

Vliegbrevethouder	Type brevetten (huidig)	Type rating	Geldig t/m datum
1	PPL(A)	SEP (land)	20
1	PPL(A)	SEP (land)	53
1	PPL(A)	SEP (land)	81
2	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
2	RPL(A),LAPL(A)	MLA	13
2	RPL(A),LAPL(A)	MLA	45
2	RPL(A),LAPL(A)	MLA	72
3	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	179
4	PPL(A)	SEP (land)	5
4	PPL(A)	TMG	5
4	PPL(A)	SEP (land)	38
4	PPL(A)	TMG	38
4	PPL(A)	SEP (land)	65
4	PPL(A)	TMG	65
4	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	187
5	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
5	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
5	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
5	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
5	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
5	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
6	PPL(A)	SEP (land)	22
6	PPL(A)	TMG	22
6	PPL(A)	SEP (land)	28
6	PPL(A)	TMG	28
6	PPL(A)	SEP (land)	59
6	PPL(A)	TMG	59
6	PPL(A)	SEP (land)	86
6	PPL(A)	TMG	86
7	RPL(A),LAPL(A)	MLA	4
7	RPL(A),LAPL(A)	MLA	36
7	RPL(A),LAPL(A)	MLA	64
7	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	131
8	ATPL(A),PPL(A)	MLA	2
8	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
8	ATPL(A),PPL(A)	TMG	9
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
8	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
8	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
8	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
8	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	172
9	RPL(A)	MLA	4
9	RPL(A)	MLA	36
9	RPL(A)	MLA	64
10	RPL(A)	MLA	9
10	RPL(A)	MLA	40
10	RPL(A)	MLA	67
11	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	144
12	PPL(A)	TMG	21
13	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
13	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
13	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
14	RPL(A)	MLA	23
14	RPL(A)	MLA	55
14	RPL(A)	MLA	83
15	PPL(A)	SEP (land)	15
15	PPL(A)	TMG	15
16	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	40
17	PPL(A)	TMG	38
18	RPL(A)	MLA	26
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	21
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	64
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	176
19	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
20	RPL(A)	MLA	20

21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	4
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	5
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	10
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	19
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	19
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	26
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	29
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	36
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	36
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	38
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	51
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	51
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	ENF 480	64
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	64
21	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	77
22	PPL(A)	TMG	20
22	PPL(A)	TMG	25
22	PPL(A)	TMG	56
23	ATPL(A),PPL(A)	Cessna SET	2
23	ATPL(A),PPL(A)	C501/551	2
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
23	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
23	ATPL(A),PPL(A)	TMG	16
23	ATPL(A),PPL(A)	C501/551	18
23	ATPL(A),PPL(A)	Cessna SET	26
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
23	ATPL(A),PPL(A)	C501/551	35
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
23	ATPL(A),PPL(A)	C501/551	42
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
23	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
23	ATPL(A),PPL(A)	TMG	48
23	ATPL(A),PPL(A)	Cessna SET	54
23	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
23	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
23	ATPL(A),PPL(A)	TMG	62
24	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
25	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
26	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	102
26	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	122
27	RPL(A)	MLA	11
27	RPL(A)	MLA	43
27	RPL(A)	MLA	69
28	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
29	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
30	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
30	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
31	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
31	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
31	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
31	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
32	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
32	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
32	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
33	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
33	ATPL(A),PPL(A)	TMG	25
33	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
33	ATPL(A),PPL(A)	TMG	29
33	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
33	ATPL(A),PPL(A)	TMG	56
33	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
33	ATPL(A),PPL(A)	TMG	84
34	RPL(A)	MLA	8
34	RPL(A)	MLA	39
35	RPL(A)	MLA	9
35	RPL(A)	MLA	40
35	RPL(A)	MLA	67
36	PPL(H),PPL(A)	R 22	14
36	PPL(H),PPL(A)	R 22	31
36	PPL(H),PPL(A)	R 22	46
36	PPL(H),PPL(A)	R 22	60
36	PPL(H),PPL(A)	R 22	73
37	ATPL(H),PPL(A),RPL(A)	BK117	18

37	ATPL(H),PPL(A),RPL(A)	MLA	40
37	ATPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
37	ATPL(H),PPL(A),RPL(A)	MLA	68
37	ATPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
38	PPL(A),LAPL(A)	TMG	68
38	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	73
39	RPL(A)	MLA	21
39	RPL(A)	MLA	53
39	RPL(A)	MLA	81
40	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
40	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
40	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
41	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
41	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
41	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
42	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
42	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
42	ATPL(A),PPL(A)	TMG	61
42	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
42	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
43	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
43	PPL(A),RPL(A)	MLA	32
43	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
43	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
43	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
44	PPL(A)	TMG	22
44	PPL(A)	TMG	28
44	PPL(A)	TMG	59
44	PPL(A)	SEP (land)	81
45	PPL(A)	SEP (land)	16
45	PPL(A)	SEP (land)	48
45	PPL(A)	SEP (land)	75
46	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	150
47	RPL(A)	MLA	4
48	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	2
48	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
48	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	18
48	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	35
48	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
48	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
48	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
48	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
48	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
49	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
50	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	149
51	PPL(A)	SEP (land)	21
51	PPL(A)	SEP (land)	53
51	PPL(A)	SEP (land)	81
51	PPL(A)	SEP (land)	81
52	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
52	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
52	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
53	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
53	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	62
53	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	62
53	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	62
53	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
53	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
53	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	75
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	11
54	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	12
54	PPL(H),PPL(A)	R 44	13
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	25
54	PPL(H),PPL(A)	R 44	28
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	43
54	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	44
54	PPL(H),PPL(A)	R 44	45
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	56
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	56
54	PPL(H),PPL(A)	R 44	59
54	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	70
54	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	70
54	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	70
54	PPL(H),PPL(A)	R 44	72

55	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
55	CPL(A),PPL(A)	TMG	5
55	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	21
55	CPL(A),PPL(A)	MLA	22
55	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	26
55	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
55	CPL(A),PPL(A)	TMG	38
55	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	57
55	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
55	CPL(A),PPL(A)	TMG	65
56	PPL(A)	TMG	4
57	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
57	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
58	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
58	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
58	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
59	PPL(A),LAPL(A)	TMG	2
59	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	32
59	PPL(A),LAPL(A)	TMG	35
59	PPL(A),LAPL(A)	TMG	65
59	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	79
60	PPL(A)	TMG	21
61	RPL(A),LAPL(A)	MLA	26
61	RPL(A),LAPL(A)	MLA	57
61	RPL(A),LAPL(A)	MLA	85
61	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
62	PPL(A)	TMG	10
62	PPL(A)	SEP (land)	12
62	PPL(A)	TMG	42
62	PPL(A)	SEP (land)	44
63	PPL(A)	MLA	26
63	PPL(A)	SEP (land)	26
63	PPL(A)	TMG	26
63	PPL(A)	MLA	57
63	PPL(A)	SEP (land)	57
63	PPL(A)	TMG	57
63	PPL(A)	MLA	85
63	PPL(A)	SEP (land)	85
63	PPL(A)	TMG	85
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	AS350/EC130	9
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	11
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	19
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	AS350/EC130	25
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	25
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	29
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	36
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	46
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	60
64	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	73
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	31
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	64
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	91
65	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	159
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	HU 269	4
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	ENF 480	9
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	ENF 480	19
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	HU 269	19
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	ENF 480	26
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	ENF 480	29
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	HU 269	36
66	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	HU 269	51
67	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
67	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
67	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
68	PPL(A)	TMG	10
69	PPL(A)	SEP (land)	13
69	PPL(A)	SEP (land)	45
69	PPL(A)	SEP (land)	72
70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26

70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
70	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
71	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
71	ATPL(A),PPL(A)	TMG	25
71	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
71	ATPL(A),PPL(A)	TMG	56
71	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
71	ATPL(A),PPL(A)	TMG	84
72	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
72	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
72	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
72	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	178
73	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
73	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
74	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
74	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
75	RPL(A)	MLA	22
75	RPL(A)	MLA	54
76	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	14
76	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	46
76	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	73
77	RPL(A)	MLA	19
77	RPL(A)	MLA	51
77	RPL(A)	MLA	79
78	RPL(A)	MLA	21
78	RPL(A)	MLA	53
78	RPL(A)	MLA	68
79	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
79	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
79	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
79	PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	74
79	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
80	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
80	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
80	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	175
81	LAPL(A),RPL(A)	MLA	20
81	LAPL(A),RPL(A)	MLA	56
81	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	139
82	RPL(A)	MLA	57
83	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
83	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
83	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	164
83	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
84	PPL(A)	SEP (land)	28
84	PPL(A)	SEP (land)	59
84	PPL(A)	SEP (land)	86
85	ATPL(A)	BE90/99/100/200	1
85	ATPL(A)	SEP (land)	14
85	ATPL(A)	BE90/99/100/200	16
85	ATPL(A)	BE90/99/100/200	40
85	ATPL(A)	BE90/99/100/200	54
85	ATPL(A)	SEP (land)	55
85	ATPL(A)	BE90/99/100/200	67
85	ATPL(A)	SEP (land)	83
85	ATPL(A)	Aerobatic (A)	166
86	RPL(A)	MLA	9
86	RPL(A)	MLA	39
86	RPL(A)	MLA	66
87	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
88	RPL(A)	MLA	22
89	PPL(A)	SEP (land)	13
89	PPL(A)	SEP (land)	45
89	PPL(A)	SEP (land)	72
90	PPL(A)	SEP (land)	13
90	PPL(A)	TMG	13
90	PPL(A)	MLA	26
90	PPL(A)	SEP (land)	45
90	PPL(A)	TMG	45
90	PPL(A)	MLA	57
90	PPL(A)	SEP (land)	72
90	PPL(A)	TMG	72
90	PPL(A)	MLA	85

90	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	164
90	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	164
90	PPL(A)	Aerobatic (A)	194
91	PPL(A)	SEP (land)	26
91	PPL(A)	TMG	26
91	PPL(A)	SEP (land)	57
91	PPL(A)	TMG	57
91	PPL(A)	SEP (land)	85
91	PPL(A)	TMG	85
92	PPL(A)	SEP (land)	22
92	PPL(A)	TMG	22
92	PPL(A)	SEP (land)	28
92	PPL(A)	TMG	28
92	PPL(A)	SEP (land)	59
92	PPL(A)	TMG	59
92	PPL(A)	SEP (land)	86
92	PPL(A)	TMG	86
92	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	186
93	CPL(A)	PA-46 SET	4
93	CPL(A)	Pilatus PC6 SET	4
93	CPL(A)	PA-46 SET	18
93	CPL(A)	SEP (land)	19
93	CPL(A)	Cessna SET	21
93	CPL(A)	Cessna SET	26
93	CPL(A)	PA-46 SET	36
93	CPL(A)	Pilatus PC6 SET	36
93	CPL(A)	SEP (land)	51
93	CPL(A)	Cessna SET	54
93	CPL(A)	Pilatus PC6 SET	64
93	CPL(A)	SEP (land)	79
93	CPL(A)	Cessna SET	82
93	CPL(A)	Pilatus PC6 SET	88
93	CPL(A)	Aerobatic (A)	164
94	LAPL(A),RPL(A)	MLA	10
94	LAPL(A),RPL(A)	MLA	42
94	LAPL(A),RPL(A)	MLA	68
94	LAPL(A),RPL(A)	TMG-	160
94	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	169
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	4
95	CPL(H),PPL(H)	HU 269	4
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	5
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	19
95	CPL(H),PPL(H)	HU 269	19
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	20
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	23
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	23
95	CPL(H),PPL(H)	HU 269	36
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	42
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	42
95	CPL(H),PPL(H)	HU 269	51
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	55
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	55
95	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	64
95	CPL(H),PPL(H)	EC120B	64
95	CPL(H),PPL(H)	HU 269	64
96	PPL(A)	TMG	14
96	PPL(A)	TMG	46
96	PPL(A)	TMG	73
97	PPL(A)	SEP (land)	5
97	PPL(A)	SEP (land)	38
97	PPL(A)	SEP (land)	65
97	PPL(A)	SEP (land)	92
98	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
98	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
98	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
99	PPL(A)	SEP (land)	14
99	PPL(A)	SEP (land)	46
99	PPL(A)	SEP (land)	73
100	RPL(A)	MLA	26
100	RPL(A)	MLA	57
100	RPL(A)	MLA	70
101	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	21
101	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	26
101	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	29

101	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	60
102	PPL(A)	SEP (land)	22
102	PPL(A)	SEP (land)	28
102	PPL(A)	SEP (land)	59
102	PPL(A)	SEP (land)	86
103	PPL(A)	SEP (land)	9
103	PPL(A)	SEP (land)	40
104	RPL(A)	MLA	26
104	RPL(A)	MLA	57
104	RPL(A)	MLA	85
105	RPL(A)	MLA	25
105	RPL(A)	MLA	56
105	RPL(A)	MLA	84
106	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	8
106	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
106	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	166
106	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Banner Towing (A)	167
106	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	167
107	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
107	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
107	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
108	PPL(A)	SEP (land)	44
109	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	174
110	RPL(A)	MLA	11
110	RPL(A)	MLA	43
111	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
111	ATPL(A),PPL(A)	TMG	19
111	ATPL(A),PPL(A)	MLA	32
111	ATPL(A),PPL(A)	MLA	32
111	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
111	ATPL(A),PPL(A)	TMG	51
111	ATPL(A),PPL(A)	MLA	65
111	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
111	ATPL(A),PPL(A)	TMG	79
112	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
112	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
114	CPL(A)	SEP (land)	4
114	CPL(A)	SEP (land)	36
114	CPL(A)	SEP (land)	36
115	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A),FEL	TMG-	172
116	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	25
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	56
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
117	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	84
118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
118	PPL(A),RPL(A)	TMG	14
118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
118	PPL(A),RPL(A)	TMG	35
118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	63
118	PPL(A),RPL(A)	TMG	63
118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	90
118	PPL(A),RPL(A)	TMG	90
118	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	186
119	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
119	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
119	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
120	RPL(A)	MLA	25
120	RPL(A)	MLA	56
120	RPL(A)	MLA	84
121	PPL(A)	SEP (land)	10
121	PPL(A)	SEP (land)	42
121	PPL(A)	SEP (land)	68
122	LAPL(A),RPL(A)	MLA	11
122	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	155
123	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	177
124	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
124	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
124	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72

125	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
125	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
125	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
126	RPL(A)	MLA	16
127	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	5
127	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	38
127	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	72
128	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	12
128	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	12
128	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
128	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	TMG	19
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	5
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	13
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	26
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	26
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	28
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	36
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	54
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	82
130	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	15
130	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
130	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
131	PPL(A)	SEP (land)	20
131	PPL(A)	TMG	20
131	PPL(A)	SEP (land)	25
131	PPL(A)	TMG	25
131	PPL(A)	SEP (land)	56
131	PPL(A)	TMG	56
131	PPL(A)	SEP (land)	84
131	PPL(A)	TMG	84
132	PPL(A)	SEP (land)	2
133	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	10
133	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
133	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	23
134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
134	PPL(A),RPL(A)	MLA	12
134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
134	PPL(A),RPL(A)	MLA	44
134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
134	PPL(A),RPL(A)	MLA	70
135	RPL(A)	MLA	26
135	RPL(A)	MLA	57
135	RPL(A)	MLA	85
136	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
136	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
136	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
136	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
136	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
136	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
136	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
136	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
137	PPL(A)	MLA	21
137	PPL(A)	MLA	54
137	PPL(A)	MLA	83
138	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	125
139	RPL(A)	MLA	28
139	RPL(A)	MLA	59
140	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
140	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
140	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MLA	14
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	28
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MLA	46
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	59
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	64
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MLA	73
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	85
141	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Aerobatic (A)	165
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	10
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TBM SET	14
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	23

142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TMG	23
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	35
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	35
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	50
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	50
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TMG	50
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	60
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	60
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TMG	60
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	70
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	77
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	77
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TMG	77
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	87
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
142	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(A)	TMG	87
143	RPL(A)	SEP (land)	12
143	RPL(A)	MLA	16
144	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
144	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
144	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
145	RPL(A)	MLA	20
146	PPL(A)	MEP (land)	4
146	PPL(A)	SEP (land)	4
146	PPL(A)	MEP (land)	19
146	PPL(A)	MEP (land)	36
146	PPL(A)	MEP (land)	36
146	PPL(A)	SEP (land)	36
147	ATPL(A),PPL(A)	MLA	11
147	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
147	ATPL(A),PPL(A)	TMG	28
147	ATPL(A),PPL(A)	MLA	43
147	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
147	ATPL(A),PPL(A)	MLA	69
147	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
147	ATPL(A),PPL(A)	MLA	79
147	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
148	RPL(A)	MLA	21
148	RPL(A)	MLA	53
148	RPL(A)	MLA	81
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	5
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	9
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	9
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Cessna SET	13
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	14
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	20
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	C525	20
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	22
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	35
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (sea)	38
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Cessna SET	40
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	40
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	42
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	50
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	55
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	63
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	63
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (sea)	63
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Cessna SET	67
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	68
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Aerobatic (A)	165
149	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	Banner Towing (A)	165
150	PPL(A)	SEP (land)	12
150	PPL(A)	SEP (land)	44
151	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
151	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
151	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	15
151	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	36
151	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36

152	LAPL(A),RPL(A)	MLA	5
153	PPL(A)	SEP (land)	20
153	PPL(A)	TMG	20
153	PPL(A)	SEP (land)	52
153	PPL(A)	TMG	52
153	PPL(A)	SEP (land)	80
153	PPL(A)	TMG	80
153	PPL(A)	MLA	82
153	PPL(A)	MLA	82
153	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	173
153	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	173
154	ATPL(A),PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	181
155	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	4
155	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	60
155	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	65
155	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	121
156	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
156	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
157	PPL(A)	SEP (land)	14
157	PPL(A)	SEP (land)	66
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	8
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	8
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	21
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MLA	26
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	39
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MLA	57
158	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	66
159	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
159	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
159	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
160	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	173
160	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	173
161	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	MLA	10
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	MLA	38
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	MLA	65
162	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
163	RPL(A)	MLA	23
163	RPL(A)	MLA	29
163	RPL(A)	MLA	60
164	PPL(A)	SEP (land)	25
165	PPL(A)	TMG	10
166	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	34
166	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	75
166	ATPL(A),CPL(A)	MLA	80
167	PPL(A)	SEP (land)	4
167	PPL(A)	SEP (land)	36
167	PPL(A)	SEP (land)	64
168	RPL(A)	MLA	25
168	RPL(A)	MLA	56
168	RPL(A)	MLA	84
169	PPL(A)	SEP (land)	13
169	PPL(A)	SEP (land)	45
169	PPL(A)	SEP (land)	72
170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
170	PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	74
170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
171	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
172	LAPL(A),RPL(A)	MLA	11
172	LAPL(A),RPL(A)	MLA	43
172	LAPL(A),RPL(A)	MLA	69
172	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	160
173	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
173	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
174	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
174	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
174	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
175	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
175	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
175	ATPL(A),PPL(A)	TMG	32

175	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
175	ATPL(A),PPL(A)	TMG	61
175	ATPL(A),PPL(A)	MLA	87
175	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	88
175	ATPL(A),PPL(A)	TMG	88
176	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	15
176	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	47
176	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	74
177	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
177	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
177	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	4
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	19
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	19
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	51
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
178	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	66
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	19
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	51
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
179	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	87
180	PPL(A)	SEP (land)	70
181	ATPL(A)	SEP (land)	9
181	ATPL(A)	MEP (land)	10
181	ATPL(A)	SEP (land)	23
181	ATPL(A)	MEP (land)	25
181	ATPL(A)	MEP (land)	29
181	ATPL(A)	SEP (land)	29
181	ATPL(A)	MEP (land)	46
181	ATPL(A)	MEP (land)	46
181	ATPL(A)	MEP (land)	60
181	ATPL(A)	SEP (land)	60
181	ATPL(A)	SEP (land)	87
181	ATPL(A)	Aerobatic (A)	161
181	ATPL(A)	Banner Towing (A)	161
181	ATPL(A)	Flight test (A)	161
181	ATPL(A)	Sailplane Towing (A)	161
182	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Mountain	8
182	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
182	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Mountain	39
182	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
182	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Mountain	66
183	RPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	28
183	RPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	59
184	RPL(A)	MLA	55
185	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
185	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
185	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
185	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
185	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
185	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	46
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	4
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	8
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	26
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	26
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	57
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	Aerobatic (A)	165
186	CPL(H),CPL(A),PPL(H),RPL(A)	Banner Towing (A)	165
187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
188	RPL(A),LAPL(A)	MLA	21
188	RPL(A),LAPL(A)	MLA	53
188	RPL(A),LAPL(A)	MLA	81
189	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	8
189	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	8
189	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	39
189	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	73

