	23 AIC	9			C	Y	Y
	92	38	23 AIC	9			C	Y	Y
	13	39 PP	ENXCO	10			C	Y	Y
	92	39	23 AIC	9			C	Y	Y
	80	40	7 AIC	8.5			C	Y	Y
	80	41	7 AIC	8.5			C	Y	Y
	80	42	7 AIC	8.5			C	Y	Y
	80	43	7 AIC	10			C	Y	Y
	92	45	23 AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
	92	46	23 AIC	8.5			C	Y	Y
	92	47	23 AIC	8.5			C	Y	Y
	92	48	23 AIC	8.5			C	Y	Y
	92	49	23 AIC	8.5			C	Y	Y
	92	50	23 AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
	92	51	23 AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
	12	58 PP	ENXCO	10			C	Y	Y
	12	59 PP	ENXCO	10			C	Y	Y
M		60 PP	ENXCO	7	take with 61		C	Y	Y
M		61 PP	ENXCO	8	take with 60		C	Y	Y
M		62 PP	ENXCO	9.5			C	Y	Y
N		67 PP	ENXCO	7			C	Y	Y
N		68 PP	ENXCO	7			C	Y	Y
	91	105	23 AIC	7			C	N	Y
	91	106	23 AIC	8.5			C	N	Y
	91	107	23 AIC	8.5			C	N	Y
	91	109	23 AIC	8.5			C	N	Y
	91	110	23 AIC	8.5			C	N	Y
P		131 PP	ENXCO	7.5	remove together, 1:		C	Y	Y
P		132 PP	ENXCO	7.5	remove together, 1:		C	Y	Y
P		133 PP	ENXCO	7.5	remove together, 1:		C	Y	Y
P		134 PP	ENXCO	7.5	remove together, 1:		C	Y	Y
N		136 PP	ENXCO	8			C	Y	Y
L		141 PP	ENXCO	7			C	Y	Y
O		160 PP	ENXCO	9			C	Y	Y
O		172 PP	ENXCO	9			C	Y	Y
	107	215	22 AIC	8			C	Y	Y
G		221	8 AIC	8.5			C	N	Y
G		222	8 AIC	6.5	remove both or nor		C	N	Y

39	225	8 AIC	5.5 n/a		C	Y	Y
15	231 PP	ENXCO	5		C	Y	Y
15	232 PP	ENXCO	5		C	Y	Y
15	233 PP	ENXCO	5		C	Y	Y
14	234 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
14	235 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
14	236 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
16	237 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
16	238 PP	ENXCO	5		C	Y	Y
16	239 PP	ENXCO	5		C	Y	Y
41	239	8 AIC	7.5		C	Y	Y
16	240 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
41	240	8 AIC	7.5		C	Y	Y
16	241 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
16	242 PP	ENXCO	7.5		C	Y	Y
17	243 PP	ENXCO	6		C	Y	Y
17	245 PP	ENXCO	6		C	Y	Y
17	246 PP	ENXCO	6		C	Y	Y
17	247 PP	ENXCO	6		C	Y	Y
17	248 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
17	249 PP	ENXCO	7		C	Y	Y
24	611	3 AIC	7.5		C	Y	Y
24	612	3 AIC	7.5		C	Y	Y
24	613	3 AIC	7.5		C	Y	Y
24	614	3 AIC	7.5		C	Y	Y
23	717	3 AIC	8.5		C	Y	Y
23	718	3 AIC	8.5		C	Y	Y
23	719	3 AIC	7.5		C	Y	Y
27	750	3 AIC	2.5		C	Y	Y
27	751	3 AIC	2.5		C	Y	Y
27	752	3 AIC	2.5		C	Y	Y
27	753	3 AIC	2.5		B	Y	N
27	754	3 AIC	2.5		C	Y	Y