190	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
191	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	9
192	RPL(A),LAPL(A)	MLA	5
192	RPL(A),LAPL(A)	MLA	38
192	RPL(A),LAPL(A)	MLA	65
192	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
193	PPL(A),RPL(A)	TMG	9
193	PPL(A),RPL(A)	MLA	70
194	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
194	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
194	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
195	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
195	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
195	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
196	PPL(A)	SEP (land)	22
196	PPL(A)	SEP (land)	54
196	PPL(A)	SEP (land)	82
197	PPL(A)	TMG	21
197	PPL(A)	MLA	22
197	PPL(A)	TMG	26
197	PPL(A)	MLA	54
197	PPL(A)	TMG	57
197	PPL(A)	MLA	82
197	PPL(A)	TMG	85
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	19
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	51
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	79
199	RPL(A)	MLA	15
200	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
200	PPL(A),RPL(A)	TMG	14
200	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
200	PPL(A),RPL(A)	TMG	46
200	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
200	PPL(A),RPL(A)	TMG	73
201	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
201	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	172
202	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
202	ATPL(A),PPL(A)	TMG	16
202	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
202	ATPL(A),PPL(A)	TMG	45
202	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
202	ATPL(A),PPL(A)	TMG	72
202	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	88
202	ATPL(A),PPL(A)	TMG	88
202	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	170
203	RPL(A),LAPL(A)	MLA	8
203	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	11
203	RPL(A),LAPL(A)	MLA	39
204	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
204	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
204	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
205	PPL(A)	TMG	9
205	PPL(A)	TMG	40
206	PPL(A)	SEP (land)	14
206	PPL(A)	SEP (land)	46
206	PPL(A)	SEP (land)	73
207	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
207	PPL(A),RPL(A)	TMG	20
208	RPL(A),LAPL(A)	MLA	15
208	RPL(A),LAPL(A)	MLA	44
208	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
209	PPL(A)	TMG	9
209	PPL(A)	TMG	40
209	PPL(A)	TMG	67
210	PPL(A)	TMG	10
211	PPL(A)	TMG	5
211	PPL(A)	TMG	38
211	PPL(A)	TMG	65
212	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
213	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
213	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42

213	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
214	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
214	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
215	PPL(A),RPL(A)	TMG	9
215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
215	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
215	PPL(A),RPL(A)	TMG	56
216	RPL(A),LAPL(A)	MLA	19
216	RPL(A),LAPL(A)	MLA	51
216	RPL(A),LAPL(A)	MLA	79
216	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	22
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	25
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	54
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	64
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	79
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Banner Towing (A)	164
217	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	164
218	PPL(A)	SEP (land)	28
218	PPL(A)	SEP (land)	59
218	PPL(A)	SEP (land)	86
219	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
219	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
220	PPL(A)	TMG	16
220	PPL(A)	TMG	48
220	PPL(A)	TMG	79
221	RPL(A)	MLA	25
221	RPL(A)	MLA	56
221	RPL(A)	MLA	84
222	PPL(A)	SEP (land)	20
222	PPL(A)	SEP (land)	25
222	PPL(A)	SEP (land)	56
222	PPL(A)	SEP (land)	84
223	RPL(A)	MLA	13
223	RPL(A)	MLA	45
223	RPL(A)	MLA	72
224	PPL(A),RPL(A)	MLA	20
224	PPL(A),RPL(A)	MLA	52
224	PPL(A),RPL(A)	MLA	80
225	PPL(A)	SEP (land)	13
225	PPL(A)	SEP (land)	46
226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	25
226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	56
226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	84
227	PPL(A)	TMG	22
227	PPL(A)	TMG	56
227	PPL(A)	TMG	84
228	PPL(A)	TMG	23
228	PPL(A)	TMG	29
228	PPL(A)	TMG	60
228	PPL(A)	TMG	87
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	5
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	TMG	5
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Bell 47	20
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Bell 47	38
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	38
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	TMG	38
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Bell 47	52
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Bell 47	65
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	65
229	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	TMG	65
230	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
230	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
230	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
230	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
230	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
231	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81

233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	5
233	CPL(A),PPL(A)	C501/551	8
233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	20
233	CPL(A),PPL(A)	C501/551	21
233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	25
233	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
233	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	40
233	CPL(A),PPL(A)	C501/551	40
233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	44
233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
233	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	54
233	CPL(A),PPL(A)	C501/551	54
233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	57
233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
233	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
233	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	67
233	CPL(A),PPL(A)	C501/551	67
233	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	70
234	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
234	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
234	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
235	PPL(A)	SEP (land)	59
235	PPL(A)	MEP (land)	66
235	PPL(A)	SEP (land)	86
236	LAPL(A),RPL(A)	MLA	2
236	LAPL(A),RPL(A)	MLA	35
236	LAPL(A),RPL(A)	MLA	64
236	LAPL(A),RPL(A)	MLA	70
236	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	134
237	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
238	RPL(A),LAPL(A)	MLA	14
238	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	130
239	RPL(A)	MLA	14
239	RPL(A)	MLA	46
240	PPL(A)	TMG	22
240	PPL(A)	TMG	54
240	PPL(A)	SEP (land)	70
240	PPL(A)	SEP (land)	82
240	PPL(A)	TMG	82
241	LAPL(A),RPL(A)	MLA	14
241	LAPL(A),RPL(A)	MLA	46
241	LAPL(A),RPL(A)	MLA	73
241	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	154
241	LAPL(A),RPL(A)	TMG-	154
242	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
243	PPL(A)	SEP (land)	28
243	PPL(A)	SEP (land)	59
243	PPL(A)	SEP (land)	86
244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
245	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
245	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
246	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
246	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
246	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
246	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
246	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
246	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
246	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	170
247	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	39
247	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	68
248	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
248	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
248	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
249	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
249	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	173
250	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	176
251	PPL(A)	SEP (land)	23
251	PPL(A)	TMG	23

251	PPL(A)	SEP (land)	55
251	PPL(A)	TMG	55
251	PPL(A)	SEP (land)	83
251	PPL(A)	TMG	83
251	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	177
252	RPL(A)	MLA	11
253	RPL(A)	MLA	12
253	RPL(A)	MLA	44
254	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
254	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
255	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	17
255	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
255	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
256	PPL(A)	SEP (land)	10
256	PPL(A)	SEP (land)	42
256	PPL(A)	SEP (land)	69
256	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	174
257	PPL(A)	SEP (land)	12
257	PPL(A)	TMG	12
257	PPL(A)	SEP (land)	44
257	PPL(A)	TMG	44
257	PPL(A)	SEP (land)	70
257	PPL(A)	TMG	70
258	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	23
259	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
259	PPL(A),RPL(A)	MLA	23
259	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
259	PPL(A),RPL(A)	MLA	55
260	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	149
261	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
261	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
261	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
261	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
261	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
262	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
263	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
263	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
264	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
264	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
264	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
265	CPL(A),PPL(A)	TMG	10
266	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
267	PPL(A)	SEP (land)	20
267	PPL(A)	SEP (land)	25
267	PPL(A)	SEP (land)	56
268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
269	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	21
269	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	53
269	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	81
269	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
270	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
270	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
271	RPL(A)	MLA	19
271	RPL(A)	MLA	64
272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
273	LAPL(A),RPL(A)	MLA	32
273	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	165
274	RPL(A)	MLA	19
274	RPL(A)	MLA	51
274	RPL(A)	MLA	79
275	RPL(A)	MLA	10
275	RPL(A)	MLA	42
275	RPL(A)	MLA	68
276	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
276	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	40
276	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
276	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	67
276	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
277	ATPL(A),PPL(A)	MLA	10
277	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
277	ATPL(A),PPL(A)	MLA	42
277	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43

277	ATPL(A),PPL(A)	MLA	68
277	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
278	PPL(A)	SEP (land)	12
278	PPL(A)	SEP (land)	44
278	PPL(A)	SEP (land)	70
279	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
279	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
279	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
280	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	23
280	PPL(A),LAPL(A)	TMG	23
280	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	29
280	PPL(A),LAPL(A)	TMG	29
281	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
282	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
283	CPL(A),PPL(A)	MLA	8
284	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
284	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
285	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
286	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	26
286	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	57
286	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	179
287	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
288	PPL(A)	SEP (land)	19
288	PPL(A)	TMG	19
288	PPL(A)	SEP (land)	51
288	PPL(A)	TMG	51
288	PPL(A)	SEP (land)	79
288	PPL(A)	TMG	79
289	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
289	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	168
290	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
290	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
291	PPL(A)	SEP (land)	4
291	PPL(A)	TMG	4
291	PPL(A)	MLA	21
291	PPL(A)	MLA	36
291	PPL(A)	SEP (land)	36
291	PPL(A)	TMG	36
291	PPL(A)	MLA	64
291	PPL(A)	SEP (land)	64
291	PPL(A)	TMG	64
291	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	184
292	ATPL(A)	MLA	8
292	ATPL(A)	SEP (land)	9
292	ATPL(A)	SEP (sea)	11
293	ATPL(A)	SEP (land)	1
294	PPL(A)	TMG	25
294	PPL(A)	TMG	29
294	PPL(A)	TMG	36
294	PPL(A)	TMG	64
295	PPL(A)	SEP (land)	20
295	PPL(A)	SEP (land)	25
295	PPL(A)	SEP (land)	56
295	PPL(A)	SEP (land)	84
296	PPL(A)	SEP (land)	13
296	PPL(A)	SEP (land)	45
296	PPL(A)	SEP (land)	72
297	CPL(A)	SEP (land)	2
298	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
298	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
299	PPL(A)	SEP (land)	25
299	PPL(A)	SEP (land)	56
300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
300	CPL(A),PPL(A)	TMG	26
300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
300	CPL(A),PPL(A)	TMG	57
300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
300	CPL(A),PPL(A)	TMG	79
301	PPL(A)	SEP (land)	31
301	PPL(A)	SEP (land)	60
302	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	18
302	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	50
302	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	77
302	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	Banner Towing (A)	173

303	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
303	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
303	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	63
304	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
304	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
304	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
304	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
305	PPL(A),LAPL(A)	TMG	9
306	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
306	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
306	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
307	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
307	CPL(A),PPL(A)	TMG	19
307	CPL(A),PPL(A)	MLA	51
307	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
307	CPL(A),PPL(A)	TMG	51
307	CPL(A),PPL(A)	MLA	79
307	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
307	CPL(A),PPL(A)	TMG	79
308	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	TMG	22
308	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	TMG	28
308	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	TMG	59
308	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	TMG	86
309	PPL(A)	SEP (land)	1
309	PPL(A)	TMG	1
309	PPL(A)	SEP (land)	34
309	PPL(A)	TMG	34
309	PPL(A)	SEP (land)	62
309	PPL(A)	TMG	62
309	PPL(A)	SEP (land)	89
309	PPL(A)	TMG	89
310	CPL(A)	SEP (land)	4
310	CPL(A)	SEP (land)	34
310	CPL(A)	SEP (land)	62
310	CPL(A)	SEP (land)	89
311	PPL(A)	SEP (land)	19
312	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
313	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
313	PPL(A),RPL(A)	TMG	20
313	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
313	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
313	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
313	PPL(A),RPL(A)	TMG	56
313	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
315	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
316	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
316	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	45
316	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	72
316	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	212
317	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
317	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	39
317	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
317	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
318	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
318	ATPL(A),PPL(A)	TMG	1
318	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
318	ATPL(A),PPL(A)	TMG	34
318	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
318	ATPL(A),PPL(A)	TMG	62
318	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	89
318	ATPL(A),PPL(A)	TMG	89
319	CPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
319	CPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	51
319	CPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	79
320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44

320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
320	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	167
320	CPL(A),PPL(A)	Banner Towing (A)	167
321	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	175
321	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	175
322	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
322	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
322	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
323	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
323	ATPL(A),PPL(A)	TMG	4
323	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
323	ATPL(A),PPL(A)	TMG	64
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	5
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	20
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	20
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Pilatus PC12 SET	21
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	25
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	25
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	43
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Pilatus PC12 SET	53
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	56
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	69
324	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	69
325	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
325	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
325	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
325	ATPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
326	PPL(A)	SEP (land)	21
326	PPL(A)	TMG	21
326	PPL(A)	SEP (land)	53
326	PPL(A)	TMG	53
326	PPL(A)	SEP (land)	81
327	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
327	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
327	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
327	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
328	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	4
328	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	54
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	26
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	26
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	44
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
329	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	56
330	CPL(A)	C501/551	8
330	CPL(A)	C525	12
330	CPL(A)	SEP (land)	18
330	CPL(A)	C501/551	21
330	CPL(A)	C501/551	26
330	CPL(A)	C525	26
330	CPL(A)	SEP (land)	51
330	CPL(A)	C525	54
330	CPL(A)	C525	67
330	CPL(A)	SEP (land)	79
330	CPL(A)	SEP (land)	79
331	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
332	PPL(A)	SEP (land)	9
332	PPL(A)	TMG	9
332	PPL(A)	SEP (land)	42
333	PPL(A)	SEP (land)	21
333	PPL(A)	TMG	21
334	PPL(A)	SEP (land)	15
334	PPL(A)	SEP (land)	47
334	PPL(A)	SEP (land)	74
335	ATPL(A)	MLA	20

336	PPL(A)	SEP (land)	2
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	14
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	31
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	46
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	60
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
338	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
339	ATPL(A),CPL(A)	C525	10
339	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
339	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
339	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
339	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
340	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
340	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
340	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
343	PPL(A)	TMG	25
343	PPL(A)	TMG	56
343	PPL(A)	TMG	84
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	57
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	57
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	85
345	PPL(A)	MLA	19
345	PPL(A)	SEP (land)	19
345	PPL(A)	TMG	19
345	PPL(A)	SEP (land)	51
345	PPL(A)	TMG	51
345	PPL(A)	SEP (land)	79
345	PPL(A)	TMG	79
345	PPL(A)	MLA	84
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	11
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	43
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	69
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	72
346	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	186
347	PPL(A)	SEP (land)	13
348	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
348	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
348	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
348	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
348	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	177
349	CPL(A)	MLA	8
349	CPL(A)	TMG	8
349	CPL(A)	Cessna SET	10
349	CPL(A)	SEP (land)	19
349	CPL(A)	TMG	19
349	CPL(A)	MLA	36
349	CPL(A)	Cessna SET	42

349	CPL(A)	SEP (land)	51
349	CPL(A)	TMG	51
349	CPL(A)	Cessna SET	64
349	CPL(A)	MLA	66
350	CPL(A)	MEP (land)	11
350	CPL(A)	SEP (land)	11
350	CPL(A)	MEP (land)	25
350	CPL(A)	MEP (land)	43
350	CPL(A)	SEP (land)	43
350	CPL(A)	MEP (land)	56
350	CPL(A)	MEP (land)	69
350	CPL(A)	SEP (land)	69
350	CPL(A)	Aerobatic (A)	171
351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
352	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
352	PPL(A),LAPL(A)	TMG	16
352	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	48
352	PPL(A),LAPL(A)	TMG	48
352	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	75
352	PPL(A),LAPL(A)	TMG	75
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	11
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	43
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	60
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	69
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
353	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	87
354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
354	PPL(A),RPL(A)	TMG	22
354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
354	PPL(A),RPL(A)	TMG	54
354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
354	PPL(A),RPL(A)	TMG	82
355	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
355	PPL(A),RPL(A)	TMG	22
355	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
355	PPL(A),RPL(A)	TMG	54
355	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
355	PPL(A),RPL(A)	TMG	82
356	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	170
357	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	103
358	ATPL(A)	SEP (land)	8
359	PPL(A)	SEP (land)	19
360	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
360	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
360	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
361	ATPL(A),CPL(A)	SA226/227	12
361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	13
361	ATPL(A),CPL(A)	C525	15
361	ATPL(A),CPL(A)	SA226/227	26
361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	28
361	ATPL(A),CPL(A)	C525	32
361	ATPL(A),CPL(A)	SA226/227	44
361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	45
361	ATPL(A),CPL(A)	C525	47
361	ATPL(A),CPL(A)	SA226/227	57
361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	59
361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
361	ATPL(A),CPL(A)	C525	61
361	ATPL(A),CPL(A)	SA226/227	70
361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	72
361	ATPL(A),CPL(A)	C525	74
361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
362	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	14
363	CPL(A)	MEP (land)	9
363	CPL(A)	BE90/99/100/200	12
363	CPL(A)	MEP (land)	22

363	CPL(A)	SEP (land)	22
363	CPL(A)	BE90/99/100/200	26
363	CPL(A)	MEP (land)	28
363	CPL(A)	SEP (land)	28
363	CPL(A)	BE90/99/100/200	44
363	CPL(A)	MEP (land)	45
363	CPL(A)	MEP (land)	59
363	CPL(A)	SEP (land)	59
363	CPL(A)	SEP (land)	86
364	PPL(A)	MLA	8
364	PPL(A)	SEP (land)	16
364	PPL(A)	MLA	39
364	PPL(A)	SEP (land)	48
364	PPL(A)	MLA	66
364	PPL(A)	SEP (land)	75
365	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
365	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
365	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
365	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
365	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	97
365	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	164
366	PPL(A)	SEP (land)	28
366	PPL(A)	SEP (land)	59
366	PPL(A)	SEP (land)	86
367	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	MLA	8
367	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	43
367	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	69
368	PPL(A),RPL(A)	MLA	8
368	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
368	PPL(A),RPL(A)	MLA	39
368	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
368	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
369	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
369	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
369	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
370	PPL(A)	SEP (land)	11
370	PPL(A)	TMG	11
370	PPL(A)	SEP (land)	43
370	PPL(A)	TMG	43
370	PPL(A)	SEP (land)	69
370	PPL(A)	TMG	69
370	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	180
371	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	73
372	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
372	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
372	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
373	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
373	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
373	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
374	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	165
375	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
375	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
375	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
376	PPL(A)	SEP (land)	5
376	PPL(A)	SEP (land)	38
376	PPL(A)	SEP (land)	65
377	PPL(A)	SEP (land)	11
377	PPL(A)	TMG	11
377	PPL(A)	SEP (land)	43
377	PPL(A)	TMG	43
378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
379	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
380	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	4
380	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	43
380	PPL(H),PPL(A)	Aerobatic (A)	179
381	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
381	CPL(A),PPL(A)	TMG	5
381	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
381	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
382	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
383	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	174
384	CPL(A),PPL(A)	MLA	13

384	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
384	CPL(A),PPL(A)	TMG	19
384	CPL(A),PPL(A)	MLA	46
384	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
384	CPL(A),PPL(A)	TMG	54
384	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
385	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
385	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	5
386	ATPL(A),PPL(A)	TMG	5
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	38
386	ATPL(A),PPL(A)	TMG	38
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	42
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
386	ATPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	65
386	ATPL(A),PPL(A)	TMG	65
387	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
387	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
387	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
387	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
388	PPL(A)	SEP (land)	23
389	CPL(A)	MEP (land)	9
389	CPL(A)	SEP (land)	9
389	CPL(A)	MEP (land)	22
389	CPL(A)	SEP (land)	40
389	CPL(A)	MEP (land)	51
389	CPL(A)	SEP (land)	69
390	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
391	PPL(A)	SEP (land)	10
391	PPL(A)	SEP (land)	42
391	PPL(A)	SEP (land)	68
392	PPL(A)	SEP (land)	9
392	PPL(A)	SEP (land)	40
393	PPL(A)	TMG	83
394	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
394	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
394	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	2
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	9
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	11
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	14
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	18
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	18
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	22
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	25
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	25
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	31
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	32
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	EC120B	32
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	35
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	36
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	46
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	47
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	50
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	50
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	50
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	EC120B	54
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	55
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	60
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	61
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	63
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	EC120B	68
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	HU 269	68
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	73
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	BO105	74
395	CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	77
396	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
397	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
397	CPL(A),PPL(A)	TMG	4
397	CPL(A),PPL(A)	MLA	25
397	CPL(A),PPL(A)	MLA	36
397	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36

397	CPL(A),PPL(A)	TMG	36
397	CPL(A),PPL(A)	MLA	56
397	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
397	CPL(A),PPL(A)	TMG	64
397	CPL(A),PPL(A)	MLA	84
397	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
397	CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	165
398	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
398	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
399	ATPL(A),PPL(A)	MLA	11
399	ATPL(A),PPL(A)	MLA	43
400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
401	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
401	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
401	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
402	ATPL(A),RPL(A)	MLA	25
403	CPL(A)	SEP (land)	14
403	CPL(A)	SEP (land)	46
403	CPL(A)	SEP (land)	61
403	CPL(A)	SEP (land)	88
404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
405	PPL(A)	SEP (land)	11
405	PPL(A)	MLA	25
405	PPL(A)	SEP (land)	43
405	PPL(A)	MLA	56
405	PPL(A)	SEP (land)	69
406	ATPL(A),PPL(A)	MLA	12
406	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
406	ATPL(A),PPL(A)	TMG	23
406	ATPL(A),PPL(A)	MLA	44
406	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
406	ATPL(A),PPL(A)	TMG	55
406	ATPL(A),PPL(A)	MLA	70
406	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
406	ATPL(A),PPL(A)	TMG	83
406	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
406	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
407	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
408	PPL(A)	SEP (land)	25
409	PPL(A)	SEP (land)	20
409	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	R 22	12
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	22
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	R 22	26
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	R 22	44
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	54
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	R 22	57
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	R 22	70
410	PPL(H),PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	82
411	PPL(A)	SEP (land)	40
411	PPL(A)	SEP (land)	67
411	PPL(A)	Extra500 SET	70
412	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	98
413	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
413	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
413	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
414	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	26
415	PPL(A)	SEP (land)	12
415	PPL(A)	SEP (land)	44
415	PPL(A)	SEP (land)	70
415	PPL(A)	Aerobatic (A)	167
416	ATPL(A)	SEP (land)	31
416	ATPL(A)	SEP (land)	60
416	ATPL(A)	SEP (land)	87
417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
417	PPL(A),RPL(A)	TMG	19
417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
417	PPL(A),RPL(A)	TMG	23
417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
417	PPL(A),RPL(A)	TMG	55

417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
417	PPL(A),RPL(A)	TMG	83
417	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	174
418	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
418	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
418	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
420	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	2
420	CPL(H),PPL(H)	EC120B	2
420	CPL(H),PPL(H)	SC 330	2
420	CPL(H),PPL(H)	HU 269	16
420	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	17
420	CPL(H),PPL(H)	EC120B	18
420	CPL(H),PPL(H)	SC 330	18
420	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	36
420	CPL(H),PPL(H)	EC120B	36
420	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	51
420	CPL(H),PPL(H)	EC120B	51
420	CPL(H),PPL(H)	HU 269	51
420	CPL(H),PPL(H)	SC 330	51
420	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	64
420	CPL(H),PPL(H)	EC120B	64
420	CPL(H),PPL(H)	SC 330	64
420	CPL(H),PPL(H)	HU 269	69
421	ATPL(A),CPL(A)	C525	19
421	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
421	ATPL(A),CPL(A)	C525	36
421	ATPL(A),CPL(A)	C525	51
421	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
421	ATPL(A),CPL(A)	C525	64
421	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
422	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
422	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
422	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
423	ATPL(A),CPL(A)	MLA	73
423	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	162
424	PPL(A)	SEP (land)	5
424	PPL(A)	SEP (land)	38
424	PPL(A)	SEP (land)	65
425	PPL(A),PPL(H)	EC120B	4
425	PPL(A),PPL(H)	EC120B	20
425	PPL(A),PPL(H)	EC120B	43
425	PPL(A),PPL(H)	EC120B	56
425	PPL(A),PPL(H)	EC120B	70
426	PPL(A)	SEP (land)	46
427	PPL(A)	SEP (land)	10
427	PPL(A)	SEP (land)	42
427	PPL(A)	SEP (land)	68
428	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
428	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
428	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
428	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
429	PPL(A)	SEP (land)	5
429	PPL(A)	SEP (land)	38
429	PPL(A)	SEP (land)	65
430	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
430	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
430	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
431	PPL(A)	SEP (land)	26
431	PPL(A)	SEP (land)	57
431	PPL(A)	SEP (land)	85
432	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	99
433	PPL(A)	TMG	12
434	PPL(A)	SEP (land)	22
434	PPL(A)	SEP (land)	28
434	PPL(A)	SEP (land)	54
435	PPL(A)	SEP (land)	21
436	PPL(A)	SEP (land)	25
436	PPL(A)	SEP (land)	56
436	PPL(A)	SEP (land)	84
437	PPL(A)	TMG	21
437	PPL(A)	SEP (land)	22
437	PPL(A)	SEP (land)	26
437	PPL(A)	TMG	26

437	PPL(A)	SEP (land)	57
437	PPL(A)	TMG	57
437	PPL(A)	SEP (land)	85
437	PPL(A)	TMG	85
438	PPL(A)	Cessna SET	31
438	PPL(A)	SEP (land)	31
438	PPL(A)	Cessna SET	60
438	PPL(A)	SEP (land)	60
438	PPL(A)	SEP (land)	87
439	PPL(A)	SEP (land)	13
439	PPL(A)	SEP (land)	45
440	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
440	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
441	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
441	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
441	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
442	ATPL(A)	SEP (land)	12
442	ATPL(A)	SEP (land)	44
442	ATPL(A)	SEP (land)	57
442	ATPL(A)	SEP (land)	85
442	ATPL(A)	Aerobatic (A)	173
443	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
443	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
443	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
444	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	MLA	21
444	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	22
444	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	MLA	54
444	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	54
445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
446	ATPL(A)	MEP (land)	21
446	ATPL(A)	D228	25
446	ATPL(A)	D228	43
446	ATPL(A)	D228	43
446	ATPL(A)	D228	56
446	ATPL(A)	D228	69
446	ATPL(A)	SEP (land)	73
447	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	9
447	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
447	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	40
447	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
447	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	67
447	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
447	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	174
448	PPL(A)	SEP (land)	20
448	PPL(A)	TMG	20
448	PPL(A)	SEP (land)	52
448	PPL(A)	TMG	52
448	PPL(A)	SEP (land)	80
448	PPL(A)	TMG	80
449	PPL(A)	SEP (land)	11
449	PPL(A)	SEP (land)	43
449	PPL(A)	SEP (land)	69
450	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
450	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
450	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
451	PPL(A)	SEP (land)	13
451	PPL(A)	SEP (land)	45
451	PPL(A)	SEP (land)	72
452	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
452	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	45
452	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	72
452	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	100
453	PPL(A)	SEP (land)	2
454	ATPL(A),CPL(A),FEL	MLA	26
455	PPL(A)	SEP (land)	8
455	PPL(A)	SEP (land)	39
455	PPL(A)	SEP (land)	67
456	PPL(A)	TMG	13
456	PPL(A)	TMG	48
456	PPL(A)	TMG	75
457	PPL(A)	SEP (land)	26
458	PPL(A)	SEP (land)	34

458	PPL(A)	SEP (land)	72
459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
461	LAPL(A),RPL(A)	MLA	28
461	LAPL(A),RPL(A)	MLA	60
461	LAPL(A),RPL(A)	MLA	87
461	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	157
462	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	9
462	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	40
462	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	67
463	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
463	CPL(A),PPL(A)	MLA	25
463	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
463	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
463	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
464	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
465	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	25
465	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	56
465	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	79
466	ATPL(A)	SEP (land)	32
466	ATPL(A)	SEP (land)	61
467	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
467	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
467	ATPL(A),CPL(A)	MLA	35
467	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
467	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
468	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
468	ATPL(A),PPL(A)	TMG	22
468	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
468	ATPL(A),PPL(A)	TMG	28
468	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
468	ATPL(A),PPL(A)	TMG	59
468	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
468	ATPL(A),PPL(A)	TMG	86
468	ATPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	165
469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
470	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
470	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
470	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
470	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
471	CPL(A)	SEP (land)	18
471	CPL(A)	SEP (land)	50
472	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
472	CPL(A),PPL(A)	MLA	10
472	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
472	CPL(A),PPL(A)	MLA	42
472	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
472	CPL(A),PPL(A)	MLA	68
473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
473	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	169
474	CPL(A)	SEP (land)	2
474	CPL(A)	SEP (land)	2
474	CPL(A)	SEP (land)	18
474	CPL(A)	SEP (land)	50
474	CPL(A)	SEP (land)	64
475	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
475	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
476	CPL(A),CPL(H),RPL(H)	MLH-gyroplanes	19
476	CPL(A),CPL(H),RPL(H)	MLH-gyroplanes	31
476	CPL(A),CPL(H),RPL(H)	MLH-gyroplanes	46
477	PPL(A)	SEP (land)	19
477	PPL(A)	SEP (land)	28
477	PPL(A)	TMG	31
477	PPL(A)	SEP (land)	59
477	PPL(A)	TMG	60

478	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
479	PPL(A)	SEP (land)	23
479	PPL(A)	SEP (land)	55
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	8
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	13
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	39
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	45
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	66
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
480	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	66
481	PPL(A)	SEP (land)	14
481	PPL(A)	TMG	14
481	PPL(A)	SEP (land)	46
481	PPL(A)	SEP (land)	73
482	PPL(A)	MEP (land)	15
482	PPL(A)	MEP (land)	32
482	PPL(A)	SEP (land)	34
482	PPL(A)	MEP (land)	47
482	PPL(A)	MEP (land)	61
482	PPL(A)	SEP (land)	61
482	PPL(A)	SEP (land)	75
483	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
484	PPL(A)	SEP (land)	20
484	PPL(A)	SEP (land)	54
484	PPL(A)	SEP (land)	82
485	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	1
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	16
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	34
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	36
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	51
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	64
486	PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
487	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	15
488	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
488	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
488	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
489	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
489	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
489	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
490	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
491	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
491	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
491	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
492	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
492	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	8
492	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
492	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	176
492	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
493	CPL(H),PPL(A),PPL(H),FEL	R 44	8
493	CPL(H),PPL(A),PPL(H),FEL	R 44	21
493	CPL(H),PPL(A),PPL(H),FEL	R 44	39
493	CPL(H),PPL(A),PPL(H),FEL	R 44	53
494	PPL(A)	SEP (land)	14
495	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
495	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
495	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
495	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
495	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
495	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
495	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
495	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
496	PPL(A)	TMG	11
496	PPL(A)	SEP (land)	16
496	PPL(A)	TMG	43
496	PPL(A)	SEP (land)	48
496	PPL(A)	TMG	69

496	PPL(A)	SEP (land)	75
496	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	184
496	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	184
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	2
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	18
497	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
497	ATPL(A),CPL(A)	PA-46 SET	19
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	35
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	36
497	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
497	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
497	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	65
497	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
499	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
499	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	45
499	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	72
500	PPL(A),FEL	SEP (land)	23
501	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	11
501	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
501	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	31
501	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	45
501	CPL(A),PPL(A)	TMG	51
501	CPL(A),PPL(A)	MLA	52
501	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	55
501	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
501	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	67
501	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
501	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	180
501	CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	210
502	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
502	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
502	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
503	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
503	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
503	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
504	PPL(A)	SEP (land)	13
504	PPL(A)	MLA	16
505	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	48
506	PPL(A)	SEP (land)	20
506	PPL(A)	SEP (land)	52
506	PPL(A)	SEP (land)	78
507	PPL(A)	SEP (land)	5
507	PPL(A)	TMG	5
507	PPL(A)	SEP (land)	38
507	PPL(A)	TMG	38
507	PPL(A)	SEP (land)	66
508	PPL(A)	SEP (land)	12
508	PPL(A)	SEP (land)	44
509	PPL(A),RPL(A)	TMG	10
510	PPL(A)	SEP (land)	26
510	PPL(A)	SEP (land)	26
511	PPL(A)	SEP (land)	9
511	PPL(A)	SEP (land)	40
511	PPL(A)	SEP (land)	67
512	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
512	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
512	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
513	PPL(A)	SEP (land)	9
513	PPL(A)	SEP (land)	40
513	PPL(A)	SEP (land)	67
514	PPL(A)	SEP (land)	8
514	PPL(A)	SEP (land)	42
514	PPL(A)	SEP (land)	69
515	PPL(A)	SEP (land)	12
515	PPL(A)	SEP (land)	26
515	PPL(A)	SEP (land)	44
515	PPL(A)	SEP (land)	70
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	12
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	12
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	26
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	44

516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	44
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	57
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	70
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	70
516	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	73
517	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
517	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
517	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
518	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
518	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
518	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
519	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
519	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
519	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
520	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
521	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
522	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
523	CPL(A),PPL(A)	C525	5
523	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
523	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
523	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
523	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
524	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
524	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
524	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	4
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	13
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	19
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	36
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	51
525	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	64
526	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
526	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	182
527	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
527	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
527	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	74
527	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
528	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
528	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
528	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
529	PPL(A)	SEP (land)	18
529	PPL(A)	SEP (land)	50
529	PPL(A)	SEP (land)	79
530	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
530	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	8
530	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	21
530	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	26
530	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
530	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
530	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	92
530	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	162
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	14
531	CPL(A),PPL(A)	TMG	14
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	46
531	CPL(A),PPL(A)	TMG	46
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
531	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
531	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	73
531	CPL(A),PPL(A)	TMG	73
531	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	161
531	CPL(A),PPL(A)	Banner Towing (A)	161
532	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	66
533	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
533	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	45
533	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	72
534	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
534	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22

534	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
534	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
535	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
535	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	34
535	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	62
536	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
536	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
536	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
536	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
537	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
537	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
537	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	9
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	40
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	67
538	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	201
539	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
539	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
539	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	173
540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
540	PPL(A),RPL(A)	TMG	20
540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
540	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
540	PPL(A),RPL(A)	TMG	53
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	22
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	38
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	66
541	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
542	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
542	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
542	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
542	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
542	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
543	PPL(A)	SEP (land)	28
543	PPL(A)	TMG	32
543	PPL(A)	SEP (sea)	43
543	PPL(A)	SEP (land)	59
543	PPL(A)	TMG	61
543	PPL(A)	SEP (sea)	69
543	PPL(A)	SEP (land)	86
543	PPL(A)	TMG	88
544	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
544	CPL(A),RPL(A)	TMG	20
544	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
544	CPL(A),RPL(A)	TMG	52
544	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
544	CPL(A),RPL(A)	TMG	80
544	CPL(A),RPL(A)	Banner Towing (A)	165
545	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
546	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
547	PPL(A)	SEP (land)	1
547	PPL(A)	SEP (land)	34
547	PPL(A)	SEP (land)	36
547	PPL(A)	SEP (land)	64
548	PPL(A)	SEP (land)	9
549	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
549	ATPL(A),PPL(A)	TMG	74
550	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
550	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
550	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
550	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
550	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
550	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57

550	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
550	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
551	PPL(A)	SEP (land)	4
552	PPL(A)	SEP (land)	10
552	PPL(A)	SEP (land)	42
552	PPL(A)	SEP (land)	68
553	PPL(A)	SEP (land)	23
553	PPL(A)	SEP (land)	57
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	32
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	61
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	88
554	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	88
555	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
556	CPL(A)	SEP (land)	1
556	CPL(A)	Cessna SET	8
556	CPL(A)	SEP (land)	34
556	CPL(A)	SEP (land)	36
556	CPL(A)	Cessna SET	39
556	CPL(A)	Cessna SET	42
556	CPL(A)	SEP (land)	42
556	CPL(A)	Cessna SET	68
556	CPL(A)	SEP (land)	68
557	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
557	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
557	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
558	PPL(A),RPL(A)	MLA	21
558	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
558	PPL(A),RPL(A)	MLA	53
558	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
558	PPL(A),RPL(A)	MLA	81
558	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
559	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
559	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
560	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
560	PPL(A),LAPL(A)	TMG	20
560	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	52
560	PPL(A),LAPL(A)	TMG	52
560	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	80
560	PPL(A),LAPL(A)	TMG	80
561	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
561	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
561	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
562	ATPL(A)	SEP (land)	23
562	ATPL(A)	TMG	23
562	ATPL(A)	SEP (land)	28
562	ATPL(A)	TMG	28
562	ATPL(A)	SEP (land)	59
562	ATPL(A)	TMG	59
562	ATPL(A)	Sailplane Towing (A)	177
563	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	25
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	56
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	75
564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
565	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	4
565	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	36
565	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	42
565	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	65
566	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
566	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
566	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
567	ATPL(A)	SEP (land)	20
567	ATPL(A)	SEP (land)	25
567	ATPL(A)	SEP (land)	56
567	ATPL(A)	SEP (land)	84
568	PPL(A)	SEP (land)	19
568	PPL(A)	SEP (land)	51
568	PPL(A)	SEP (land)	79

569	CPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
570	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
570	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
570	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
571	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	9
571	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	40
571	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	67
572	PPL(A)	SEP (land)	26
572	PPL(A)	TMG	26
572	PPL(A)	SEP (land)	57
572	PPL(A)	TMG	57
572	PPL(A)	SEP (land)	85
572	PPL(A)	TMG	85
573	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	55
573	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
574	PPL(A)	SEP (land)	9
574	PPL(A)	SEP (land)	40
574	PPL(A)	SEP (land)	68
575	PPL(A)	SEP (land)	22
575	PPL(A)	SEP (land)	54
575	PPL(A)	SEP (land)	82
576	PPL(A)	TMG	1
576	PPL(A)	TMG	34
576	PPL(A)	TMG	36
576	PPL(A)	TMG	64
577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
577	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	16
577	CPL(A),PPL(A)	MLA	21
577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
577	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
577	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	25
577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
577	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	48
577	CPL(A),PPL(A)	MLA	53
577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
577	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	55
577	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	56
577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
577	CPL(A),PPL(A)	MLA	81
577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
577	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	83
577	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	84
578	CPL(A)	MEP (land)	9
578	CPL(A)	Cessna SET	16
578	CPL(A)	MLA	21
578	CPL(A)	SEP (land)	21
578	CPL(A)	TMG	21
578	CPL(A)	MEP (land)	22
578	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
578	CPL(A)	TBM SET	25
578	CPL(A)	MEP (land)	40
578	CPL(A)	Cessna SET	48
578	CPL(A)	MLA	53
578	CPL(A)	SEP (land)	53
578	CPL(A)	TMG	53
578	CPL(A)	MEP (land)	54
578	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	55
578	CPL(A)	TBM SET	56
578	CPL(A)	MEP (land)	67
578	CPL(A)	MLA	81
578	CPL(A)	SEP (land)	81
578	CPL(A)	TMG	81
578	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	83
578	CPL(A)	TBM SET	84
579	PPL(A)	TBM SET	5
579	PPL(A)	TBM SET	5
579	PPL(A)	MEP (land)	8
579	PPL(A)	SEP (land)	16
579	PPL(A)	MEP (land)	21
579	PPL(A)	TBM SET	38
579	PPL(A)	TBM SET	42
579	PPL(A)	SEP (land)	48

579	PPL(A)	TBM SET	68
579	PPL(A)	SEP (land)	75
580	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	59
581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
582	PPL(A)	SEP (land)	21
583	PPL(A)	SEP (land)	16
583	PPL(A)	MLA	28
583	PPL(A)	SEP (land)	48
583	PPL(A)	MLA	59
583	PPL(A)	MEP (land)	66
583	PPL(A)	MLA	75
583	PPL(A)	SEP (land)	75
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	4
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	10
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
584	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
585	PPL(A)	TMG	18
585	PPL(A)	TMG	50
585	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	169
586	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
587	PPL(A)	SEP (land)	21
588	PPL(A)	SEP (land)	13
588	PPL(A)	SEP (land)	45
588	PPL(A)	SEP (land)	60
588	PPL(A)	MLA	84
589	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
590	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
591	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
591	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
591	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
592	PPL(A)	SEP (land)	5
592	PPL(A)	TMG	5
593	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
593	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
593	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
594	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
594	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
594	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
594	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	178
595	PPL(A)	SEP (land)	28
595	PPL(A)	SEP (land)	59
595	PPL(A)	SEP (land)	86
596	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
596	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
597	PPL(A)	TMG	13
597	PPL(A)	TMG	45
598	PPL(A)	SEP (land)	87
599	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
599	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
600	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
600	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
600	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
601	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
601	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
601	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
602	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	10
602	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	23
602	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
602	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	42
602	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	55
602	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
602	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	68
602	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	20
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	20
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	20
603	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	39
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	53
603	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
603	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	66

604	PPL(A)	SEP (land)	11
604	PPL(A)	SEP (land)	43
605	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
605	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
605	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
606	PPL(A)	SEP (land)	28
606	PPL(A)	TMG	28
606	PPL(A)	SEP (land)	59
606	PPL(A)	TMG	59
606	PPL(A)	SEP (land)	86
606	PPL(A)	TMG	86
606	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	171
607	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
607	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
607	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
607	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	171
608	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
609	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
609	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
610	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
610	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
610	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
611	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
612	PPL(A),LAPL(A)	TMG	4
613	PPL(A)	SEP (land)	20
613	PPL(A)	SEP (land)	25
613	PPL(A)	SEP (land)	56
613	PPL(A)	SEP (land)	84
614	RPL(A)	SEP (land)	25
615	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
616	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
617	PPL(A),LAPL(A)	TMG	11
617	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	14
617	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	43
617	PPL(A),LAPL(A)	TMG	43
618	PPL(A)	SEP (land)	12
618	PPL(A)	SEP (land)	44
618	PPL(A)	SEP (land)	70
619	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
619	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
619	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
620	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
620	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
620	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
621	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
621	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
621	PPL(A),RPL(A)	TMG	28
621	PPL(A),RPL(A)	MLA	43
621	PPL(A),RPL(A)	MLA	59
621	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
621	PPL(A),RPL(A)	TMG	59
621	PPL(A),RPL(A)	MLA	86
621	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
621	PPL(A),RPL(A)	TMG	86
621	PPL(A),RPL(A)	Banner Towing (A)	161
621	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	162
621	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	162
622	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
623	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
623	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
623	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
623	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
623	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
624	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
625	PPL(A)	SEP (land)	2
626	PPL(A)	SEP (land)	31
626	PPL(A)	SEP (land)	60

626	PPL(A)	SEP (land)	87
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
627	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Flight test (A)	165
628	PPL(A)	SEP (land)	22
628	PPL(A)	SEP (land)	54
628	PPL(A)	SEP (land)	82
629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
630	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
630	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	28
630	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
630	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
631	PPL(A)	SEP (land)	13
631	PPL(A)	TMG	13
631	PPL(A)	SEP (land)	45
631	PPL(A)	TMG	45
631	PPL(A)	SEP (land)	72
631	PPL(A)	TMG	72
632	ATPL(A)	SEP (land)	22
632	ATPL(A)	SEP (land)	59
633	PPL(A)	SEP (land)	13
633	PPL(A)	TMG	13
633	PPL(A)	SEP (land)	45
633	PPL(A)	TMG	45
633	PPL(A)	SEP (land)	72
633	PPL(A)	TMG	72
634	ATPL(A)	SEP (land)	2
634	ATPL(A)	Cessna SET	23
634	ATPL(A)	Cessna SET	28
634	ATPL(A)	SEP (land)	35
634	ATPL(A)	SEP (land)	36
634	ATPL(A)	Cessna SET	54
634	ATPL(A)	SEP (land)	64
634	ATPL(A)	Aerobatic (A)	168
634	ATPL(A)	Banner Towing (A)	168
635	ATPL(A)	MEP (land)	8
635	ATPL(A)	MEP (land)	8
635	ATPL(A)	SEP (land)	12
635	ATPL(A)	SEP (land)	12
635	ATPL(A)	SEP (land)	12
635	ATPL(A)	SEP (land)	12
635	ATPL(A)	MEP (land)	18
635	ATPL(A)	SEP (land)	44
635	ATPL(A)	SEP (land)	72
635	ATPL(A)	Sailplane Towing (A)	193
636	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
636	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
636	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
637	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
638	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
638	PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	8
638	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
638	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
638	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
638	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
638	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	46
638	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
638	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
638	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	181
639	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
640	PPL(A)	SEP (land)	18
640	PPL(A)	TMG	18