27	755	3 AIC	2.5		B	Y	N
27	756	3 AIC	2.5		C	Y	Y
20/21/22	783	3 AIC	8.5		C	Y	Y
20/21/22	784	3 AIC	8.5		C	Y	Y
20/21/22	790	3 AIC	8.5		C	Y	Y
20/21/22	791	3 AIC	8.5		B	Y	N
20/21/22	792	3 AIC	8.5 move to pad 795		C	Y	Y
20/21/22	793	3 AIC	8.5 move to pad 798		C	Y	Y
20/21/22	794	3 AIC	2.5		C	Y	Y
29	845	4 AIC	9	y	T	Y	N
29	847	4 AIC	9		C	Y	Y
29	848	4 AIC	9		C	Y	Y
29	849	4 AIC	7.5		C	Y	Y
31	909	4 AIC	10		C	Y	Y
31	910	4 AIC	10		C	Y	Y
31	911	4 AIC	10		C	Y	Y
31	912	4 AIC	10		C	Y	Y
31	913	4 AIC	10 914 move ty		TNB	Y	N
32	920	4 AIC	9		C	Y	Y

	32	921	4 AIC	9		C	Y	Y
	32	922	4 AIC	10		TNB	Y	N
	32	923	4 AIC	10		C	Y	Y
	32	924	4 AIC	9		C	Y	Y
	32	925	4 AIC	9		C	Y	Y
K		954	4 AIC	8.5 possible py		T	Y	N
K		955	4 AIC	7 move up slope		C	Y	Y
K		956	4 AIC	7 move up slope		C	Y	Y
	33	962	4 AIC	6		C	Y	Y
	33	963	4 AIC	6		T	Y	N
	33	964	4 AIC	6	y	TNB	Y	N
T		1003	4 AIC	7		C	Y	Y
	35	1013	4 AIC	5.5 possible pylon		C	Y	Y
	35	1025	4 AIC	8.5		C	Y	Y
	35	1026	4 AIC	8.5		C	Y	Y
	35	1027	4 AIC	8.5		C	Y	Y
	57	1057 1A	ENXCO	8		C	Y	Y
	57	1058 1A	ENXCO	9		C	Y	Y
	57	1059 1A	ENXCO	10		C	Y	Y
	34	1070	4 AIC	6		C	Y	Y
	34	1071	4 AIC	6		C	Y	Y
	56	1095 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	56	1096 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	56	1097 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1098 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
J		1098	4 AIC	9		C	Y	Y
	55	1099 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
J		1099	4 AIC	9 tower		T	Y	N
	55	1100 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1101 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1102 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1103 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1104 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	55	1105 1A	ENXCO	5.5		C	Y	Y
	58	1140 1A	ENXCO	8		C	Y	Y
	58	1141 1A	ENXCO	8		C	Y	Y
	58	1142 1A	ENXCO	9.5		C	Y	Y
	58	1143 1A	ENXCO	10		C	Y	Y
	30	1154	4 AIC	8.5		T	Y	N
	30	1157	4 AIC	8.5 this rating is for a n		C	Y	Y
	36	1162	8 AIC	9 possible pylon, gap		C	Y	Y
	37	1176	8 AIC	9.5 n/a		C	Y	Y
	37	1177	8 AIC	9		C	Y	Y
	63	1190 1A	ENXCO	10		C	Y	Y
	38	1203	8 AIC	9 possible pylon		T	N	N
	38	1204	8 AIC	8		C	N	Y
	38	1205	8 AIC	7		C	N	Y
	65	1207 1A	ENXCO	7	pad	B	Y	N
	65	1208 1A	ENXCO	7		C	Y	Y
	65	1209 1A	ENXCO	7		C	Y	Y
	65	1210 1A	ENXCO	7		C	Y	Y
	65	1211 1A	ENXCO	7		C	Y	Y

	64	1223 1A	ENXCO	8	C	Y	Y
	64	1224 1A	ENXCO	8.5	C	Y	Y
	64	1225 1A	ENXCO	9.5	C	Y	Y
59/69		1233 1A	ENXCO	6	C	Y	Y
59/69		1234 1A	ENXCO	6	C	Y	Y
59/69		1235 1A	ENXCO	7	C	Y	Y
59/69		1236 1A	ENXCO	8	C	Y	Y
I		1236	8 AIC	6.5 remove both or nor	C	Y	Y
59/69		1237 1A	ENXCO	8	C	Y	Y
	60	1239 1A	ENXCO	7	C	Y	Y
	60	1240 1A	ENXCO	7	C	Y	Y
	60	1241 1A	ENXCO	8	C	Y	Y
	60	1242 1A	ENXCO	8	C	Y	Y
	60	1243 1A	ENXCO	9	C	Y	Y
	60	1244 1A	ENXCO	10	C	Y	Y
	60	1245 1A	ENXCO	10	C	Y	Y
	61	1246 1A	ENXCO	8.5	C	Y	Y
	61	1247 1A	ENXCO	8.5	C	Y	Y
	61	1248 1A	ENXCO	8.5	C	Y	Y
	61	1249 1A	ENXCO	10	C	Y	Y
	62	1250 1A	ENXCO	5.5	C	Y	Y
	62	1251 1A	ENXCO	5.5	C	Y	Y
	62	1252 1A	ENXCO	5.5	C	Y	Y
	40	1263	8 AIC	2.5 n/a	C	N	Y
	40	1264	8 AIC	2.5	C	N	Y
	40	1266	8 AIC	2.5	C	N	Y
	40	1267	8 AIC	2.5	C	N	Y
	68	1276 1A	ENXCO	7	C	N	Y
	68	1277 1A	ENXCO	9	C	N	Y
	68	1278 1A	ENXCO	9	C	N	Y
	68	1279 1A	ENXCO	9	C	N	Y
	68	1280 1A	ENXCO	9	C	N	Y
	68	1281 1A	ENXCO	7	C	N	Y
	42	1297	8 AIC	9.5	C	Y	Y
	43	1298	8 AIC	9.5	C	Y	Y
E		1304 1A	ENXCO	7.5	C	N	Y
E		1305 1A	ENXCO	8.5	C	N	Y
	67	1306 1A	ENXCO	7.5	C	N	Y
	67	1307 1A	ENXCO	7.5	C	N	Y
	67	1308 1A	ENXCO	5.5	C	N	Y
	67	1309 1A	ENXCO	5.5	C	N	Y
	67	1310 1A	ENXCO	5.5	C	N	Y
	67	1311 1A	ENXCO	5.5	C	N	Y
	67	1312 1A	ENXCO	5.5	C	N	Y
	66	1313 1A	ENXCO	7.5	C	N	Y
	66	1314 1A	ENXCO	7.5	C	N	Y
	66	1315 1A	ENXCO	7	C	N	Y
	39	1316	8 AIC	7	C	N	Y
	27	1318	3 AIC	2.5	B	Y	N
	27	1319	3 AIC	2.5	C	Y	Y
	27	1320	3 AIC	2.5	C	Y	Y
	28	1331	4 AIC	8	C	Y	Y

	28	1332	4 AIC	8			C	Y	Y
	28	1333	4 AIC	8			C	Y	Y
	27	1417	3 AIC	2.5			C	Y	Y
	18	1517	3 AIC	2.5			T	N	N
	18	1518	3 AIC	2.5			C	N	Y
	26	1541	3 AIC	7.5	y		TNB	Y	N
	26	1542	3 AIC	7.5	y		TNB	Y	N
	26	1543	3 AIC	8.5			C	Y	Y
	2	1562	9 AIC	5			C	Y	Y
	2	1563	9 AIC	8			C	Y	Y
	2	1564	9 AIC	8			C	Y	Y
	2	1565	9 AIC	8			C	Y	Y
	7	1596	9 AIC	10			C	Y	Y
	7	1597	9 AIC	9.5			C	Y	Y
	7	1598	9 AIC	7			C	Y	Y
	7	1599	9 AIC	7			C	Y	Y
	127	1601	9 AIC	2.5	pad		B	N	N
	127	1602	9 AIC	8.5			C	N	Y
	127	1603	9 AIC	8.5			C	N	Y
	127	1604	9 AIC	8.5			C	N	Y
	127	1605	9 AIC	8.5			C	N	Y
	105	2360	22 AIC	8.5	y		T	Y	N
	105	2361	22 AIC	8.5			C	Y	Y
	105	2362	22 AIC	8.5	y		T	Y	N
	105	2363	22 AIC	8.5			C	Y	Y
	105	2364	22 AIC	8.5	y		T	Y	N
	106	2389	22 AIC	7.5			C	Y	Y
	106	2390	22 AIC	7.5			C	Y	Y
	106	2391	22 AIC	7.5			C	Y	Y
	106	2392	22 AIC	7.5			C	Y	Y
	106	2393	22 AIC	7.5	y		T	Y	N