640	PPL(A)	SEP (land)	50
640	PPL(A)	TMG	50
641	ATPL(A)	SEP (land)	56
641	ATPL(A)	SEP (land)	86
642	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
642	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
643	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
644	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
644	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
645	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	12
645	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	44
645	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	70
646	RPL(A),LAPL(A)	MLA	9
646	RPL(A),LAPL(A)	MLA	40
646	RPL(A),LAPL(A)	MLA	67
646	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	165
647	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	61
648	ATPL(A)	SEP (land)	21
648	ATPL(A)	SEP (land)	53
648	ATPL(A)	SEP (land)	81
649	CPL(A)	SEP (land)	10
649	CPL(A)	SEP (land)	42
650	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
651	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
651	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
651	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
652	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
653	PPL(A)	SEP (land)	15
653	PPL(A)	SEP (land)	47
653	PPL(A)	SEP (land)	74
654	ATPL(A)	SEP (land)	1
654	ATPL(A)	SEP (land)	46
654	ATPL(A)	SEP (land)	87
655	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
655	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	12
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C501/551	2
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	4
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C501/551	18
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	19
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	21
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	26
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C501/551	35
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	36
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C501/551	42
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	46
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	57
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	60
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	82
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
656	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	168
657	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
657	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
658	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
658	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
658	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	60
658	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
658	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
659	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	YAK-52	8
659	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
659	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	YAK-52	39
659	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
660	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
660	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
660	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
660	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
660	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	174

661	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
661	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
662	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
663	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
663	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	18
663	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
663	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
663	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
663	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	50
663	CPL(A),PPL(A)	Flight test (A)	165
664	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	8
664	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
664	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	39
664	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	45
664	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	66
664	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	72
664	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	174
665	PPL(A)	SEP (land)	22
665	PPL(A)	SEP (land)	57
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	9
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	9
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	10
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	10
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	MLA	13
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	Cessna SET	21
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	Cessna SET	21
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	Cessna SET	26
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	Cessna SET	29
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	40
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	42
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	MLA	45
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	67
666	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (sea)	68
667	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	10
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	R 44	15
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	23
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	42
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	R 44	46
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	55
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	55
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	60
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	65
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
668	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
669	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
669	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
669	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	10
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	20
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	35
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	60
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	77
670	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
671	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
672	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
673	PPL(A)	SEP (land)	1
674	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
674	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
674	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
674	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
675	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	16
675	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	34
675	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
675	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
676	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
676	PPL(A),RPL(A)	MLA	20
676	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
676	PPL(A),RPL(A)	MLA	56

676	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
677	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
677	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
677	PPL(A),RPL(A)	MLA	43
677	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
677	PPL(A),RPL(A)	MLA	69
677	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
678	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
678	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
678	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
679	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
679	PPL(A),RPL(A)	TMG	8
679	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
679	PPL(A),RPL(A)	TMG	39
679	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
679	PPL(A),RPL(A)	TMG	66
680	PPL(A)	SEP (land)	11
680	PPL(A)	SEP (land)	44
680	PPL(A)	MEP (land)	62
680	PPL(A)	SEP (land)	70
681	PPL(A)	TMG	13
681	PPL(A)	TMG	45
681	PPL(A)	TMG	72
682	PPL(A)	SEP (land)	23
682	PPL(A)	SEP (land)	55
682	PPL(A)	SEP (land)	83
683	ATPL(A)	MEP (land)	10
683	ATPL(A)	SEP (land)	23
684	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
684	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
684	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
685	PPL(A)	SEP (land)	9
685	PPL(A)	SEP (land)	40
685	PPL(A)	SEP (land)	67
686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
687	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
687	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
687	PPL(A),RPL(A)	TMG	68
688	ATPL(A),CPL(A)	MLA	26
688	ATPL(A),CPL(A)	MLA	59
688	ATPL(A),CPL(A)	MLA	86
689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
690	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	23
691	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
691	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
691	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
691	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
691	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
692	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	2
693	PPL(A)	SEP (land)	4
693	PPL(A)	SEP (land)	19
693	PPL(A)	SEP (land)	23
693	PPL(A)	SEP (land)	55
694	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
694	CPL(A),PPL(A)	TMG	8
694	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
694	CPL(A),PPL(A)	TMG	39
694	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
694	CPL(A),PPL(A)	TMG	66
695	PPL(A)	SEP (land)	32
695	PPL(A)	TMG	35
695	PPL(A)	SEP (land)	65
695	PPL(A)	TMG	65
695	PPL(A)	SEP (land)	89
695	PPL(A)	TMG	89
696	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
696	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
696	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
697	PPL(A)	MLA	9
697	PPL(A)	SEP (land)	13

697	PPL(A)	TMG	39
697	PPL(A)	MLA	40
697	PPL(A)	SEP (land)	45
697	PPL(A)	TMG	45
697	PPL(A)	MLA	67
697	PPL(A)	SEP (land)	72
697	PPL(A)	TMG	72
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	8
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	26
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
698	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
699	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	21
699	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	53
699	ATPL(A),CPL(A),FEL	SEP (land)	81
700	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	14
701	PPL(A)	SEP (land)	56
702	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
702	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
703	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
703	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
703	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
704	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	101
705	PPL(A)	MLA	22
705	PPL(A)	SEP (land)	28
705	PPL(A)	TMG	28
705	PPL(A)	MLA	56
705	PPL(A)	SEP (land)	59
705	PPL(A)	TMG	59
705	PPL(A)	MLA	85
705	PPL(A)	SEP (land)	86
705	PPL(A)	TMG	86
706	PPL(A)	SEP (land)	39
706	PPL(A)	SEP (land)	70
707	ATPL(A)	MLA	12
707	ATPL(A)	SEP (land)	36
707	ATPL(A)	MEP (land)	40
707	ATPL(A)	SEP (land)	42
707	ATPL(A)	MEP (land)	54
707	ATPL(A)	MEP (land)	67
707	ATPL(A)	SEP (land)	68
707	ATPL(A)	SEP (land)	68
707	ATPL(A)	PA31T/42	74
708	CPL(A)	MEP (land)	13
708	CPL(A)	SEP (land)	13
708	CPL(A)	MEP (land)	28
708	CPL(A)	MEP (land)	45
708	CPL(A)	SEP (land)	45
708	CPL(A)	MEP (land)	59
708	CPL(A)	MEP (land)	72
708	CPL(A)	SEP (land)	72
709	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
709	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
710	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
710	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
711	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
711	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
711	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
712	ATPL(A),CPL(A)	C510	4
712	ATPL(A),CPL(A)	C510	19
712	ATPL(A),CPL(A)	C510	36
712	ATPL(A),CPL(A)	C510	51
713	PPL(A)	SEP (land)	8
714	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	11
714	PPL(H),PPL(A)	R 44	13
714	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	45
714	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	61
714	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	63
714	PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	63
714	PPL(H),PPL(A)	C510	72
714	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	72

715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	1
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	10
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	18
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	18
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	42
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	68
717	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
717	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
717	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
718	PPL(A)	SEP (land)	16
718	PPL(A)	SEP (land)	48
718	PPL(A)	SEP (land)	75
719	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
719	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
719	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
720	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
721	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	5
721	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
721	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	38
721	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
721	ATPL(A),CPL(A)	YAK-52	65
721	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
722	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	8
722	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	21
722	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	21
722	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	26
723	PPL(A)	SEP (land)	13
723	PPL(A)	SEP (land)	45
723	PPL(A)	SEP (land)	72
724	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
724	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
724	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
726	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	21
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	26
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	29
726	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
726	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	46
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	60
726	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
726	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	73
727	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
727	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
727	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
727	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	177
728	PPL(A)	SEP (land)	18
729	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
729	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
729	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
729	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
730	PPL(A)	SEP (land)	21
730	PPL(A)	SEP (land)	54
730	PPL(A)	MEP (land)	73
730	PPL(A)	SEP (land)	83
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	21
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	31
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31

731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	46
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	60
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	73
731	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	91
732	PPL(A),LAPL(A)	TMG	8
733	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
733	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
733	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
734	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
734	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
734	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
735	PPL(A)	SEP (land)	5
735	PPL(A)	SEP (land)	42
735	PPL(A)	SEP (land)	68
736	RPL(A)	SEP (land)	15
736	RPL(A)	Aerobatic (A)	192
737	PPL(A)	SEP (land)	19
738	PPL(A)	SEP (land)	14
738	PPL(A)	SEP (land)	46
739	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
740	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
741	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
741	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
742	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
742	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
744	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
744	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
744	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
745	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	13
745	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	45
746	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
746	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
746	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
747	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	32
747	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	61
747	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	88
748	ATPL(A)	SEP (land)	19
748	ATPL(A)	SEP (land)	51
748	ATPL(A)	SEP (land)	79
749	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
750	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	25
750	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	56
750	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	84
751	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MLA	9
751	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MLA	40
751	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MLA	67
752	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
752	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
752	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
752	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
753	PPL(A)	Cessna SET	9
754	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
754	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
754	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
754	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
755	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
756	PPL(A)	SEP (land)	2
757	ATPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	39
757	ATPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	66
757	ATPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	66
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	10
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	42

758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	68
758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	190
759	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
759	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
759	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
759	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
760	ATPL(A)	MEP (land)	1
760	ATPL(A)	SEP (sea)	10
760	ATPL(A)	SEP (land)	14
760	ATPL(A)	MEP (land)	16
760	ATPL(A)	MEP (land)	34
760	ATPL(A)	MEP (land)	36
760	ATPL(A)	SEP (sea)	42
760	ATPL(A)	SEP (land)	46
760	ATPL(A)	MEP (land)	51
760	ATPL(A)	MEP (land)	64
760	ATPL(A)	SEP (land)	73
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	4
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	19
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	23
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	44
761	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
762	PPL(A)	SEP (land)	12
762	PPL(A)	SEP (land)	44
762	PPL(A)	SEP (land)	72
763	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
763	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
763	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	177
763	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Banner Towing (A)	178
764	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
764	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
764	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
765	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
765	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
765	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
766	PPL(A)	SEP (land)	19
766	PPL(A)	SEP (land)	64
767	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
767	PPL(A),RPL(A)	MLA	25
767	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
767	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
767	PPL(A),RPL(A)	MLA	68
767	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
768	ATPL(A)	SEP (land)	4
768	ATPL(A)	SEP (land)	36
768	ATPL(A)	SEP (land)	64
769	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
769	ATPL(A),PPL(A)	TMG	26
769	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
769	ATPL(A),PPL(A)	TMG	29
769	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
769	ATPL(A),PPL(A)	TMG	60
769	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
769	ATPL(A),PPL(A)	TMG	84
770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
771	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
773	PPL(A)	SEP (land)	21
773	PPL(A)	SEP (land)	53
774	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	11
774	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
774	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	25
774	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	29

774	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
774	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	46
774	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	60
774	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
774	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
775	PPL(A),RPL(A)	MLA	15
775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
775	PPL(A),RPL(A)	MLA	47
775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
775	PPL(A),RPL(A)	MLA	74
775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
776	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
776	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
777	PPL(A)	SEP (land)	1
778	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	59
778	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	86
779	PPL(A)	SEP (land)	5
779	PPL(A)	SEP (land)	38
779	PPL(A)	SEP (land)	65
780	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
780	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
780	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
780	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	166
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
781	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	8
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	21
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	26
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	26
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	44
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	52
782	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	65
783	PPL(A)	SEP (land)	68
784	PPL(A)	SEP (land)	13
784	PPL(A)	SEP (land)	45
784	PPL(A)	SEP (land)	73
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	5
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	20
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	38
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	42
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	55
785	ATPL(A),CPL(A)	D228	68
786	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	21
786	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	26
786	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	47
786	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	57
786	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
786	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	61
786	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	74
786	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	85
787	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
787	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
787	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	4
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AS350/EC130	9
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AS350/EC130	22
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	34
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	36
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AS350/EC130	40
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	51
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AS350/EC130	54
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	64
788	CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AS350/EC130	67
789	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
789	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
789	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72

790	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
790	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
790	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
790	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
791	PPL(A)	TBM SET	5
791	PPL(A)	MEP (land)	8
791	PPL(A)	SEP (land)	16
791	PPL(A)	MEP (land)	21
791	PPL(A)	TBM SET	38
791	PPL(A)	SEP (land)	48
792	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
792	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
793	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
795	PPL(A)	TMG	8
795	PPL(A)	TMG	81
795	PPL(A)	SEP (land)	83
796	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
796	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
796	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
796	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
796	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
796	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
796	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
799	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
799	ATPL(A),CPL(A)	MLA	23
799	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
799	ATPL(A),CPL(A)	MLA	55
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	Bell 206	2
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	Bell 206	2
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	9
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	10
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	20
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	20
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	45
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	51
800	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	54
801	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
802	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
802	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
802	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
803	PPL(A)	SEP (land)	25
803	PPL(A)	SEP (land)	56
803	PPL(A)	SEP (land)	84
804	PPL(A)	SEP (land)	25
804	PPL(A)	TMG	25
804	PPL(A)	SEP (land)	56
804	PPL(A)	TMG	56
804	PPL(A)	SEP (land)	84
804	PPL(A)	TMG	84
805	PPL(A)	SEP (land)	14
805	PPL(A)	SEP (land)	46
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	8
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	8
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	9
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC6 SET	14
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	39
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	40
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	42
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC6 SET	46
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	67
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	68
806	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC6 SET	73

807	PPL(A)	SEP (land)	16
807	PPL(A)	SEP (land)	48
807	PPL(A)	SEP (land)	75
808	CPL(A)	Piaggio 180	15
809	PPL(A)	SEP (land)	28
809	PPL(A)	TMG	28
809	PPL(A)	SEP (land)	59
809	PPL(A)	TMG	59
809	PPL(A)	SEP (land)	86
809	PPL(A)	TMG	86
810	CPL(A)	MEP (land)	13
810	CPL(A)	MEP (land)	13
810	CPL(A)	MEP (land)	13
810	CPL(A)	MEP (land)	32
810	CPL(A)	Aerobatic (A)	185
810	CPL(A)	Flight test (A)	185
811	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
811	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
812	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
813	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
813	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
813	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
814	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
814	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
814	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
814	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	177
815	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	13
815	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	66
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	2
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	2
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	18
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	18
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	46
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	60
816	CPL(FB),BPL,ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
817	PPL(A)	SEP (land)	22
817	PPL(A)	SEP (land)	54
817	PPL(A)	SEP (land)	82
818	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
818	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
818	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
819	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
820	PPL(A)	SEP (land)	19
821	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
821	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
822	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
823	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
823	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
823	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
824	PPL(A)	SEP (land)	19
824	PPL(A)	SEP (land)	51
824	PPL(A)	SEP (land)	79
825	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
825	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
825	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	54
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
826	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
827	PPL(A)	SEP (land)	4

827	PPL(A)	SEP (land)	36
827	PPL(A)	SEP (land)	68
828	PPL(A)	SEP (land)	25
829	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
829	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
831	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
831	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
831	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	1
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	18
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	23
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	35
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	36
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	51
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	51
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	51
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	55
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	MEP (land)	64
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	83
832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	Flight test (A)	161
833	PPL(A)	SEP (land)	10
833	PPL(A)	SEP (land)	42
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	70
834	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
835	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
835	PPL(A),RPL(A)	MLA	22
835	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
835	PPL(A),RPL(A)	MLA	54
835	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
835	PPL(A),RPL(A)	MLA	82
835	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	91
836	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
836	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
836	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
837	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
837	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
838	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	67
839	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	39
839	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	66
839	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	169
840	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
841	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	169
842	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	184
843	RPL(A)	MLA	34
844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	1
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	16
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	32
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	47
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	61
845	ATPL(H),CPL(H)	AW139	74
846	PPL(A)	SEP (land)	22
846	PPL(A)	SEP (land)	28
846	PPL(A)	SEP (land)	59
846	PPL(A)	SEP (land)	86
847	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	22
847	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	54

847	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	82
848	ATPL(A)	SEP (land)	9
849	PPL(A)	TMG	20
849	PPL(A)	SEP (land)	21
850	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
850	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
851	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
851	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
851	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
852	PPL(A),FEL	SEP (land)	28
852	PPL(A),FEL	SEP (land)	59
853	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	14
853	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	31
853	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
853	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
854	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
854	PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	12
854	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
855	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
856	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
856	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
856	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
857	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
858	ATPL(A)	SEP (land)	45
858	ATPL(A)	SEP (land)	56
859	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
860	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
860	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
861	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
861	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	34
861	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	62
861	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	89
862	ATPL(A)	SEP (land)	54
863	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
863	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
863	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
864	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
864	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
864	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
866	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
866	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
866	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
866	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	177
867	PPL(A)	SEP (land)	22
867	PPL(A)	SEP (land)	55
867	PPL(A)	SEP (land)	83
868	PPL(A)	SEP (land)	31
868	PPL(A)	SEP (land)	60
868	PPL(A)	SEP (land)	87
868	PPL(A)	Aerobatic (A)	184
869	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
869	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
869	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
870	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
870	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
870	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
871	CPL(A)	BE90/99/100/200	4
871	CPL(A)	MEP (land)	4
871	CPL(A)	MEP (land)	10
871	CPL(A)	SEP (land)	11
871	CPL(A)	BE90/99/100/200	19
871	CPL(A)	MEP (land)	19
871	CPL(A)	MEP (land)	19
871	CPL(A)	BE90/99/100/200	23
871	CPL(A)	MEP (land)	36
871	CPL(A)	BE90/99/100/200	42

871	CPL(A)	SEP (land)	43
871	CPL(A)	MLA	47
871	CPL(A)	MEP (land)	51
871	CPL(A)	MEP (land)	64
871	CPL(A)	MLA	69
871	CPL(A)	SEP (land)	69
872	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
872	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
872	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
872	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	89
873	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
873	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
874	ATPL(A)	YAK-52	4
874	ATPL(A)	SEP (land)	32
874	ATPL(A)	YAK-52	36
874	ATPL(A)	SEP (land)	61
874	ATPL(A)	YAK-52	64
874	ATPL(A)	Aerobatic (A)	164
875	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
875	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
875	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
875	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
876	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
876	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
876	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
877	ATPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	166
878	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H)	SEP (land)	3
878	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H)	SEP (land)	53
878	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H)	SEP (land)	81
878	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H)	Aerobatic (A)	166
879	ATPL(A)	MLA	21
879	ATPL(A)	SEP (land)	25
879	ATPL(A)	SEP (land)	56
879	ATPL(A)	SEP (land)	84
880	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
880	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
881	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
881	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	25
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	14
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	19
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	31
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	46
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	60
882	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	73
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
883	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
884	ATPL(A)	SEP (land)	32
885	CPL(A)	MEP (land)	4
885	CPL(A)	MEP (land)	19
885	CPL(A)	SEP (land)	20
885	CPL(A)	MEP (land)	36
885	CPL(A)	MEP (land)	51
885	CPL(A)	SEP (land)	52
885	CPL(A)	MEP (land)	64
885	CPL(A)	SEP (land)	80
886	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
886	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
886	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
887	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
887	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
887	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
887	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
888	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
888	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
888	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
889	PPL(A)	SEP (land)	12
889	PPL(A)	SEP (land)	44

890	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
890	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
890	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
891	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
891	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
891	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
892	RPL(A)	MLA	13
892	RPL(A)	MLA	28
892	RPL(A)	MLA	59
892	RPL(A)	MLA	72
893	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	159
894	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
895	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	10
895	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
895	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	42
895	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
896	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
897	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
897	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
897	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
898	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	14
899	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
899	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
899	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
900	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
900	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
900	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
901	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	176
902	PPL(A)	SEP (land)	20
902	PPL(A)	SEP (land)	25
903	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	163
903	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	164
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	AW139	13
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	AW139	19
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	AW139	36
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	AW139	51
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	AW139	64
904	ATPL(A),ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
905	PPL(A)	SEP (land)	25
906	PPL(A)	SEP (land)	8
906	PPL(A)	TMG	8
906	PPL(A)	SEP (land)	39
906	PPL(A)	TMG	39
906	PPL(A)	SEP (land)	66
906	PPL(A)	TMG	66
907	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
907	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
908	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
908	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
908	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
909	PPL(A)	SEP (land)	10
909	PPL(A)	MLA	23
909	PPL(A)	SEP (land)	42
909	PPL(A)	MLA	55
909	PPL(A)	SEP (land)	68
910	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	112
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
911	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
912	PPL(A)	Cessna SET	5
912	PPL(A)	Cessna SET	38
912	PPL(A)	Cessna SET	65
913	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
913	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
914	PPL(A)	SEP (land)	12
915	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
915	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53

915	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
916	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
916	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
916	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	83
917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	213
918	PPL(A)	MLA	12
918	PPL(A)	SEP (land)	31
918	PPL(A)	MLA	44
918	PPL(A)	SEP (land)	44
918	PPL(A)	MLA	70
918	PPL(A)	SEP (land)	70
919	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
919	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
919	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
920	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
920	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
920	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
920	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
921	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
921	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
921	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	44
921	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
922	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
922	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
922	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
922	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
922	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
923	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
924	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
925	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
925	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
926	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	14
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	31
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	46
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW189	55
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	60
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW189	61
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	73
927	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW189	74
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
928	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
929	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),RPL(A)	Cabri G2	15
929	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),RPL(A)	Cabri G2	32
929	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),RPL(A)	Cabri G2	47
929	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),RPL(A)	Cabri G2	61
929	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),RPL(A)	Cabri G2	74
930	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
931	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
931	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
931	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
931	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	4
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	19
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	36
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	42
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	55
932	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
933	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
934	CPL(H)	Cabri G2	13
934	CPL(H)	EC135/635	14
934	CPL(H)	EC135/635	31
934	CPL(H)	EC135/635	46
934	CPL(H)	EC135/635	60
934	CPL(H)	EC135/635	73