	106	2394	22 AIC	7.5			C	Y	Y
	104	2525	22 AIC	7	y		T	Y	N
	104	2526	22 AIC	7	y		T	Y	N
	104	2527	22 AIC	7			C	Y	Y
	104	2528	22 AIC	7			C	Y	Y
	108	2537	22 AIC	8			C	N	Y
	108	2538	22 AIC	8			C	N	Y
	108	2539	22 AIC	8			C	N	Y
	108	2540	22 AIC	8			C	N	Y
	108	2541	22 AIC	8			C	N	Y
	109	2564	22 AIC	7.5			C	N	Y
Q		2630	22 AIC	9			C	Y	Y
Q		2631	22 AIC	9	y		T	Y	N
Q		2632	22 AIC	9	y		TNB	Y	N
Q		2633	23 AIC	9			C	Y	Y
R		2644	22 AIC	8			C	Y	Y
R		2645	22 AIC	8			C	Y	Y
R		2646	22 AIC	8			B	Y	N
R		2647	22 AIC	8			C	Y	Y
R		2648	22 AIC	8			C	Y	Y
	103	2654	22 AIC	10			C	Y	Y

103	2655	22	AIC	10			C	Y	Y
103	2656	22	AIC	10			C	Y	Y
103	2657	22	AIC	10			C	Y	Y
103	2658	22	AIC	10			C	Y	Y
103	2659	22	AIC	10		y	T	Y	N
102	2859	23	AIC	9			C	N	Y
102	2860	23	AIC	9			C	N	Y
102	2861	23	AIC	9			C	N	Y
102	2862	23	AIC	9			C	N	Y
102	2863	23	AIC	9			C	N	Y
102	2864	23	AIC	9			C	N	Y
102	2865	23	AIC	9			C	N	Y
101	2888	23	AIC	9.5			C	Y	Y
101	2889	23	AIC	9.5			C	Y	Y
101	2890	23	AIC	9.5			C	Y	Y
101	2891	23	AIC	9.5			C	Y	Y
101	2897	23	AIC	8		y	T	Y	N
100	2898	23	AIC	8			C	Y	Y
100	2899	23	AIC	8			C	Y	Y
100	2900	23	AIC	8			C	Y	Y
100	2901	23	AIC	8			C	Y	Y
99	2909	23	AIC	9			C	N	Y
99	2910	23	AIC	8			C	N	Y
99	2911	23	AIC	8			C	N	Y
98	2959	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2960	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2961	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2962	23	AIC	7.5			C	Y	Y
98	2963	23	AIC	7.5			C	Y	Y
98	2964	23	AIC	7.5			C	Y	Y
98	2965	23	AIC	7.5			C	Y	Y
98	2966	23	AIC	7.5			C	Y	Y
98	2967	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2968	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2969	23	AIC	2.5	no rating	y	T	Y	N
98	2970	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
98	2971	23	AIC	2.5	no rating	y	T	Y	N
98	2972	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
97	2973	23	AIC	8.5			C	N	Y
97	2974	23	AIC	8.5			C	N	Y
97	2975	23	AIC	8.5			C	N	Y
97	2976	23	AIC	8.5			C	N	Y
28	3007	4	AIC	8			C	Y	Y
24	3010	3	AIC	7.5			C	Y	Y
24	3011	3	AIC	7.5			C	Y	Y
24	3012	3	AIC	7.5			C	Y	Y
24	3013	3	AIC	7.5			T	Y	N
25	3014	3	AIC	5			C	Y	Y
25	3015	3	AIC	5		y	T	Y	N
25	3016	3	AIC	5			C	Y	Y
18	3035	3	AIC	2.5			C	N	Y
18	3036	3	AIC	2.5			C	N	Y

18	3037	3	AIC	2.5			C	N	Y
18	3038	3	AIC	2.5			C	N	Y
18	3039	3	AIC	2.5			C	N	Y