935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	10
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	23
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	29
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	46
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	60
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	74
935	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
937	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
938	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
938	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
938	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
938	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
939	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
940	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
941	PPL(A),RPL(A)	C501/551	2
941	PPL(A),RPL(A)	C501/551	18
941	PPL(A),RPL(A)	C501/551	35
941	PPL(A),RPL(A)	C501/551	56
942	PPL(A)	SEP (land)	4
942	PPL(A)	SEP (land)	38
942	PPL(A)	SEP (land)	65
943	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),FEL	Pilatus PC12 SET	82
944	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	4
945	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
946	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
946	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
946	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	168
947	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
947	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
947	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
948	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
948	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
948	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
949	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
949	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
949	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
950	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
950	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
950	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	13
950	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	13
950	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
950	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
950	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
950	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	45
950	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
951	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	4
951	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	19
951	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	36
952	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
953	PPL(A)	SEP (land)	26
953	PPL(A)	SEP (land)	59
953	PPL(A)	SEP (land)	86
954	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	18
954	CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	18
955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
956	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
956	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	12
957	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
957	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12

958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
959	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
959	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
959	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
959	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	92
960	ATPL(A),RPL(A)	MLA	26
960	ATPL(A),RPL(A)	MLA	57
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	2
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	18
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	35
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	36
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	57
961	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	63
962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
962	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	166
963	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	25
963	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	56
963	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	80
963	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	84
963	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	187
964	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	4
964	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	19
964	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	36
964	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	51
964	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	64
965	ATPL(A)	SEP (land)	31
965	ATPL(A)	SEP (land)	66
965	ATPL(A)	SEP (land)	93
966	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
966	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
966	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
967	PPL(A)	SEP (land)	15
967	PPL(A)	SEP (land)	47
967	PPL(A)	SEP (land)	74
968	PPL(A)	SEP (land)	5
968	PPL(A)	SEP (land)	38
968	PPL(A)	SEP (land)	67
969	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
970	ATPL(A)	SEP (land)	4
970	ATPL(A)	SEP (land)	19
970	ATPL(A)	SEP (land)	34
971	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
972	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
972	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
972	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
973	PPL(A)	SEP (land)	12
973	PPL(A)	SEP (land)	44
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	10
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	42
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
974	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	65
975	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
976	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
976	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
976	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
977	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
977	CPL(A),PPL(A)	TMG	21
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
977	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
977	CPL(A),PPL(A)	TMG	53
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
977	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
977	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81

977	CPL(A),PPL(A)	TMG	81
977	CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	164
977	CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	164
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
978	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	170
979	ATPL(A)	MLA	14
979	ATPL(A)	MLA	46
979	ATPL(A)	MLA	73
980	RPL(A)	MLA	70
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	46
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	60
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	73
981	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
982	PPL(A)	SEP (land)	12
982	PPL(A)	SEP (land)	44
982	PPL(A)	SEP (land)	72
983	PPL(A)	TMG	12
984	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
984	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
984	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
986	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
987	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
987	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
987	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
988	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	83
989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
990	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	1
990	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	46
990	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	81
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	2
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	2
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	4
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	11
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	25
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	25
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	43
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	56
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	56
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	MEP (land)	69
991	CPL(H),CPL(A),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	84
992	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
993	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
993	ATPL(A),CPL(A)	MLA	59
993	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
993	ATPL(A),CPL(A)	MLA	86
994	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
995	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
996	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	MLA	32
996	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	MLA	61
997	PPL(A)	SEP (land)	8
997	PPL(A)	SEP (land)	39
998	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
998	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83

999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	1
999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	34
999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
999	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	62
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	2
1.000	ATPL(A)	SEP (land)	12
1.000	ATPL(A)	TMG	12
1.000	ATPL(A)	MLA	17
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	18
1.000	ATPL(A)	SEP (sea)	25
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	35
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	36
1.000	ATPL(A)	SEP (land)	44
1.000	ATPL(A)	TMG	44
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	51
1.000	ATPL(A)	MLA	54
1.000	ATPL(A)	SEP (land)	55
1.000	ATPL(A)	SEP (sea)	55
1.000	ATPL(A)	TMG	55
1.000	ATPL(A)	MEP (land)	64
1.000	ATPL(A)	MLA	82
1.000	ATPL(A)	SEP (land)	83
1.000	ATPL(A)	SEP (sea)	83
1.000	ATPL(A)	TMG	83
1.000	ATPL(A)	Aerobatic (A)	161
1.001	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.001	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.001	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.002	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
1.003	PPL(A)	SEP (land)	8
1.003	PPL(A)	TMG	8
1.003	PPL(A)	SEP (land)	39
1.003	PPL(A)	TMG	39
1.003	PPL(A)	MLA	57
1.003	PPL(A)	SEP (land)	67
1.003	PPL(A)	TMG	67
1.003	PPL(A)	MLA	85
1.004	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.004	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.004	PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	60
1.004	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.004	PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	87
1.004	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
1.005	CPL(A)	SEP (land)	15
1.005	CPL(A)	SEP (land)	47
1.005	CPL(A)	SEP (land)	83
1.006	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.006	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.007	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	163
1.008	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.008	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.009	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.009	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.009	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.010	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.010	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.010	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.011	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
1.011	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
1.011	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	42
1.011	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	55
1.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
1.013	PPL(A)	SEP (land)	10
1.014	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.014	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.015	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.015	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.016	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.016	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.016	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67

1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	5
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	38
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	45
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	59
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.017	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	72
1.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.019	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	54
1.019	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	54
1.019	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(GC)	GC	67
1.019	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	82
1.020	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.020	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.021	PPL(A)	SEP (land)	11
1.021	PPL(A)	SEP (land)	43
1.021	PPL(A)	SEP (land)	69
1.022	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.022	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.022	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.023	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.023	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.024	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
1.024	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.024	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.025	PPL(A)	SEP (land)	26
1.025	PPL(A)	SEP (land)	57
1.025	PPL(A)	SEP (land)	57
1.025	PPL(A)	TBM SET	80
1.025	PPL(A)	SEP (land)	85
1.026	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.026	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.026	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.027	PPL(A)	MEP (land)	4
1.027	PPL(A)	SEP (land)	4
1.027	PPL(A)	BE90/99/100/200	8
1.027	PPL(A)	MEP (land)	19
1.027	PPL(A)	SEP (land)	19
1.027	PPL(A)	BE90/99/100/200	21
1.027	PPL(A)	MEP (land)	36
1.027	PPL(A)	SEP (land)	36
1.027	PPL(A)	BE90/99/100/200	39
1.027	PPL(A)	MEP (land)	51
1.027	PPL(A)	SEP (land)	51
1.027	PPL(A)	BE90/99/100/200	53
1.027	PPL(A)	MEP (land)	64
1.027	PPL(A)	SEP (land)	64
1.027	PPL(A)	BE90/99/100/200	66
1.027	PPL(A)	SEP (land)	79
1.028	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.028	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.028	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	84
1.029	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
1.030	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.030	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.031	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.031	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	20
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	32
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	34
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	47
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	61
1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62

1.033	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
1.034	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	4
1.034	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	19
1.035	PPL(A),RPL(A)	MLA	4
1.035	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	20
1.035	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
1.035	PPL(A),RPL(A)	MLA	38
1.035	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	59
1.035	PPL(A),RPL(A)	MLA	66
1.035	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	86
1.036	PPL(A),RPL(A)	MLA	10
1.036	PPL(A),RPL(A)	MLA	42
1.036	PPL(A),RPL(A)	MLA	68
1.037	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.037	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.038	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.038	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.038	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.039	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	88
1.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.041	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.041	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.041	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.042	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.042	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.043	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.043	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.043	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.043	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.044	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.044	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.044	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.045	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.045	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.046	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.046	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.047	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.048	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.048	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.048	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.049	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.049	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.049	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	4
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	19
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	36
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	51
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	64
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
1.050	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	194
1.051	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.052	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.053	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.053	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.053	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.053	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.054	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.054	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.055	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.055	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.055	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.056	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.056	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.056	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	8

1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	13
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE300/1900	15
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	21
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	22
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	26
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE300/1900	32
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	36
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	44
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE300/1900	47
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	51
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	57
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE300/1900	61
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	64
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	70
1.057	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.058	PPL(A)	SEP (land)	8
1.058	PPL(A)	SEP (land)	39
1.058	PPL(A)	SEP (land)	66
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	12
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	26
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	44
1.059	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	57
1.060	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
1.060	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
1.060	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.061	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.061	PPL(A),RPL(A)	MLA	19
1.061	PPL(A),RPL(A)	TMG	19
1.061	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.061	PPL(A),RPL(A)	MLA	57
1.061	PPL(A),RPL(A)	TMG	57
1.061	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.062	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.063	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	16
1.063	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
1.063	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	34
1.063	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	48
1.063	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
1.063	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	62
1.063	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
1.063	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	161
1.063	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	161
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	13
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	45
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.064	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	72
1.065	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.066	PPL(A)	SEP (land)	55
1.067	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.067	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.068	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	9
1.068	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	40
1.068	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
1.069	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.069	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.070	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.070	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.070	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.070	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.070	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.071	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.072	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.072	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
1.072	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	63
1.072	CPL(FB),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	90
1.073	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	1
1.073	CPL(H),PPL(H)	EC120B	1
1.073	CPL(H),PPL(H)	R 44	4

1.073	CPL(H),PPL(H)	R 22	9
1.073	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	16
1.073	CPL(H),PPL(H)	EC120B	16
1.073	CPL(H),PPL(H)	R 44	19
1.073	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	34
1.073	CPL(H),PPL(H)	EC120B	35
1.073	CPL(H),PPL(H)	R 44	36
1.073	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	48
1.073	CPL(H),PPL(H)	EC120B	50
1.073	CPL(H),PPL(H)	R 44	51
1.073	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	62
1.073	CPL(H),PPL(H)	EC120B	63
1.073	CPL(H),PPL(H)	R 44	64
1.074	PPL(A)	SEP (land)	8
1.074	PPL(A)	SEP (land)	28
1.074	PPL(A)	TMG	28
1.074	PPL(A)	SEP (land)	59
1.074	PPL(A)	TMG	59
1.074	PPL(A)	SEP (land)	86
1.074	PPL(A)	TMG	86
1.075	CPL(H),PPL(H)	EC120B	14
1.075	CPL(H),PPL(H)	EC120B	31
1.075	CPL(H),PPL(H)	EC120B	46
1.075	CPL(H),PPL(H)	EC120B	60
1.075	CPL(H),PPL(H)	EC120B	73
1.076	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.076	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.076	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC7 SET	11
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC7 SET	18
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC7 SET	34
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC7 SET	34
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC7 SET	36
1.077	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.079	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.079	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.079	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.080	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
1.081	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
1.082	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.082	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.083	PPL(A)	TMG	11
1.083	PPL(A)	MLA	21
1.083	PPL(A)	TMG	43
1.083	PPL(A)	MLA	61
1.083	PPL(A)	TMG	81
1.083	PPL(A)	MLA	88
1.084	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.084	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.084	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	YAK-52	53
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	YAK-52	66
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	90
1.085	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	171
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	2
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	15
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	32
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	35
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	36
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	36
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	51
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	64
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	64
1.086	CPL(A),RPL(A),RPL(GC)	GC	67
1.087	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.087	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.088	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1

1.088	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
1.088	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
1.088	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	89
1.088	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
1.089	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.089	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	13
1.090	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.091	PPL(A)	TMG	5
1.091	PPL(A)	TMG	38
1.092	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.092	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.092	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.093	PPL(A)	MEP (land)	5
1.093	PPL(A)	SEP (land)	20
1.093	PPL(A)	TMG	20
1.093	PPL(A)	MEP (land)	22
1.093	PPL(A)	SEP (land)	25
1.093	PPL(A)	TMG	25
1.093	PPL(A)	MEP (land)	27
1.093	PPL(A)	SEP (land)	56
1.093	PPL(A)	TMG	56
1.093	PPL(A)	SEP (land)	84
1.093	PPL(A)	TMG	84
1.094	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	66
1.095	PPL(A)	MLA	22
1.095	PPL(A)	TMG	25
1.095	PPL(A)	MLA	56
1.095	PPL(A)	TMG	57
1.095	PPL(A)	SEP (land)	60
1.095	PPL(A)	TMG	86
1.095	PPL(A)	SEP (land)	87
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	13
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	72
1.096	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
1.097	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.097	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.097	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.098	PPL(A)	SEP (land)	22
1.098	PPL(A)	SEP (land)	54
1.098	PPL(A)	SEP (land)	82
1.098	PPL(A)	SEP (land)	82
1.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
1.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
1.099	CPL(A),PPL(A)	C525	23
1.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.099	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
1.099	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
1.099	CPL(A),PPL(A)	C525	29
1.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
1.099	CPL(A),PPL(A)	C525	46
1.099	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.099	CPL(A),PPL(A)	C525	60
1.100	CPL(FB),PPL(A)	SEP (land)	20
1.101	PPL(A)	SEP (land)	21
1.101	PPL(A)	SEP (land)	53
1.101	PPL(A)	SEP (land)	81
1.102	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.103	PPL(A)	SEP (land)	59
1.104	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.105	PPL(A)	TMG	20
1.105	PPL(A)	SEP (land)	21
1.105	PPL(A)	MLA	26
1.105	PPL(A)	MLA	57
1.105	PPL(A)	SEP (land)	57
1.105	PPL(A)	TMG	59
1.105	PPL(A)	SEP (land)	85
1.105	PPL(A)	TMG	86
1.106	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.106	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39

1.106	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.107	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	4
1.107	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	149
1.108	PPL(A)	SEP (land)	10
1.109	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	11
1.109	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	25
1.109	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	43
1.109	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	56
1.110	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.111	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.111	CPL(A),PPL(A)	C525	14
1.111	CPL(A),PPL(A)	C525	31
1.111	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
1.111	CPL(A),PPL(A)	C525	46
1.111	CPL(A),PPL(A)	C525	60
1.111	CPL(A),PPL(A)	C525	73
1.112	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.112	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.112	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.113	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	69
1.114	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.114	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
1.114	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
1.114	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.115	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.115	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.115	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.115	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.116	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.116	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.117	PPL(A)	SEP (land)	10
1.117	PPL(A)	SEP (land)	42
1.117	PPL(A)	SEP (land)	68
1.118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.118	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.119	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
1.120	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.120	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.121	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.121	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.121	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.122	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.122	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.122	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.123	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.124	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	9
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	22
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	28
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	43
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	56
1.125	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	C525	69
1.126	ATPL(H),CPL(A),CPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.126	ATPL(H),CPL(A),CPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	56
1.126	ATPL(H),CPL(A),CPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	84
1.126	ATPL(H),CPL(A),CPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
1.127	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.127	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.127	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	20
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	52
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.128	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	80
1.129	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.129	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.129	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.130	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.131	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.131	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.131	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.132	PPL(A)	SEP (land)	69
1.133	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31

1.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
1.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
1.134	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
1.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
1.135	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.136	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.137	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.137	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.137	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.138	PPL(A)	SEP (land)	13
1.138	PPL(A)	SEP (land)	45
1.139	PPL(A)	SEP (land)	84
1.140	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.140	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.140	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.140	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.141	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.141	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.141	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.141	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	20
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	46
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	60
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.143	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	73
1.144	PPL(A)	SEP (land)	62
1.145	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.145	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.145	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.146	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.146	PPL(A),RPL(A)	TMG	19
1.146	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.146	PPL(A),RPL(A)	TMG	51
1.146	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.146	PPL(A),RPL(A)	TMG	79
1.147	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.147	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.147	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.147	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.148	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.149	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.149	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.150	ATPL(A)	SEP (land)	40
1.150	ATPL(A)	SEP (land)	40
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	20
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	21
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	52
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	53
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	80
1.151	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	81
1.152	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.152	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.152	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.153	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.153	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
1.153	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
1.154	PPL(A)	SEP (land)	13
1.154	PPL(A)	SEP (land)	45
1.154	PPL(A)	SEP (land)	72
1.154	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
1.155	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.155	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56

1.156	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.156	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.156	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.156	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.157	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.157	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.157	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.157	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	196
1.158	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.159	PPL(A)	SEP (land)	23
1.159	PPL(A)	SEP (land)	28
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	14
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	32
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.160	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	169
1.161	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.161	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.161	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.162	RPL(A)	MLA	75
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	32
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	47
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	61
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	74
1.163	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
1.164	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	10
1.164	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	23
1.164	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	42
1.164	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	55
1.164	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	68
1.165	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.165	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.165	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.166	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.167	PPL(A)	TMG	18
1.167	PPL(A)	TMG	50
1.167	PPL(A)	TMG	77
1.168	PPL(A)	TMG	1
1.168	PPL(A)	SEP (land)	2
1.168	PPL(A)	SEP (land)	34
1.168	PPL(A)	TMG	34
1.168	PPL(A)	SEP (land)	36
1.168	PPL(A)	TMG	36
1.168	PPL(A)	SEP (land)	64
1.168	PPL(A)	TMG	64
1.169	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.169	PPL(A),RPL(A)	TMG	10
1.169	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.169	PPL(A),RPL(A)	TMG	42
1.169	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.169	PPL(A),RPL(A)	TMG	68
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	2
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	18
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	36
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	55
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	61
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	74
1.170	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	74
1.171	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	28
1.171	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.171	PPL(A),RPL(A)	TMG	28
1.171	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	59

1.171	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.171	PPL(A),RPL(A)	TMG	59
1.171	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	86
1.171	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.171	PPL(A),RPL(A)	TMG	86
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	10
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	42
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.172	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	68
1.173	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.173	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.173	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
1.174	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Flight test (A)	169
1.175	PPL(A)	SEP (land)	11
1.175	PPL(A)	SEP (land)	43
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	8
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	39
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	66
1.176	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.177	PPL(A)	TMG	12
1.177	PPL(A)	TMG	44
1.177	PPL(A)	TMG	70
1.178	PPL(A)	SEP (land)	18
1.178	PPL(A)	SEP (land)	50
1.178	PPL(A)	SEP (land)	77
1.179	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	R 44	15
1.179	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.180	PPL(A)	MLA	14
1.180	PPL(A)	MLA	48
1.181	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.182	ATPL(A),CPL(A)	MLA	38
1.182	ATPL(A),CPL(A)	MLA	65
1.183	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
1.183	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
1.183	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
1.183	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
1.184	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.184	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.184	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.185	PPL(A)	SEP (land)	16
1.185	PPL(A)	MLA	18
1.185	PPL(A)	MLA	48
1.185	PPL(A)	SEP (land)	48
1.185	PPL(A)	SEP (land)	77
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	1
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	1
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	1
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	10
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	10
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	16
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	23
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	34
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	42
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	48
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	55
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	62
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	63
1.186	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC145(BK117)	68
1.187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.188	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	44
1.188	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	57
1.188	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	PC-24	59
1.188	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	PC-24	72
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	8
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	21
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	34
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	36
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42

1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	51
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	63
1.189	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.190	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.190	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.190	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.191	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.191	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.191	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.192	PPL(A)	SEP (land)	4
1.192	PPL(A)	TMG	4
1.192	PPL(A)	MLA	12
1.192	PPL(A)	SEP (land)	36
1.192	PPL(A)	TMG	36
1.192	PPL(A)	MLA	54
1.192	PPL(A)	MLA	64
1.192	PPL(A)	SEP (land)	64
1.192	PPL(A)	TMG	64
1.193	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.193	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.194	PPL(A)	SEP (land)	55
1.194	PPL(A)	SEP (land)	83
1.195	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	153
1.196	CPL(A)	SEP (land)	4
1.196	CPL(A)	MLA	14
1.196	CPL(A)	SEP (land)	36
1.196	CPL(A)	MLA	46
1.196	CPL(A)	SEP (land)	64
1.196	CPL(A)	MLA	73
1.196	CPL(A)	SEP (land)	83
1.196	CPL(A)	Aerobatic (A)	164
1.197	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.197	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
1.197	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.197	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	69
1.198	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.199	RPL(A)	MLA	12
1.199	RPL(A)	MLA	46
1.199	RPL(A)	MLA	73
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	4
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	19
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	36
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	51
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	57
1.200	ATPL(H),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC145(BK117)	64
1.201	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.202	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	21
1.202	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	59
1.202	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.202	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	86
1.203	PPL(A)	SEP (land)	2
1.203	PPL(A)	SEP (land)	35
1.203	PPL(A)	SEP (land)	63
1.203	PPL(A)	SEP (land)	90
1.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	2
1.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	18
1.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	61
1.205	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	14
1.205	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	31
1.205	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	46
1.206	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.206	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.206	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.206	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
1.206	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
1.206	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	43
1.206	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	56
1.206	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.206	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	69
1.207	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
1.208	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	179

1.209	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
1.210	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
1.211	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.211	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.211	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.212	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.212	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.212	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
1.213	PPL(A)	SEP (land)	11
1.213	PPL(A)	SEP (land)	43
1.213	PPL(A)	SEP (land)	69
1.214	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.216	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.217	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.217	PPL(A),RPL(A)	TMG	21
1.217	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.217	PPL(A),RPL(A)	TMG	43
1.217	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.217	PPL(A),RPL(A)	TMG	69
1.218	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.218	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.219	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	180
1.220	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.220	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	41
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	74
1.221	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	8
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	21
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	28
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	35
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	44
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	51
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	56
1.222	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	69
1.223	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
1.224	PPL(A),RPL(A)	MLA	16
1.224	PPL(A),RPL(A)	MLA	48
1.224	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.224	PPL(A),RPL(A)	MLA	75
1.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.225	PPL(A),RPL(A)	MLA	69
1.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.226	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	26
1.226	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	59
1.227	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.227	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.227	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.228	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
1.228	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.228	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	19
1.228	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	21
1.228	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
1.228	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
1.228	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.228	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	51
1.228	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	53
1.228	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
1.228	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
1.228	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.228	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	79
1.228	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	81
1.229	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
1.230	PPL(A)	SEP (land)	22
1.230	PPL(A)	SEP (land)	60
1.231	PPL(A)	SEP (land)	22
1.231	PPL(A)	SEP (land)	54

1.231	PPL(A)	SEP (land)	82
1.232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
1.232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
1.232	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
1.233	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	31
1.233	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	39
1.233	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	53
1.233	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	66
1.234	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.235	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.235	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	28
1.235	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
1.235	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	59
1.235	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
1.236	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.236	CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	5
1.236	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
1.236	CPL(A),PPL(A)	MLA	19
1.236	CPL(A),PPL(A)	MLA	23
1.236	CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	38
1.236	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
1.236	CPL(A),PPL(A)	MLA	56
1.236	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.236	CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	66
1.236	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
1.236	CPL(A),PPL(A)	MLA	87
1.237	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.237	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.237	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.239	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.239	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.239	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.239	PPL(A),RPL(A)	TMG	80
1.239	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	163
1.240	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.240	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.241	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.241	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.241	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
1.242	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.243	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.243	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.243	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
1.244	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.244	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.244	PPL(A),RPL(A)	C525	8
1.244	PPL(A),RPL(A)	C525	21
1.244	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.244	PPL(A),RPL(A)	C525	39
1.244	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
1.244	PPL(A),RPL(A)	C525	53
1.244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.244	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
1.244	PPL(A),RPL(A)	C525	66
1.244	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.245	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.246	PPL(A)	SEP (land)	26
1.246	PPL(A)	SEP (land)	57
1.246	PPL(A)	SEP (land)	85
1.247	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.248	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.248	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60

1.248	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.250	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
1.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC120B	4
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	4
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	4
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 22	9
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC120B	19
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	19
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	19
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC120B	36
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	36
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	36
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC120B	51
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	51
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	51
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	EC135/635	57
1.252	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	64
1.253	PPL(A)	SEP (land)	5
1.253	PPL(A)	SEP (land)	38
1.253	PPL(A)	SEP (land)	65
1.254	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
1.254	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.255	PPL(A)	SEP (land)	25
1.255	PPL(A)	SEP (land)	29
1.255	PPL(A)	SEP (land)	36
1.255	PPL(A)	SEP (land)	73
1.256	PPL(A)	SEP (land)	53
1.257	PPL(A)	SEP (land)	12
1.257	PPL(A)	SEP (land)	44
1.257	PPL(A)	SEP (land)	69
1.258	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	9
1.259	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.260	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.260	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.260	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.261	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
1.261	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
1.261	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.261	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	1
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	1
1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	1
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	1
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	4
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	16
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	16
1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	16
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	16
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	19
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	34
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	34
1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	34
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	34
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	36
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	36
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	36
1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	36
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	36
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	51
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	51
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	51
1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	51
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	51
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	55
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	55
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	55
1.262	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	64
1.262	CPL(H),PPL(H)	EC120B	64

1.262	CPL(H),PPL(H)	HU 269	64
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	68
1.262	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	68
1.262	CPL(H),PPL(H)	SC 330	68
1.263	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.263	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.263	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.264	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.264	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.264	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.265	PPL(A)	TMG	23
1.265	PPL(A)	TMG	55
1.265	PPL(A)	TMG	84
1.266	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.266	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
1.266	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
1.267	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
1.267	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
1.267	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
1.268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.268	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.269	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
1.269	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
1.269	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
1.270	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.270	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.270	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.271	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.271	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.272	PPL(A),RPL(A)	TMG	21
1.272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.272	PPL(A),RPL(A)	TMG	53
1.273	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
1.273	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
1.273	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
1.273	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
1.274	PPL(A)	SEP (land)	16
1.274	PPL(A)	SEP (land)	48
1.274	PPL(A)	TMG	68
1.274	PPL(A)	SEP (land)	75
1.275	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.275	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.275	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.276	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.276	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.276	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.277	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
1.278	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.278	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	5
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	38
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	48
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	75
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	166
1.279	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
1.280	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.280	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
1.280	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	63
1.280	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	90
1.281	PPL(A)	SEP (land)	21
1.281	PPL(A)	TMG	21
1.281	PPL(A)	SEP (land)	53
1.281	PPL(A)	TMG	53
1.281	PPL(A)	SEP (land)	81
1.281	PPL(A)	TMG	81
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C510	8
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C510	21
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C510	26

1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C510	29
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C510	46
1.282	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
1.283	PPL(A)	TMG	11
1.283	PPL(A)	TMG	43
1.283	PPL(A)	TMG	69
1.284	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	1
1.285	ATPL(A),CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	8
1.285	ATPL(A),CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	39
1.285	ATPL(A),CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	66
1.285	ATPL(A),CPL(A),RPL(GC)	GC	67
1.286	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.286	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.286	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.286	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.286	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	195
1.287	PPL(A),RPL(A)	MLA	40
1.288	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.288	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.288	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.289	PPL(A)	SEP (land)	50
1.289	PPL(A)	SEP (land)	77
1.290	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
1.290	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
1.290	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
1.290	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	88
1.290	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	186
1.291	PPL(A)	SEP (land)	88
1.292	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
1.292	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
1.292	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
1.292	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
1.293	PPL(A)	SEP (land)	26
1.294	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.294	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
1.294	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
1.295	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.295	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
1.296	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.296	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.296	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.297	PPL(A)	SEP (land)	15
1.297	PPL(A)	TMG	15
1.297	PPL(A)	SEP (land)	47
1.297	PPL(A)	TMG	47
1.297	PPL(A)	SEP (land)	75
1.297	PPL(A)	TMG	87
1.298	ATPL(A)	SEP (land)	14
1.298	ATPL(A)	TMG	26
1.298	ATPL(A)	SEP (land)	46
1.298	ATPL(A)	TMG	46
1.298	ATPL(A)	SEP (land)	73
1.298	ATPL(A)	TMG	73
1.299	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.299	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.299	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.299	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	9
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	40
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	67
1.300	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.301	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
1.301	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	45
1.301	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	45
1.301	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	66
1.302	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.303	PPL(A),RPL(A)	MLA	40
1.304	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.304	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.304	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.305	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	2

1.305	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	18
1.305	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.305	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	44
1.305	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.305	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	70
1.305	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.306	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.306	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.306	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.307	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.308	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
1.309	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.309	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
1.310	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.310	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.310	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.311	PPL(A)	SEP (land)	13
1.311	PPL(A)	SEP (land)	45
1.311	PPL(A)	SEP (land)	72
1.312	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	169
1.313	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	59
1.314	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.314	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.314	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.315	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	28
1.315	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	59
1.316	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.316	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.316	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.317	ATPL(A),CPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.318	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.318	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.318	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.318	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	164
1.319	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.319	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.319	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
1.319	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
1.320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
1.320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
1.320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
1.320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
1.320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
1.320	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
1.320	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.321	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.321	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.321	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.322	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.322	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.323	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
1.323	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
1.323	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.324	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.324	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.324	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.324	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.325	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.326	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.326	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.326	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.327	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.328	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AW169	4
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	4
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AW169	10
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	R 22	13
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AW169	23
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	R 22	28

1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AW169	29
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AW169	36
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	36
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	R 22	45
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	AS350/EC130	56
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	R 44	63
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	GC	64
1.329	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),RPL(A),RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	64
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	9
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	22
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	28
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	45
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	52
1.330	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	65
1.331	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
1.331	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
1.331	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	4
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	19
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	36
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	47
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	61
1.332	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	67
1.333	PPL(A)	SEP (land)	36
1.334	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.334	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.334	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.335	PPL(A)	SEP (land)	15
1.335	PPL(A)	SEP (land)	47
1.335	PPL(A)	SEP (land)	82
1.336	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Flight test (A)	165
1.337	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	176
1.338	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.338	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.339	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.339	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.339	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.341	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.341	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.342	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.342	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.342	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.342	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.343	RPL(A)	MLA	21
1.344	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.345	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.345	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.345	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.345	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.345	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.346	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
1.347	PPL(A)	SEP (land)	31
1.347	PPL(A)	SEP (land)	60
1.347	PPL(A)	SEP (land)	87
1.348	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.348	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.348	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	1
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	1
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	16
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	34
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	34
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	36
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	51

1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	64
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	64
1.349	CPL(A),PPL(A),RPL(A),RPL(GC)	GC	67
1.350	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.350	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
1.350	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.351	CPL(A),CPL(H),RPL(A)	MLA	11
1.351	CPL(A),CPL(H),RPL(A)	R 22	14
1.351	CPL(A),CPL(H),RPL(A)	SEP (land)	31
1.351	CPL(A),CPL(H),RPL(A)	MLA	43
1.352	PPL(A)	SEP (land)	11
1.352	PPL(A)	SEP (land)	43
1.352	PPL(A)	SEP (land)	69
1.353	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
1.355	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.356	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.356	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.356	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.357	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.357	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.357	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.358	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	13
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	72
1.359	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.360	PPL(A)	TMG	14
1.360	PPL(A)	SEP (land)	15
1.360	PPL(A)	TMG	46
1.360	PPL(A)	SEP (land)	47
1.360	PPL(A)	TMG	73
1.360	PPL(A)	SEP (land)	74
1.360	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	170
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	4
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	19
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	55
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	68
1.361	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.362	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.363	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.363	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.364	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.364	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.364	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.365	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	123
1.366	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.366	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.366	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25

1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	43
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	56
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	56
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	67
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.367	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
1.368	PPL(A)	SEP (land)	12
1.368	PPL(A)	SEP (land)	44
1.368	PPL(A)	SEP (land)	70
1.369	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	DHC6	2
1.369	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	DHC6	18
1.369	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.370	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5
1.370	ATPL(H),CPL(H)	AW139	13
1.370	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
1.370	ATPL(H),CPL(H)	AW139	26
1.370	ATPL(H),CPL(H)	AW139	37
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	48
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	57
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
1.371	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	2
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	18
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	50
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	55
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	61
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	63
1.372	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	74
1.373	PPL(A)	TMG	9
1.373	PPL(A)	TMG	40
1.373	PPL(A)	TMG	67
1.374	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.374	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.374	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
1.375	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
1.376	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
1.377	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	164
1.378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.378	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.379	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	185
1.380	PPL(A)	SEP (land)	22
1.381	PPL(A)	SEP (land)	14
1.381	PPL(A)	TMG	14
1.381	PPL(A)	SEP (land)	46
1.381	PPL(A)	TMG	46
1.381	PPL(A)	SEP (land)	73
1.381	PPL(A)	TMG	73
1.382	PPL(A)	TMG	22
1.382	PPL(A)	TMG	54
1.382	PPL(A)	TMG	82
1.383	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.383	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
1.383	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
1.383	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.383	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.384	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.384	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.384	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	8
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	14
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	21
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	39
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	46
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	53
1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	66

1.385	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	73
1.386	PPL(A)	SEP (land)	16
1.386	PPL(A)	MLA	22
1.386	PPL(A)	MLA	22
1.386	PPL(A)	MLA	48
1.386	PPL(A)	SEP (land)	48
1.386	PPL(A)	MLA	75
1.386	PPL(A)	SEP (land)	75
1.387	PPL(A)	MLA	19
1.387	PPL(A)	SEP (land)	26
1.387	PPL(A)	TMG	26
1.388	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.388	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.388	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.389	PPL(A)	MLA	32
1.389	PPL(A)	MLA	61
1.389	PPL(A)	MLA	88
1.390	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
1.390	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
1.390	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
1.390	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	187
1.391	PPL(A)	SEP (land)	85
1.392	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
1.393	PPL(A)	SEP (land)	85
1.394	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	88
1.395	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.395	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
1.396	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
1.397	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
1.397	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	10
1.398	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	14
1.398	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	31
1.398	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	46
1.398	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	60
1.399	PPL(A)	SEP (land)	11
1.399	PPL(A)	SEP (land)	43
1.399	PPL(A)	SEP (land)	69
1.399	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
1.400	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.400	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.400	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.401	PPL(A)	SEP (land)	4
1.401	PPL(A)	SEP (land)	36
1.402	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	10
1.403	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	120
1.404	PPL(A)	SEP (land)	15
1.404	PPL(A)	SEP (land)	47
1.405	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
1.405	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
1.405	RPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (A)	169
1.405	RPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	169
1.406	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
1.406	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.406	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.407	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.407	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.407	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.408	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.408	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.408	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.408	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	91
1.409	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	40
1.409	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	54
1.409	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	64
1.410	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
1.411	PPL(A)	SEP (land)	9
1.411	PPL(A)	TMG	9
1.411	PPL(A)	SEP (land)	40
1.411	PPL(A)	TMG	40
1.411	PPL(A)	SEP (land)	67
1.411	PPL(A)	TMG	67
1.412	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
1.412	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.412	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84

1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	62
1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.413	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Flight test (A)	193
1.414	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	4
1.414	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	19
1.414	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	36
1.414	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	51
1.414	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	64
1.415	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.415	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.415	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.416	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	HA-420	62
1.416	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	HA-420	70
1.417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.417	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.418	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.418	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
1.418	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	171
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	1
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	15
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	16
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	34
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	48
1.419	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AW139	63
1.420	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.420	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.420	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.421	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	9
1.421	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
1.421	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
1.421	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	54
1.421	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
1.422	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.422	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.422	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.423	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
1.424	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.424	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.424	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.425	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.425	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.425	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.426	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
1.426	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	68
1.426	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.427	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.427	PPL(A),RPL(A)	TBM SET	5
1.427	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.427	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.427	PPL(A),RPL(A)	TBM SET	38
1.427	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.427	PPL(A),RPL(A)	TBM SET	54
1.427	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.427	PPL(A),RPL(A)	TBM SET	82
1.428	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	10
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	8
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
1.429	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	92
1.430	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
1.430	PPL(A),RPL(A)	MLA	43
1.431	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.431	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53

1.431	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.432	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.432	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.432	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.433	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.433	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.434	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.434	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	12
1.434	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.434	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	YAK-52	4
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.436	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	186
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MLA	11
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MLA	43
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MLA	69
1.437	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.439	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.439	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.439	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.439	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.440	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	32
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.441	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
1.442	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
1.442	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
1.442	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	167
1.443	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
1.443	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.443	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.444	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.444	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.444	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.444	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
1.445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
1.445	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
1.446	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.446	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
1.446	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	26
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
1.446	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	44
1.446	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
1.446	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	57
1.446	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
1.446	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	70
1.446	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.447	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	105
1.448	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23

1.448	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.449	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	5
1.449	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	20
1.450	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.450	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.450	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
1.450	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	89
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	4
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	19
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
1.451	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.452	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	61
1.453	PPL(A)	SEP (land)	88
1.454	PPL(A)	SEP (land)	25
1.454	PPL(A)	SEP (land)	56
1.454	PPL(A)	Aerobatic (A)	175
1.455	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.455	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.455	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	20
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	43
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	56
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.456	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Flight test (A)	165
1.457	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	104
1.458	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	4
1.458	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	19
1.458	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	36
1.458	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	51
1.458	ATPL(H),CPL(H),RPL(A)	AW139	64
1.459	PPL(A)	SEP (land)	26
1.459	PPL(A)	TMG	26
1.459	PPL(A)	SEP (land)	57
1.459	PPL(A)	TMG	57
1.459	PPL(A)	SEP (land)	85
1.459	PPL(A)	TMG	85
1.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.461	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	1
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	1
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	10
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.462	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	44
1.463	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.463	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.463	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.464	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
1.465	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.465	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.465	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.466	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
1.466	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	31
1.466	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	60
1.466	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	75
1.466	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	87
1.467	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.467	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.467	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.468	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.469	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.470	PPL(A)	SEP (land)	15
1.470	PPL(A)	TMG	16

1.470	PPL(A)	MLA	28
1.470	PPL(A)	SEP (land)	47
1.470	PPL(A)	TMG	47
1.470	PPL(A)	MLA	59
1.470	PPL(A)	SEP (land)	74
1.470	PPL(A)	TMG	74
1.470	PPL(A)	MLA	86
1.470	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	181
1.471	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.471	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.471	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.471	CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	15
1.471	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.471	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	42
1.471	CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	47
1.471	CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	47
1.471	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
1.471	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	70
1.471	CPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	74
1.472	CPL(A)	SEP (land)	10
1.472	CPL(A)	SEP (land)	42
1.472	CPL(A)	SEP (land)	68
1.472	CPL(A)	Aerobatic (A)	169
1.473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.474	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	4
1.474	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	19
1.474	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	36
1.474	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	51
1.474	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	64
1.475	PPL(A)	SEP (land)	11
1.475	PPL(A)	SEP (land)	43
1.475	PPL(A)	SEP (land)	69
1.476	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.477	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.477	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.478	PPL(A)	SEP (land)	9
1.479	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.479	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.479	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.480	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MLA	25
1.480	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.480	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	MLA	57
1.480	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.480	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
1.481	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	5
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	9
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	12
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	20
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	20
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	23
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	28
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	43
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	45
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	50
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	53
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC120B	54
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	55
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC120B	55
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	63

1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	66
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	68
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	68
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC120B	68
1.482	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.483	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	8
1.483	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	21
1.483	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	31
1.483	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	46
1.483	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	60
1.484	PPL(A)	TMG	11
1.484	PPL(A)	TMG	55
1.484	PPL(A)	SEP (land)	59
1.484	PPL(A)	SEP (land)	86
1.485	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.485	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.485	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.486	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.486	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.487	LAPL(A),RPL(A)	MLA	20
1.487	LAPL(A),RPL(A)	MLA	52
1.487	LAPL(A),RPL(A)	MLA	81
1.487	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	161
1.488	RPL(A)	MLA	23
1.488	RPL(A)	MLA	55
1.488	RPL(A)	MLA	83
1.489	PPL(A)	SEP (land)	9
1.489	PPL(A)	SEP (land)	40
1.490	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
1.490	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
1.490	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.491	PPL(A)	SEP (land)	47
1.491	PPL(A)	SEP (land)	74
1.492	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.493	PPL(A)	SEP (land)	87
1.494	PPL(A)	SEP (land)	19
1.494	PPL(A)	SEP (land)	51
1.494	PPL(A)	SEP (land)	79
1.495	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	28
1.495	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	60
1.496	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
1.497	PPL(A)	SEP (land)	1
1.497	PPL(A)	SEP (land)	34
1.497	PPL(A)	SEP (land)	36
1.497	PPL(A)	SEP (land)	64
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
1.498	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
1.499	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.500	PPL(A),RPL(A)	MLA	25
1.500	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.500	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
1.500	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.500	PPL(A),RPL(A)	MLA	84
1.501	RPL(A)	MLA	12
1.501	RPL(A)	MLA	44
1.502	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.502	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.503	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	18
1.503	CPL(FB),BPL,PPL(A)	SEP (land)	50
1.504	RPL(A)	MLA	22
1.504	RPL(A)	MLA	54
1.505	RPL(A)	MLA	13
1.506	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
1.507	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.507	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.507	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.508	PPL(A)	SEP (land)	12
1.508	PPL(A)	SEP (land)	44
1.508	PPL(A)	SEP (land)	70
1.509	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28

1.509	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.509	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.509	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.511	PPL(A)	SEP (land)	55
1.511	PPL(A)	SEP (land)	84
1.512	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.512	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
1.513	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.513	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.513	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.514	PPL(A),RPL(A)	MLA	8
1.514	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.514	PPL(A),RPL(A)	MLA	39
1.514	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.514	PPL(A),RPL(A)	MLA	66
1.514	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.515	PPL(A)	SEP (land)	47
1.515	PPL(A)	SEP (land)	74
1.516	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.516	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.517	CPL(A),RPL(A)	SA226/227	12
1.517	CPL(A),RPL(A)	SA226/227	50
1.517	CPL(A),RPL(A)	SA226/227	63
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	15
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	18
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	32
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	47
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	50
1.518	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	61
1.519	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	171
1.520	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.521	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.522	PPL(A)	SEP (land)	42
1.522	PPL(A)	SEP (land)	68
1.523	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	140
1.524	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.525	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.525	PPL(A),RPL(A)	MLA	60
1.525	PPL(A),RPL(A)	TMG	66
1.525	PPL(A),RPL(A)	MLA	86
1.525	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.525	PPL(A),RPL(A)	TMG	86
1.526	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.526	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.526	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.527	PPL(A)	MEP (land)	10
1.527	PPL(A)	SEP (land)	10
1.527	PPL(A)	SEP (land)	42
1.527	PPL(A)	MEP (land)	47
1.527	PPL(A)	SEP (land)	69
1.528	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.528	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.528	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC120B	13
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	25
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC120B	28
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC120B	47
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	60
1.529	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	87
1.530	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.530	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.531	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.531	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
1.532	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.532	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.532	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.533	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.533	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.534	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.535	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.535	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29

1.535	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.535	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.536	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
1.536	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
1.536	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
1.536	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
1.536	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.536	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
1.536	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
1.536	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
1.537	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
1.538	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.538	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.538	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.539	CPL(FB),BPL,PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.539	CPL(FB),BPL,PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.539	CPL(FB),BPL,PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.540	PPL(A),RPL(A)	TMG	9
1.540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.540	PPL(A),RPL(A)	TMG	40
1.540	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.540	PPL(A),RPL(A)	TMG	67
1.541	PPL(A)	SEP (land)	20
1.541	PPL(A)	TMG	20
1.542	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.542	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
1.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.544	PPL(A)	SEP (land)	25
1.544	PPL(A)	SEP (land)	56
1.544	PPL(A)	SEP (land)	84
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	48
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	65
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	74
1.545	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.546	RPL(A),LAPL(A)	MLA	25
1.546	RPL(A),LAPL(A)	MLA	59
1.547	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.547	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.547	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	9
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	22
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	PA-46 SET	23
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	53
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	66
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Piaggio 180	66
1.548	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.549	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.549	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.549	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.550	RPL(A)	MLA	1
1.551	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.551	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.552	PPL(A)	SEP (land)	8
1.552	PPL(A)	SEP (land)	39
1.553	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.553	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.554	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
1.555	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.555	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.556	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.556	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.556	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.557	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.557	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.557	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.558	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19