18	3040	3	AIC	2.5			C	N	Y
18	3041	3	AIC	2.5			C	N	Y
20/21/22	3071	3	AIC	2.5			C	Y	Y
20/21/22	3072	3	AIC	2.5			T	Y	N
20/21/22	3073	3	AIC	2.5			TNB	Y	N
20/21/22	3074	3	AIC	2.5			C	Y	Y
11	3561	9	AIC	8.5			C	N	Y
11	3562	9	AIC	8.5			C	N	Y
11	3563	9	AIC	8.5			C	N	Y
9	3564	9	AIC	6			C	Y	Y
9	3569	9	AIC	8			C	Y	Y
75	3601	17	AIC	10			B	N	N
75	3602	17	AIC	10			B	N	N
75	3603	17	AIC	9.5			C	N	Y
114	3604	17	AIC	7.5			C	N	Y
115	3608	17	AIC	8	create gap		C	N	Y
115	3610	17	AIC	8	create gap		C	N	Y
116	3616	17	AIC	8.5			C	N	Y
116	3617	17	AIC	7.5			C	N	Y
97	3635	23	AIC	8			C	N	Y
97	3638	23	AIC	6			C	N	Y
101	3642	23	AIC	2.5	no rating		C	Y	Y
100	3649	23	AIC	8		y	T	Y	N
87	4001	7	AIC	8			C	Y	Y
87	4002	7	AIC	8			C	Y	Y
84/85	4023	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4024	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4025	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4026	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4027	7	AIC	9.5			B	Y	N
84/85	4028	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4029	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4030	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4031	7	AIC	9.5			C	Y	Y
84/85	4032	7	AIC	9.5			B	Y	N
90	4034	7	AIC	8.5			C	N	Y
90	4035	7	AIC	8.5			C	N	Y
90	4036	7	AIC	8			C	N	Y
90	4037	7	AIC	2.5			C	N	Y
88/89	4046	7	AIC	8			C	N	Y
88/89	4047	7	AIC	8			C	N	Y
88/89	4048	7	AIC	8			C	N	Y
88/89	4049	7	AIC	8			C	N	Y
88/89	4056	7	AIC	8.5			C	N	Y
88/89	4057	7	AIC	8.5		yes	C	N	Y
88/89	4058	7	AIC	8.5			C	N	Y
88/89	4059	7	AIC	8.5			C	N	Y
88/89	4060	7	AIC	8.5			C	N	Y
88/89	4061	7	AIC	8.5			C	N	Y

88/89	4062	7 AIC	8.5		C	N	Y
88/89	4063	7 AIC	8.5		C	N	Y
88/89	4064	7 AIC	8.5		C	N	Y
88/89	4065	7 AIC	8.5		C	N	Y
88/89	4066	7 AIC	8.5		C	N	Y
88/89	4067	7 AIC	8.5		C	N	Y
86	4079	7 AIC	9		C	N	Y
86	4080	7 AIC	8		C	N	Y
86	4081	7 AIC	8		C	N	Y
83	4096	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4097	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4098	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4099	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4100	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4101	7 AIC	8.5		C	N	Y
83	4102	7 AIC	8.5		C	N	Y
82	4103	7 AIC	8.5		C	Y	Y
82	4104	7 AIC	2.5		C	Y	Y
82	4105	7 AIC	2.5		C	Y	Y
82	4106	7 AIC	2.5		C	Y	Y
82	4107	7 AIC	2.5	fill gap at 4 yes	T	Y	N
82	4108	7 AIC	2.5		C	Y	Y
82	4109	7 AIC	8.5		C	Y	Y
81	4217	7 AIC	6.5		C	Y	Y
81	4218	7 AIC	6.5		C	Y	Y
81	4219	7 AIC	6.5		C	Y	Y
81	4220	7 AIC	6.5		C	Y	Y
81	4221	7 AIC	6.5		C	Y	Y
96	4301	23 AIC	2.5		B	Y	N
96	4302	23 AIC	2.5		C	Y	Y
96	4303	23 AIC	2.5		C	Y	Y
96	4304	23 AIC	2.5		C	Y	Y
96	4305	23 AIC	9		TNB	Y	N
95	4321	23 AIC	8.5	pad	B	N	N
95	4322	23 AIC	8.5		C	Y	Y
94	4429	23 AIC	8.5	all or none	C	N	Y
94	4430	23 AIC	8.5	all or none	C	N	Y
94	4431	23 AIC	8.5	all or none	C	N	Y
94	4432	23 AIC	8.5	all or none	C	N	Y
77	4449	17 AIC	7		C	N	Y
77	4450	17 AIC	8		C	N	Y
77	4451	17 AIC	8.5		TNB	N	N
77	4452	17 AIC	8.5		C	N	Y
76	4463	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4464	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4465	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4466	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4467	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4468	17 AIC	9.5		C	N	Y
76	4469	17 AIC	9.5		C	N	Y
A	4522	17 AIC	7.5	recommend moving	C	N	Y
				recommend moving			

A	4524	17	AIC	7.5	recommend moving	C	N	Y
79/78	4534	17	AIC	7.5	yes	T	Y	N
79/78	4544	17	AIC	8.5	move turbine to gap	C	Y	Y
75	4602	17	AIC	9.5		C	N	Y
75	4603	17	AIC	9.5		C	N	Y
114	4614	17	AIC	8.5		C	N	Y
114	4615	17	AIC	8.5		C	N	Y
114	4616	17	AIC	7.5		C	N	Y
115	4622	17	AIC	8	create gap	C	N	Y
116	4629	17	AIC	10		C	N	Y
116	4630	17	AIC	10		C	N	Y
116	4631	17	AIC	2.5	vacant yes	T	N	N
75	4640	17	AIC	10		T	N	N
75	4641	17	AIC	10		T	N	N
74	4650	17	AIC	9.5		C	N	Y
74	4651	17	AIC	9.5		C	N	Y
74	4652	17	AIC	9.5		C	N	Y
74	4653	17	AIC	9.5		C	N	Y
B	4668	18	AIC	9		C	N	Y
B	4669	18	AIC	6.5		T	N	N
B	4670	18	AIC	6.5		C	N	Y
B	4671	18	AIC	6.5		C	N	Y
B	4672	18	AIC	8		C	N	Y
B	4673	18	AIC	10	yes	T	N	N
B	4674	18	AIC	10		C	N	Y
C	4677	18	AIC	9.5		C	N	Y
C	4678	18	AIC	9.5		C	N	Y
C	4679	18	AIC	8		C	N	Y
C	4680	18	AIC	8		T	N	N
C	4681	18	AIC	2.5	must stay \ yes	B	N	N
D	4700	18	AIC	10	move up slope	C	N	Y
D	4701	18	AIC	8		C	N	Y
	72	18	AIC	10	yes	B	N	N
	72	18	AIC	10		C	N	Y
	72	18	AIC	10		C	N	Y
	72	18	AIC	10		CNF	N	N
	73	18	AIC	9		C	Y	Y
	73	18	AIC	9		C	Y	Y
	73	18	AIC	10		TNB	Y	N
	73	18	AIC	10		C	Y	Y
	3	9	AIC	2.5		T	Y	N
	3	9	AIC	2.5		C	Y	Y
	3	9	AIC	2.5		C	Y	Y
S	5033	9	AIC	9		C	N	Y
S	5034	9	AIC	9		C	N	Y
S	5035	9	AIC	9	y	T	N	N
S	5036	9	AIC	9		C	N	Y
	128	9	AIC	8	move up or pylon	C	N	Y