1.558	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
1.558	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
1.559	PPL(A),RPL(A)	MLA	12
1.559	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.559	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.560	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.560	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.561	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
1.561	RPL(A),LAPL(A)	Aerobatic (A)	202
1.562	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
1.563	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	177
1.564	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	59
1.565	PPL(A)	SEP (land)	14
1.565	PPL(A)	SEP (land)	46
1.565	PPL(A)	SEP (land)	73
1.566	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
1.566	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
1.566	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
1.567	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	4
1.567	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	19
1.567	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	36
1.567	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
1.567	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
1.568	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
1.568	ATPL(A),CPL(A)	MLA	56
1.568	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
1.569	CPL(A)	SEP (land)	1
1.570	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	4
1.570	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
1.570	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
1.570	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
1.571	RPL(A)	MLA	9
1.571	RPL(A)	MLA	43
1.572	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	73
1.573	CPL(A)	SEP (land)	5
1.573	CPL(A)	SEP (land)	38
1.573	CPL(A)	SEP (land)	65
1.574	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.574	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
1.574	CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
1.575	ATPL(A),CPL(A)	MLA	69
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	9
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	40
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	67
1.576	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
1.577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
1.577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
1.577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
1.577	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
1.577	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.578	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	15
1.578	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
1.578	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
1.578	ATPL(A),CPL(A)	Banner Towing (A)	173
1.578	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	173
1.579	CPL(A)	MLA	11
1.579	CPL(A)	SEP (land)	11
1.579	CPL(A)	SEP (land)	11
1.579	CPL(A)	Aerobatic (A)	163
1.579	CPL(A)	Flight test (A)	163
1.580	PPL(A)	SEP (land)	2
1.580	PPL(A)	SEP (land)	35
1.580	PPL(A)	SEP (land)	36
1.580	PPL(A)	SEP (land)	64
1.580	PPL(A)	SEP (land)	91
1.581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47

1.581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.581	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.582	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
1.582	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
1.582	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
1.583	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A),FEL	AW139	4
1.583	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A),FEL	AW139	19
1.583	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A),FEL	AW139	36
1.583	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A),FEL	AW139	51
1.583	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A),FEL	AW139	64
1.584	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
1.584	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
1.584	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
1.584	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.585	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
1.585	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
1.586	PPL(A)	SEP (land)	13
1.587	PPL(A)	SEP (land)	10
1.587	PPL(A)	SEP (land)	42
1.587	PPL(A)	SEP (land)	68
1.588	CPL(A)	SEP (land)	8
1.588	CPL(A)	SEP (land)	39
1.588	CPL(A)	SEP (land)	42
1.588	CPL(A)	SEP (land)	68
1.588	CPL(A)	Aerobatic (A)	169
1.589	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.589	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.589	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.589	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.590	PPL(H)	HU 269	9
1.590	PPL(H)	HU 269	22
1.591	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.591	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.592	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
1.592	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.592	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
1.593	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.593	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	61
1.593	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
1.594	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
1.594	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	195
1.595	RPL(A),LAPL(A)	MLA	11
1.595	RPL(A),LAPL(A)	MLA	43
1.595	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	164
1.596	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.596	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.597	PPL(A)	SEP (land)	22
1.598	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	15
1.599	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.599	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
1.599	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
1.600	PPL(A)	SEP (land)	60
1.601	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
1.601	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	26
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	57
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.602	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	85
1.603	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.603	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.604	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	1
1.604	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
1.604	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	34
1.604	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	48
1.604	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	62
1.605	CPL(A)	MEP (land)	14
1.605	CPL(A)	SEP (land)	15
1.605	CPL(A)	MEP (land)	31
1.605	CPL(A)	SEP (land)	47
1.605	CPL(A)	SEP (land)	74
1.606	CPL(H)	EC135/635	14
1.607	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	8

1.607	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	21
1.607	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	26
1.608	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.608	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.608	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.609	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.610	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
1.610	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
1.611	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	189
1.612	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	34
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
1.613	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.614	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.614	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
1.615	PPL(A)	TMG	8
1.615	PPL(A)	TMG	39
1.615	PPL(A)	TMG	66
1.616	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.616	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.616	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.616	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.617	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	177
1.618	RPL(A),LAPL(A)	MLA	26
1.619	PPL(A),RPL(A)	MLA	86
1.620	CPL(H),PPL(H)	HU 269	5
1.620	CPL(H),PPL(H)	HU 269	20
1.620	CPL(H),PPL(H)	HU 269	43
1.621	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
1.621	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.621	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.621	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
1.622	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	10
1.622	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	23
1.623	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
1.624	CPL(A)	SEP (land)	15
1.625	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	67
1.626	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
1.627	ATPL(A),CPL(A)	MLA	22
1.628	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	20
1.628	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	52
1.629	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
1.629	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
1.629	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
1.630	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.630	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.630	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.631	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.631	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.631	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.632	PPL(A)	SEP (land)	11
1.632	PPL(A)	SEP (land)	43
1.632	PPL(A)	SEP (land)	69
1.633	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.634	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.634	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.634	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.635	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65

1.636	PPL(A)	SEP (land)	9
1.636	PPL(A)	MLA	34
1.636	PPL(A)	MLA	66
1.636	PPL(A)	SEP (land)	73
1.637	ATPL(A)	SEP (land)	4
1.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
1.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
1.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
1.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
1.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
1.639	PPL(A)	SEP (land)	25
1.639	PPL(A)	SEP (land)	56
1.639	PPL(A)	SEP (land)	84
1.640	RPL(A)	MLA	5
1.640	RPL(A)	MLA	39
1.641	RPL(A)	MLA	8
1.642	RPL(A)	MLA	12
1.643	PPL(A),RPL(A)	TMG	21
1.643	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.643	PPL(A),RPL(A)	TMG	53
1.643	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.643	PPL(A),RPL(A)	TMG	81
1.643	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.644	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	73
1.644	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
1.645	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.645	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.645	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.646	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	4
1.646	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
1.646	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
1.646	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
1.646	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
1.647	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
1.647	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
1.647	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
1.648	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
1.648	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
1.648	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
1.649	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
1.650	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
1.650	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
1.650	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
1.650	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
1.650	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.651	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.651	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.652	PPL(A)	SEP (land)	20
1.652	PPL(A)	TMG	20
1.652	PPL(A)	SEP (land)	25
1.652	PPL(A)	TMG	25
1.652	PPL(A)	SEP (land)	56
1.652	PPL(A)	TMG	56
1.652	PPL(A)	SEP (land)	84
1.652	PPL(A)	TMG	84
1.653	CPL(H)	EC135/635	4
1.653	CPL(H)	EC135/635	19
1.653	CPL(H)	EC135/635	36
1.653	CPL(H)	EC135/635	51
1.653	CPL(H)	EC135/635	64
1.654	CPL(A)	SEP (land)	1
1.654	CPL(A)	SEP (land)	34
1.654	CPL(A)	SEP (land)	36
1.654	CPL(A)	SEP (land)	64
1.655	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
1.655	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.655	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.655	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	187
1.656	PPL(A)	SEP (land)	5
1.656	PPL(A)	SEP (land)	38
1.656	PPL(A)	SEP (land)	65

1.657	RPL(A)	MLA	26
1.657	RPL(A)	MLA	57
1.657	RPL(A)	MLA	85
1.658	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.658	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.658	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.659	PPL(A)	SEP (land)	66
1.660	PPL(A)	SEP (land)	11
1.660	PPL(A)	SEP (land)	43
1.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
1.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
1.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
1.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
1.662	PPL(A)	SEP (land)	13
1.662	PPL(A)	SEP (land)	28
1.662	PPL(A)	SEP (land)	59
1.662	PPL(A)	SEP (land)	86
1.662	PPL(A)	SEP (land)	86
1.663	CPL(A),CPL(H)	EC120B	10
1.663	CPL(A),CPL(H)	EC120B	23
1.664	PPL(A)	SEP (land)	4
1.664	PPL(A)	MEP (land)	13
1.664	PPL(A)	MEP (land)	28
1.664	PPL(A)	SEP (land)	36
1.664	PPL(A)	MEP (land)	45
1.664	PPL(A)	MEP (land)	59
1.664	PPL(A)	SEP (land)	64
1.664	PPL(A)	MEP (land)	72
1.665	PPL(A)	SEP (land)	9
1.665	PPL(A)	SEP (land)	40
1.665	PPL(A)	SEP (land)	67
1.666	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.666	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.667	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.667	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
1.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
1.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
1.668	ATPL(A),CPL(A)	MLA	68
1.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
1.669	PPL(A)	Cessna SET	11
1.669	PPL(A)	SEP (land)	11
1.669	PPL(A)	Cessna SET	43
1.669	PPL(A)	SEP (land)	43
1.669	PPL(A)	Cessna SET	69
1.669	PPL(A)	SEP (land)	69
1.669	PPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.670	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.671	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	9
1.671	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	11
1.671	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	R 44	25
1.671	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	43
1.671	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	SEP (land)	69
1.672	PPL(A)	SEP (land)	4
1.672	PPL(A)	SEP (land)	36
1.672	PPL(A)	SEP (land)	42
1.672	PPL(A)	SEP (land)	68
1.673	ATPL(H),CPL(H)	AW139	26
1.674	PPL(A)	SEP (land)	25
1.674	PPL(A)	SEP (land)	68
1.674	PPL(A)	MLA	82
1.675	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.675	PPL(A),RPL(A)	TMG	8
1.675	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.675	PPL(A),RPL(A)	TMG	39
1.675	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.675	PPL(A),RPL(A)	TMG	66
1.676	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
1.676	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.677	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.678	PPL(A)	SEP (land)	10
1.678	PPL(A)	SEP (land)	42
1.678	PPL(A)	SEP (land)	68
1.679	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11

1.679	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.680	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.680	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.680	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.681	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.681	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.681	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
1.682	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.682	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.683	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	35
1.684	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	26
1.684	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	44
1.684	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	53
1.684	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	53
1.684	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	66
1.685	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.685	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.685	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.686	RPL(A)	MLA	8
1.686	RPL(A)	MLA	39
1.686	RPL(A)	MLA	66
1.687	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
1.687	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	45
1.687	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
1.688	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
1.689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
1.689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
1.689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
1.689	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	63
1.690	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
1.690	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
1.690	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
1.690	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	174
1.691	PPL(A)	SEP (land)	20
1.691	PPL(A)	SEP (land)	25
1.691	PPL(A)	SEP (land)	56
1.691	PPL(A)	SEP (land)	84
1.692	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.692	PPL(A),RPL(A)	TMG	20
1.692	PPL(A),RPL(A)	MLA	25
1.692	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
1.692	PPL(A),RPL(A)	MLA	84
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	70
1.693	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.694	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	181
1.695	PPL(A)	TMG	19
1.695	PPL(A)	TMG	54
1.695	PPL(A)	TMG	85
1.696	ATPL(A),CPL(A)	C525	4
1.696	ATPL(A),CPL(A)	C525	19
1.696	ATPL(A),CPL(A)	C525	23
1.697	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.697	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.698	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
1.699	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
1.700	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.700	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.701	PPL(A)	SEP (land)	5
1.701	PPL(A)	TMG	5
1.701	PPL(A)	SEP (land)	42

1.701	PPL(A)	SEP (land)	69
1.702	PPL(A)	TMG	15
1.702	PPL(A)	SEP (land)	16
1.702	PPL(A)	TMG	47
1.702	PPL(A)	SEP (land)	48
1.702	PPL(A)	SEP (land)	74
1.702	PPL(A)	TMG	74
1.703	RPL(A)	MLA	88
1.704	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.704	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.704	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.705	PPL(A)	SEP (land)	12
1.705	PPL(A)	SEP (land)	46
1.705	PPL(A)	SEP (land)	73
1.706	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
1.706	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
1.706	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
1.706	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	176
1.707	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
1.708	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.708	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.708	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.709	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.710	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.710	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.711	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.711	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.712	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.712	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.712	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.712	PPL(A),RPL(A)	TMG	79
1.712	PPL(A),RPL(A)	Sailplane Towing (A)	163
1.713	RPL(A)	MLA	25
1.713	RPL(A)	MLA	56
1.713	RPL(A)	MLA	84
1.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.715	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	14
1.715	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	14
1.715	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	31
1.715	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
1.715	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	46
1.715	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
1.715	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	46
1.715	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	60
1.715	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
1.715	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	73
1.716	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	76
1.717	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
1.717	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.717	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
1.717	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	56
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.718	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.719	PPL(A)	SEP (land)	23
1.719	PPL(A)	SEP (land)	29
1.719	PPL(A)	SEP (land)	60
1.720	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.720	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.721	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
1.722	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
1.722	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
1.722	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
1.723	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	9

1.724	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	4
1.724	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	19
1.724	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	36
1.724	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	51
1.724	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	64
1.725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
1.725	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.726	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.727	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.728	CPL(A)	SEP (land)	1
1.728	CPL(A)	SEP (land)	1
1.728	CPL(A)	D228	13
1.728	CPL(A)	D228	28
1.728	CPL(A)	SEP (land)	40
1.728	CPL(A)	SEP (land)	42
1.728	CPL(A)	D228	45
1.728	CPL(A)	D228	59
1.728	CPL(A)	D228	70
1.729	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	59
1.729	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	68
1.730	PPL(A)	SEP (land)	21
1.730	PPL(A)	SEP (land)	26
1.730	PPL(A)	SEP (land)	57
1.730	PPL(A)	SEP (land)	70
1.730	PPL(A)	SEP (land)	85
1.730	PPL(A)	Aerobatic (A)	209
1.731	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.731	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.732	ATPL(A)	SEP (land)	20
1.733	LAPL(A),RPL(A)	MLA	26
1.733	LAPL(A),RPL(A)	MLA	57
1.733	LAPL(A),RPL(A)	MLA	85
1.734	CPL(A)	BE90/99/100/200	13
1.734	CPL(A)	BE90/99/100/200	13
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	20
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	20
1.734	CPL(A)	PC-24	22
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	25
1.734	CPL(A)	PC-24	28
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	28
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	28
1.734	CPL(A)	PC-24	45
1.734	CPL(A)	PC-24	59
1.734	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	59
1.734	CPL(A)	SEP (land)	59
1.734	CPL(A)	SEP (land)	86
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	10
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	14
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	23
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	31
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	42
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	46
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	55
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	60
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	68
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	73
1.735	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Flight test (H)	162
1.736	RPL(A)	MLA	11
1.736	RPL(A)	MLA	43
1.736	RPL(A)	MLA	69
1.737	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Flight test (H)	163
1.738	RPL(A)	MLA	18
1.738	RPL(A)	MLA	50
1.739	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.740	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.740	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
1.741	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
1.741	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
1.741	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
1.741	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.741	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
1.742	ATPL(A),CPL(A)	MLA	25
1.742	ATPL(A),CPL(A)	MLA	56

1.743	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.743	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.743	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.745	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.745	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.746	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.746	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.746	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.747	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
1.747	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
1.747	ATPL(A),CPL(A)	Mountain	60
1.747	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	174
1.747	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	174
1.748	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
1.749	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.749	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.750	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
1.750	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
1.750	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
1.750	ATPL(A),CPL(A)	TMG	87
1.751	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
1.751	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
1.752	PPL(A)	TMG	11
1.752	PPL(A)	TMG	43
1.752	PPL(A)	TMG	69
1.753	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	5
1.753	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	187
1.754	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.755	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
1.756	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	2
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	20
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
1.757	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.758	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.759	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	9
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	22
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	22
1.759	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	40
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	42
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	55
1.759	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
1.759	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	68
1.760	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
1.760	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	96
1.761	ATPL(A)	SEP (land)	8
1.761	ATPL(A)	SEP (land)	39
1.761	ATPL(A)	SEP (land)	66
1.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
1.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
1.763	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
1.763	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
1.763	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
1.763	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
1.764	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
1.765	PPL(A)	SEP (land)	79

1.765	PPL(A)	SEP (land)	79
1.766	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.766	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.766	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.767	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.768	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.768	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.768	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.769	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.769	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.769	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.770	PPL(A)	TMG	20
1.770	PPL(A)	TMG	25
1.770	PPL(A)	TMG	56
1.770	PPL(A)	TMG	84
1.771	PPL(A)	SEP (land)	19
1.771	PPL(A)	SEP (land)	56
1.772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.772	PPL(A),RPL(A)	TMG	5
1.772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.772	PPL(A),RPL(A)	TMG	38
1.772	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.772	PPL(A),RPL(A)	TMG	65
1.773	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	4
1.774	PPL(A)	MLA	4
1.774	PPL(A)	SEP (land)	10
1.774	PPL(A)	TMG	10
1.774	PPL(A)	MLA	39
1.774	PPL(A)	SEP (land)	42
1.774	PPL(A)	TMG	42
1.774	PPL(A)	MLA	67
1.774	PPL(A)	SEP (land)	68
1.774	PPL(A)	TMG	68
1.775	PPL(A)	SEP (land)	5
1.775	PPL(A)	SEP (land)	31
1.775	PPL(A)	SEP (land)	42
1.775	PPL(A)	SEP (land)	68
1.776	PPL(A)	SEP (land)	25
1.776	PPL(A)	SEP (land)	56
1.776	PPL(A)	SEP (land)	85
1.777	PPL(A)	SEP (land)	11
1.778	PPL(A)	SEP (land)	5
1.778	PPL(A)	MEP (land)	8
1.778	PPL(A)	MEP (land)	21
1.778	PPL(A)	MEP (land)	26
1.778	PPL(A)	SEP (land)	39
1.778	PPL(A)	MEP (land)	45
1.778	PPL(A)	MEP (land)	59
1.778	PPL(A)	SEP (land)	66
1.778	PPL(A)	MEP (land)	72
1.778	PPL(A)	SEP (land)	86
1.778	PPL(A)	Aerobatic (A)	168
1.779	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.780	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
1.780	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
1.781	PPL(A)	SEP (land)	9
1.781	PPL(A)	SEP (land)	40
1.782	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
1.782	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.782	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.782	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
1.783	CPL(A)	Cessna SET	13
1.783	CPL(A)	SEP (land)	13
1.783	CPL(A)	Cessna SET	45
1.783	CPL(A)	SEP (land)	45
1.784	CPL(A),PPL(A)	C525	11
1.784	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
1.784	CPL(A),PPL(A)	C525	25
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
1.784	CPL(A),PPL(A)	C525	43
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
1.784	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45

1.784	CPL(A),PPL(A)	C525	56
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
1.784	CPL(A),PPL(A)	C525	69
1.784	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
1.784	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.785	PPL(A)	SEP (land)	10
1.785	PPL(A)	TMG	10
1.785	PPL(A)	SEP (land)	42
1.785	PPL(A)	TMG	42
1.785	PPL(A)	SEP (land)	68
1.785	PPL(A)	TMG	68
1.786	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.786	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
1.786	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.787	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	149
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	9
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	9
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	Cabri G2	14
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	22
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	Cabri G2	31
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	40
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	44
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	52
1.788	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	65
1.789	PPL(A)	TMG	4
1.789	PPL(A)	SEP (land)	5
1.789	PPL(A)	SEP (land)	38
1.789	PPL(A)	TMG	38
1.789	PPL(A)	SEP (land)	65
1.789	PPL(A)	SEP (land)	65
1.789	PPL(A)	TMG	65
1.790	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	9
1.790	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	22
1.790	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	40
1.790	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	65
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	5
1.791	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	21
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	26
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	44
1.791	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	52
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	57
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MLA	69
1.791	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	74
1.791	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
1.792	CPL(A),PPL(A)	L-39	2
1.792	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
1.792	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
1.792	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
1.792	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
1.793	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
1.793	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
1.793	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
1.793	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
1.794	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.795	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.795	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.796	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.797	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
1.797	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
1.797	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
1.797	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
1.797	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.797	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
1.797	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
1.798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.798	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.799	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	106

1.800	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.800	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.800	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.801	PPL(A)	SEP (land)	23
1.801	PPL(A)	TMG	23
1.801	PPL(A)	SEP (land)	55
1.801	PPL(A)	TMG	55
1.801	PPL(A)	SEP (land)	83
1.801	PPL(A)	TMG	83
1.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.803	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	5
1.803	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	18
1.803	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	46
1.803	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	53
1.803	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),PPL(H),RPL(A)	AW139	66
1.804	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.804	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.804	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.804	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	91
1.805	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
1.805	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
1.805	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
1.806	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
1.806	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
1.807	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.807	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.809	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	57
1.809	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	70
1.810	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	159
1.811	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.811	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.811	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.812	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.812	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.812	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.813	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.813	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.813	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.814	PPL(A)	SEP (land)	12
1.814	PPL(A)	SEP (land)	45
1.814	PPL(A)	SEP (land)	73
1.815	CPL(H),RPL(A)	EC135/635	4
1.815	CPL(H),RPL(A)	EC135/635	19
1.815	CPL(H),RPL(A)	EC135/635	36
1.815	CPL(H),RPL(A)	EC135/635	51
1.815	CPL(H),RPL(A)	EC135/635	64
1.816	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
1.817	RPL(A)	MLA	18
1.818	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
1.819	PPL(A)	SEP (land)	32
1.819	PPL(A)	SEP (land)	61
1.820	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.820	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.820	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.821	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.821	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.821	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.823	RPL(A)	MLA	23
1.823	RPL(A)	MLA	55
1.823	RPL(A)	MLA	83
1.824	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.825	PPL(A)	SEP (land)	10
1.825	PPL(A)	SEP (land)	42
1.825	PPL(A)	SEP (land)	68
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	45