	6	9	AIC	7.5		C	Y	Y
	6	9	AIC	7.5		C	Y	Y
	6	9	AIC	7.5	stay vacan	C	Y	Y

129	5224	9 AIC	8	stay vacancy	T	N	N
129	5225	9 AIC	8	stay vacancy	T	N	N
129	5226	9 AIC	8	stay vacancy	T	N	N
129	5227	9 AIC	8	stay vacancy	T	N	N
129	5228	9 AIC	8	stay vacancy	T	N	N
1	5263	9 AIC	2.5	pad	B	Y	N
1	5264	9 AIC	8		C	Y	Y
1	5265	9 AIC	8		C	Y	Y
126	5323	9 AIC	8.5		C	Y	Y
8	5334	9 AIC	9		C	N	Y
8	5335	9 AIC	9		C	N	Y
125	5338	9 AIC	8.5		C	N	Y
125	5339	9 AIC	8.5		C	N	Y
125	5340	9 AIC	8.5		C	N	Y
125	5341	9 AIC	8.5		C	N	Y
125	5342	9 AIC	8.5		C	N	Y
125	5343	9 AIC	8.5		C	N	Y
124	5344	9 AIC	7.5		C	N	Y
124	5345	9 AIC	7.5		C	N	Y
124	5346	9 AIC	7.5		C	N	Y
124	5347	9 AIC	7.5		C	N	Y
9	5368	9 AIC	7.5		C	Y	Y
9	5369	9 AIC	7.5		C	Y	Y
9	5370	9 AIC	7.5		C	Y	Y
9	5377	9 AIC	8		C	Y	Y
9	5378	9 AIC	8		C	Y	Y
9	5379	9 AIC	8		C	Y	Y
11	5398	9 AIC	9		C	N	Y
11	5399	9 AIC	9		C	N	Y
11	5400	9 AIC	9		C	N	Y
11	5401	9 AIC	9		C	N	Y
123	5417	9 AIC	8		C	N	Y
123	5418	9 AIC	8		C	N	Y
10	5419	9 AIC	8.5	remove together, 5	C	N	Y
10	5420	9 AIC	8.5	remove together, 5	C	N	Y
10	5421	9 AIC	8.5	remove together, 5	C	N	Y
110	6004	13 AIC	9		C	N	Y
110	6005	13 AIC	2.5		C	N	Y
110	6006	13 AIC	2.5	no action	C	N	Y
110	6007	13 AIC	2.5		C	N	Y
110	6008	13 AIC	8		C	N	Y
111	6009	13 AIC	8		C	N	Y
111	6010	13 AIC	7		C	N	Y
112	6027	13 AIC	6.5		C	N	Y
54	6041	13 AIC	8		B	N	N
54	6042	13 AIC	6.5		T	N	N
54	6043	13 AIC	6.5		T	N	N
54	6044	13 AIC	6.5		T	N	N
54	6045	13 AIC	6.5		T	N	N
70	6129	13 AIC	9		C	Y	Y
70	6130	13 AIC	8		C	Y	Y
113	6138	13 AIC	6.5	all or none	C	N	Y

	113	6139	13	AIC	6.5	all or none		C	N	Y
F		6163	13	AIC	2.5	no rating		C	N	Y
F		6164	13	AIC	9			C	N	Y
F		6166	13	AIC	9			C	N	Y
F		6167	13	AIC	9			C	N	Y
F		6168	13	AIC	9			C	N	Y
	53	6314	11	AIC	7.5	take one out, take t		C	Y	Y
	53	6315	11	AIC	7.5	take one out, take t		C	Y	Y
	53	6316	11	AIC	9	take one out, take t		C	Y	Y
H		6335	11	AIC	7.5	remove if no blades		C	Y	Y
H		6336	11	AIC	7.5	remove if ny		T	Y	N
H		6337	11	AIC	7.5	remove if no blades		C	Y	Y
	51	6511	11	AIC	9			C	N	Y
	51	6512	11	AIC	10			C	N	Y
	51	6513	11	AIC	10			C	N	Y
	51	6514	11	AIC	10			C	N	Y
	50	6527	11	AIC	10			C	Y	Y
	50	6528	11	AIC	10			C	Y	Y
	50	6529	11	AIC	10			C	Y	Y
	50	6530	11	AIC	10			C	Y	Y
	50	6531	11	AIC	10			C	Y	Y
	50	6532	11	AIC	10			T	Y	N
	49	6545	11	AIC	2.5	no rating		C	N	Y
	49	6546	11	AIC	2.5	no rating		C	N	Y
	49	6548	11	AIC	4			C	N	Y
	49	6549	11	AIC	7			C	N	Y
	52	6550	11	AIC	7.5			C	N	Y
	52	6551	11	AIC	4			C	N	Y
	122	6601	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6602	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6603	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6604	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6605	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6606	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6607	10	AIC	5.5			C	N	Y
	122	6608	10	AIC	5.5			C	N	Y
	121	6609	10	AIC	2.5	currently fly	FLIGHT	N	N	N
	121	6610	10	AIC	3			C	N	Y
	121	6611	10	AIC	3			C	N	Y
	121	6612	10	AIC	3			C	N	Y
	119	6621	10	AIC	8			C	N	Y
	119	6622	10	AIC	5.5			C	N	Y
	119	6623	10	AIC	5			C	N	Y
	119	6625	10	AIC	5			C	N	Y
	119	6626	10	AIC	5			C	N	Y
	119	6627	10	AIC	7			C	N	Y
	119	6628	10	AIC	7			C	N	Y
	119	6629	10	AIC	7			C	N	Y
	120	6630	10	AIC	2.5	no rating b pad		B	N	N
	120	6631	10	AIC	8.5			C	N	Y
	120	6632	10	AIC	8.5			C	N	Y
	120	6633	10	AIC	8.5			C	N	Y

118	6634	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6635	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6637	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6640	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6641	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6642	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6643	10	AIC	4.5			C	N	Y
118	6644	10	AIC	7.5			C	N	Y
118	6645	10	AIC	7.5			C	N	Y
117	6669	20	AIC	9	could be moved up		C	N	Y
48	H7	11	AES	9.5			C	Y	Y
48	I10	11	AES	7.5			C	Y	Y
48	I11	11	AES	7.5			C	Y	Y
48	I12	11	AES	7.5			C	Y	Y
48	I9	11	AES	7.5			C	Y	Y
48	J12	11	AES	9.5			C	Y	Y
45	V2-1	Santa Clar	AES	6			C	N	Y
45	V2-2	Santa Clar	AES	6			C	N	Y
44	V6-1	Santa Clar	AES	4.5			C	Y	Y
44	V6-5	Santa Clar	AES	7			C	Y	Y
44	V6-6	Santa Clar	AES	8			C	Y	Y
44	V6-7	Santa Clar	AES	8.5		y	T	Y	N
44	V6-8	Santa Clar	AES	8.5			T	Y	N
44	V6-9	Santa Clar	AES	7			C	Y	Y
46	V7-1	Santa Clar	AES	6.5			C	Y	Y
46	V7-2	Santa Clar	AES	6.5			C	Y	Y
46	V7-3	Santa Clar	AES	2.5			C	Y	Y
46	V7-4	Santa Clar	AES	2.5			C	Y	Y
46	V7-5	Santa Clar	AES	2.5			C	Y	Y
46	V7-6	Santa Clar	AES	2.5			C	Y	Y
46	V7-7	Santa Clar	AES	7.5			C	Y	Y
46	V7-8	Santa Clar	AES	7.5			C	Y	Y
46	V7-8	Santa Clar	AES	7.5			C	Y	Y
47	V8-1	Santa Clar	AES	8			C	Y	Y
47	V8-1	Santa Clar	AES	8			C	Y	Y
		Santa Clar							