1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	54
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	59
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	67
1.826	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	72
1.827	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
1.827	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.827	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.828	RPL(A)	MLA	52
1.828	RPL(A)	MLA	80
1.829	PPL(H)	EC120B	5
1.829	PPL(H)	EC120B	20
1.829	PPL(H)	EC120B	25
1.829	PPL(H)	EC120B	43
1.829	PPL(H)	EC120B	56
1.829	PPL(H)	EC120B	69
1.830	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
1.831	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
1.831	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
1.831	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
1.832	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
1.833	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
1.834	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
1.834	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
1.834	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
1.834	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
1.834	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
1.835	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
1.836	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.836	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.836	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.836	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.836	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.837	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.838	PPL(A)	SEP (land)	31
1.838	PPL(A)	SEP (land)	60
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	2
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	4
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	18
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	35
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	36
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
1.839	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	64
1.840	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.841	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.841	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.841	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.842	ATPL(A)	SEP (land)	10
1.842	ATPL(A)	SEP (land)	40
1.842	ATPL(A)	SEP (land)	67
1.843	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	4
1.843	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	19
1.843	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	36
1.843	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	51
1.843	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	64
1.844	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	16
1.844	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
1.844	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
1.844	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
1.845	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.845	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
1.845	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
1.846	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
1.846	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
1.846	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
1.846	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
1.847	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
1.847	PPL(A),RPL(A)	TMG	56
1.847	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84

1.847	PPL(A),RPL(A)	TMG	84
1.848	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	10
1.848	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	42
1.848	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	68
1.849	PPL(A)	TMG	23
1.849	PPL(A)	TMG	56
1.849	PPL(A)	SEP (land)	73
1.850	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
1.850	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
1.850	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	50
1.851	PPL(A),RPL(A)	TMG	23
1.851	PPL(A),RPL(A)	TMG	55
1.852	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.852	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.852	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.853	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
1.853	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
1.853	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
1.854	PPL(A),RPL(A)	MLA	25
1.854	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.854	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
1.854	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.854	PPL(A),RPL(A)	MLA	84
1.854	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.855	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.855	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.855	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.856	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.856	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.856	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.857	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.858	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.858	PPL(A),RPL(A)	TMG	25
1.858	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.858	PPL(A),RPL(A)	TMG	56
1.858	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.858	PPL(A),RPL(A)	TMG	84
1.859	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
1.860	PPL(A)	SEP (land)	14
1.860	PPL(A)	SEP (land)	50
1.860	PPL(A)	SEP (land)	77
1.861	PPL(A)	SEP (land)	14
1.861	PPL(A)	TMG	14
1.861	PPL(A)	SEP (land)	46
1.861	PPL(A)	TMG	46
1.861	PPL(A)	SEP (land)	73
1.861	PPL(A)	TMG	73
1.861	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
1.862	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.862	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.862	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.863	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
1.863	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	5
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	20
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	38
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	45
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	59
1.864	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	72
1.865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.865	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.866	RPL(A)	MLA	10
1.866	RPL(A)	MLA	42
1.866	RPL(A)	MLA	84
1.867	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	54
1.867	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	82
1.868	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
1.869	PPL(A)	TMG	4
1.870	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
1.870	ATPL(A),CPL(A)	TMG	23
1.870	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
1.870	ATPL(A),CPL(A)	TMG	55
1.870	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83

1.870	ATPL(A),CPL(A)	TMG	83
1.871	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.871	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.871	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.871	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.872	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	51
1.872	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	60
1.872	ATPL(A),CPL(A)	C525	63
1.873	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
1.873	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	5
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	20
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	25
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	43
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	56
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	69
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW189	72
1.874	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A),RPL(A)	AW139	75
1.875	PPL(A)	SEP (land)	44
1.875	PPL(A)	SEP (land)	73
1.876	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.876	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.876	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	11
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	32
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	42
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.877	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
1.878	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.878	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
1.878	CPL(A),CPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	13
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	13
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	32
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	45
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	61
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	72
1.879	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	187
1.880	PPL(A)	SEP (land)	1
1.880	PPL(A)	SEP (land)	34
1.880	PPL(A)	SEP (land)	36
1.880	PPL(A)	SEP (land)	64
1.880	PPL(A)	SEP (land)	64
1.881	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1
1.881	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
1.881	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
1.881	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
1.882	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
1.882	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
1.883	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
1.884	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
1.885	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	180
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	67
1.886	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	15
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	32
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	47
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	47
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	61
1.887	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	74
1.888	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.889	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21

1.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
1.891	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
1.891	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
1.892	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
1.893	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	4
1.893	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	19
1.893	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	36
1.893	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
1.893	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	62
1.894	PPL(A)	SEP (land)	82
1.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
1.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
1.896	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.896	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.896	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.896	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.896	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.897	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.898	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	9
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	22
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	28
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	45
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	52
1.899	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
1.900	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.900	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.901	PPL(A)	SEP (land)	12
1.901	PPL(A)	SEP (land)	44
1.901	PPL(A)	SEP (land)	70
1.901	PPL(A)	Aerobatic (A)	168
1.902	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	4
1.902	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	19
1.902	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	36
1.902	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	51
1.902	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	74
1.903	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.904	PPL(A)	SEP (land)	10
1.904	PPL(A)	SEP (land)	42
1.904	PPL(A)	SEP (land)	68
1.905	PPL(A)	SEP (land)	25
1.905	PPL(A)	SEP (land)	29
1.905	PPL(A)	SEP (land)	60
1.905	PPL(A)	SEP (land)	87
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	43
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	56
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.906	CPL(A),PPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	69
1.907	PPL(A)	SEP (land)	13
1.907	PPL(A)	TMG	13
1.907	PPL(A)	MLA	19
1.907	PPL(A)	MLA	23
1.907	PPL(A)	SEP (land)	45
1.907	PPL(A)	TMG	45
1.907	PPL(A)	MLA	55
1.907	PPL(A)	SEP (land)	72
1.907	PPL(A)	TMG	72
1.907	PPL(A)	MLA	84
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	12
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	12
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	26

1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	44
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	57
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	BE90/99/100/200	67
1.908	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	5
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	12
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AS350/EC130	13
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	13
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	26
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AS350/EC130	28
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	28
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	44
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AS350/EC130	45
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	45
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	57
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AS350/EC130	59
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	59
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	AS350/EC130	72
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	72
1.909	CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	72
1.910	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
1.911	PPL(A),LAPL(A)	TMG	5
1.911	PPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	187
1.912	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
1.913	PPL(A)	TMG	25
1.914	PPL(A)	SEP (land)	28
1.914	PPL(A)	SEP (land)	64
1.914	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
1.915	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	4
1.915	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	4
1.915	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SC 330	16
1.915	CPL(A),CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Bell 206	19
1.916	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
1.917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
1.917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
1.917	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
1.918	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.918	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.918	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.919	PPL(A)	SEP (land)	32
1.919	PPL(A)	SEP (land)	61
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	5
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	20
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	38
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	52
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	56
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	64
1.920	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	72
1.921	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.921	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.921	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
1.921	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
1.922	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	4
1.922	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	19
1.922	ATPL(H),CPL(H)	R 66	31
1.922	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	36
1.922	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	51
1.922	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	64
1.923	PPL(A)	SEP (land)	5
1.923	PPL(A)	SEP (land)	38
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
1.924	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.924	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51

1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
1.924	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
1.924	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
1.924	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	67
1.924	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
1.925	PPL(A)	SEP (land)	82
1.926	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	HU 269	4
1.926	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
1.926	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	HU 269	19
1.926	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
1.926	PPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.927	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.927	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.927	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.928	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.928	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
1.928	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
1.929	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.929	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.930	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.930	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.930	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.931	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.931	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.931	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.932	RPL(A)	MLA	16
1.933	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
1.933	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
1.933	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
1.934	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
1.934	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
1.934	PPL(A),RPL(A)	MLA	79
1.935	CPL(A)	SEP (land)	12
1.936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
1.936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
1.936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	58
1.936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
1.937	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
1.938	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.938	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.938	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
1.939	PPL(A)	SEP (land)	5
1.939	PPL(A)	SEP (land)	38
1.940	PPL(A)	SEP (land)	2
1.940	PPL(A)	SEP (land)	35
1.940	PPL(A)	SEP (land)	70
1.941	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
1.941	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
1.941	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
1.942	RPL(A)	MLA	22
1.942	RPL(A)	MLA	54
1.943	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	9
1.943	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	D228	22
1.944	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	1
1.944	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Bell 206	2
1.944	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	16
1.944	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Bell 206	34
1.944	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	34
1.945	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
1.945	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
1.946	PPL(A),RPL(A)	MLA	31
1.946	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
1.946	PPL(A),RPL(A)	TMG	31
1.946	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.946	PPL(A),RPL(A)	TMG	60
1.946	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.946	PPL(A),RPL(A)	TMG	87
1.946	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	165
1.947	PPL(A)	TMG	13
1.947	PPL(A)	SEP (land)	32
1.947	PPL(A)	SEP (land)	43
1.947	PPL(A)	TMG	45
1.947	PPL(A)	SEP (land)	69
1.947	PPL(A)	TMG	72

1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	5
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	SEP (land)	16
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	20
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	25
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	29
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	46
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	53
1.948	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A),FEL	AW139	66
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	54
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.949	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	170
1.950	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.950	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.950	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.951	CPL(A),RPL(A)	D228	18
1.951	CPL(A),RPL(A)	D228	35
1.952	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
1.952	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
1.953	PPL(A)	SEP (land)	67
1.954	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.954	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.954	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	76
1.955	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
1.955	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
1.955	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
1.956	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.956	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.956	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.957	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	68
1.958	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.958	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.959	CPL(H),PPL(H),RPL(H)	R 44	9
1.959	CPL(H),PPL(H),RPL(H)	MLH-gyroplanes	11
1.959	CPL(H),PPL(H),RPL(H)	R 44	22
1.959	CPL(H),PPL(H),RPL(H)	MLH-gyroplanes	44
1.960	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.960	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.961	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.961	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	24
1.961	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.961	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
1.962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
1.962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
1.962	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
1.963	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.963	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
1.963	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
1.964	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.964	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
1.965	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	PC-24	54
1.966	PPL(A)	SEP (land)	23
1.966	PPL(A)	TMG	23
1.966	PPL(A)	SEP (land)	55
1.966	PPL(A)	TMG	55
1.967	PPL(A)	SEP (land)	18
1.967	PPL(A)	TMG	18
1.967	PPL(A)	SEP (land)	50
1.967	PPL(A)	TMG	50
1.968	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
1.968	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
1.968	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	4
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	4
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	19
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	25
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	25
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	36

1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	43
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	56
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
1.969	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	69
1.970	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.970	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.970	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
1.971	ATPL(A),CPL(A)	MLA	19
1.971	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
1.971	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
1.971	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
1.971	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
1.971	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	167
1.972	ATPL(A),CPL(A)	MLA	26
1.972	ATPL(A),CPL(A)	MLA	31
1.972	ATPL(A),CPL(A)	MLA	60
1.972	ATPL(A),CPL(A)	MLA	87
1.973	CPL(A)	D228	8
1.973	CPL(A)	D228	21
1.973	CPL(A)	D228	39
1.973	CPL(A)	D228	53
1.974	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	109
1.975	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.975	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.975	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
1.976	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
1.976	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
1.976	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
1.976	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	39
1.976	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
1.976	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
1.976	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
1.976	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
1.976	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
1.976	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	166
1.977	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
1.977	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.977	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
1.977	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
1.978	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
1.979	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	59
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	29
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	55
1.980	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	68
1.981	PPL(A)	SEP (land)	12
1.981	PPL(A)	TMG	12
1.981	PPL(A)	SEP (land)	44
1.981	PPL(A)	TMG	44
1.981	PPL(A)	SEP (land)	70
1.981	PPL(A)	TMG	70
1.981	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
1.981	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	168
1.982	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
1.983	CPL(A)	SEP (land)	20
1.983	CPL(A)	SEP (land)	25
1.983	CPL(A)	SEP (land)	25
1.983	CPL(A)	SEP (land)	56
1.983	CPL(A)	SEP (land)	85
1.984	PPL(A)	SEP (land)	22
1.984	PPL(A)	SEP (land)	54
1.984	PPL(A)	SEP (land)	82
1.985	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	8
1.985	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
1.985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
1.985	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
1.985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
1.985	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
1.985	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
1.985	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70

1.986	PPL(A)	SEP (land)	21
1.986	PPL(A)	MLA	22
1.986	PPL(A)	SEP (land)	26
1.986	PPL(A)	MLA	28
1.986	PPL(A)	SEP (land)	57
1.986	PPL(A)	MLA	61
1.987	PPL(A)	SEP (land)	14
1.987	PPL(A)	SEP (land)	14
1.987	PPL(A)	TMG	14
1.987	PPL(A)	SEP (land)	46
1.987	PPL(A)	TMG	46
1.987	PPL(A)	SEP (land)	73
1.987	PPL(A)	TMG	73
1.988	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.988	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
1.988	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
1.988	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
1.989	PPL(A)	TMG	9
1.989	PPL(A)	TMG	40
1.989	PPL(A)	TMG	67
1.990	PPL(A)	SEP (land)	12
1.991	PPL(A)	TMG	18
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	21
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	53
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
1.992	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	81
1.993	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
1.993	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
1.993	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
1.994	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
1.994	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
1.994	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
1.995	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
1.995	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
1.995	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
1.995	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
1.996	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
1.997	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
1.998	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
1.998	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
1.998	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
1.999	PPL(A)	SEP (land)	11
1.999	PPL(A)	SEP (land)	43
2.000	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.000	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.001	PPL(A)	SEP (land)	26
2.001	PPL(A)	SEP (land)	57
2.001	PPL(A)	SEP (land)	85
2.002	LAPL(A),RPL(A)	MLA	16
2.002	LAPL(A),RPL(A)	MLA	48
2.003	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
2.003	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	9
2.003	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.003	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.004	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.005	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.005	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.005	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.006	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.006	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.006	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.007	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.008	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.008	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
2.009	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.010	RPL(A)	MLA	26
2.010	RPL(A)	MLA	57
2.011	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28

2.011	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.011	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.012	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.013	PPL(A)	SEP (land)	13
2.013	PPL(A)	SEP (land)	45
2.013	PPL(A)	SEP (land)	72
2.014	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	4
2.014	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	19
2.014	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	36
2.014	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
2.014	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
2.015	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.015	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.016	PPL(A)	MLA	25
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	1
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	TMG	1
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	34
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	TMG	34
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	35
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	35
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	35
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	36
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	TMG	36
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	51
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	Cabri G2	54
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (sea)	56
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	R 44	59
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	62
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	TMG	62
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	64
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	R 44	72
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (sea)	84
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	89
2.017	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	TMG	89
2.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
2.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
2.018	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	63
2.019	PPL(A)	SEP (land)	13
2.019	PPL(A)	SEP (land)	55
2.020	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
2.021	PPL(A)	SEP (land)	9
2.021	PPL(A)	TMG	9
2.021	PPL(A)	MEP (land)	10
2.021	PPL(A)	MEP (land)	23
2.021	PPL(A)	MEP (land)	28
2.021	PPL(A)	MEP (land)	36
2.021	PPL(A)	MEP (land)	53
2.021	PPL(A)	MEP (land)	66
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	4
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	4
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW169	11
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	19
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	36
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	51
2.022	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	64
2.023	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	4
2.023	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	12
2.023	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	19
2.024	ATPL(H),CPL(H)	AW189	68
2.025	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
2.026	PPL(A)	SEP (land)	28
2.026	PPL(A)	SEP (land)	59
2.026	PPL(A)	SEP (land)	86
2.027	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.027	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	4
2.028	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.028	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
2.029	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	129
2.030	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
2.030	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4

2.031	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	19
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	19
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MLA	19
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	36
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	36
2.031	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MLA	51
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	64
2.031	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
2.031	ATPL(A),CPL(A)	MLA	79
2.031	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	187
2.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
2.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
2.033	PPL(A)	SEP (land)	16
2.033	PPL(A)	SEP (land)	48
2.033	PPL(A)	SEP (land)	75
2.034	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.034	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.034	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
2.035	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	44
2.036	CPL(H)	EC135/635	8
2.036	CPL(H)	EC135/635	21
2.036	CPL(H)	EC135/635	39
2.036	CPL(H)	EC135/635	53
2.036	CPL(H)	EC135/635	66
2.037	PPL(A)	SEP (land)	22
2.037	PPL(A)	SEP (land)	54
2.037	PPL(A)	SEP (land)	82
2.038	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
2.038	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
2.038	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
2.039	PPL(A)	SEP (land)	4
2.039	PPL(A)	TMG	4
2.039	PPL(A)	SEP (land)	36
2.039	PPL(A)	TMG	36
2.039	PPL(A)	SEP (land)	64
2.039	PPL(A)	TMG	64
2.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.040	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	22
2.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.040	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	54
2.040	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
2.040	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	82
2.040	PPL(A),RPL(A)	YAK-52	82
2.041	PPL(A),RPL(A)	MLA	16
2.042	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.042	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.042	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.043	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
2.043	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	17
2.044	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.044	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.044	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.044	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
2.044	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	166
2.045	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
2.045	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	39
2.045	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
2.046	PPL(A)	SEP (land)	4
2.046	PPL(A)	SEP (land)	36
2.046	PPL(A)	SEP (land)	64
2.047	PPL(A)	SEP (land)	21

2.047	PPL(A)	SEP (land)	53
2.047	PPL(A)	SEP (land)	81
2.048	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.048	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.048	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.048	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
2.049	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.049	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.049	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.050	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
2.050	ATPL(A),CPL(A)	TMG	28
2.050	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
2.050	ATPL(A),CPL(A)	TMG	38
2.050	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
2.050	ATPL(A),CPL(A)	TMG	65
2.051	ATPL(A),CPL(A)	MLA	55
2.051	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
2.051	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
2.052	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.053	PPL(A)	SEP (land)	18
2.053	PPL(A)	SEP (land)	50
2.054	PPL(A)	SEP (land)	59
2.055	RPL(A)	MLA	21
2.055	RPL(A)	MLA	53
2.055	RPL(A)	MLA	81
2.056	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	177
2.057	PPL(A)	SEP (land)	12
2.058	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.059	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.060	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	164
2.060	ATPL(A),CPL(A)	Flight test (A)	164
2.061	PPL(A)	SEP (land)	10
2.061	PPL(A)	SEP (land)	42
2.061	PPL(A)	SEP (land)	68
2.062	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.062	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.062	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
2.063	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.063	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.063	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.064	PPL(A)	SEP (land)	34
2.065	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.066	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	110
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	4
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	PA-46 SET	9
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	14
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	31
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	36
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	51
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	64
2.067	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	64
2.068	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
2.069	PPL(A)	SEP (land)	16
2.069	PPL(A)	SEP (land)	53
2.069	PPL(A)	SEP (land)	82
2.070	PPL(A)	SEP (land)	70
2.071	PPL(A)	SEP (land)	26
2.071	PPL(A)	TMG	26
2.071	PPL(A)	SEP (land)	57
2.071	PPL(A)	TMG	57
2.071	PPL(A)	SEP (land)	85
2.071	PPL(A)	TMG	85
2.072	PPL(A)	SEP (land)	22
2.072	PPL(A)	SEP (land)	54
2.072	PPL(A)	SEP (land)	82
2.073	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.073	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.073	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	C525	5
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	C525	20
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	22
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	C525	25
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	C525	43
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	C525	43

2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	54
2.074	ATPL(A),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	54
2.075	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.075	PPL(A),RPL(A)	MLA	12
2.075	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.075	PPL(A),RPL(A)	MLA	44
2.075	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.075	PPL(A),RPL(A)	MLA	70
2.076	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.076	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.076	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	28
2.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
2.078	PPL(A),RPL(A)	MLA	55
2.078	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.078	PPL(A),RPL(A)	MLA	83
2.079	LAPL(A)	TMG-	159
2.080	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
2.080	PPL(A),RPL(A)	TMG	2
2.080	PPL(A),RPL(A)	MLA	4
2.080	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
2.080	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.080	PPL(A),RPL(A)	TMG	59
2.080	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.080	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.080	PPL(A),RPL(A)	TMG	64
2.081	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.081	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.081	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
2.081	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
2.082	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.083	PPL(A)	SEP (land)	66
2.084	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	32
2.085	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	14
2.085	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
2.085	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	31
2.085	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
2.085	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	4
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	19
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	36
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	36
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	51
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	51
2.086	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC135/635	63
2.087	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	22
2.087	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
2.087	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
2.087	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
2.087	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
2.088	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
2.088	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
2.088	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
2.088	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
2.088	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
2.089	PPL(A),RPL(A)	MLA	21
2.089	PPL(A),RPL(A)	MLA	55
2.090	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
2.090	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
2.090	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
2.091	PPL(A)	SEP (land)	25
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	21
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	53
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	55
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	65
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	81
2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88

2.092	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	88
2.093	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
2.093	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	8
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	22
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	28
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	45
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	53
2.094	ATPL(H),CPL(H)	AW139	66
2.095	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	111
2.096	PPL(A)	SEP (land)	9
2.096	PPL(A)	YAK-52	12
2.096	PPL(A)	SEP (land)	40
2.096	PPL(A)	YAK-52	44
2.096	PPL(A)	SEP (land)	67
2.096	PPL(A)	YAK-52	70
2.097	RPL(A)	MLA	19
2.098	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.098	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.098	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.099	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.099	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.099	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.099	PPL(A),RPL(A)	MLA	85
2.100	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.100	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.100	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.101	RPL(A),LAPL(A)	MLA	22
2.101	RPL(A),LAPL(A)	MLA	54
2.101	RPL(A),LAPL(A)	MLA	82
2.101	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	151
2.102	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.103	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
2.103	CPL(A),PPL(A)	C525	15
2.103	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
2.103	CPL(A),PPL(A)	C525	32
2.103	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
2.103	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
2.103	CPL(A),PPL(A)	C525	47
2.103	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
2.103	CPL(A),PPL(A)	C525	61
2.103	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
2.103	CPL(A),PPL(A)	C525	70
2.104	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.105	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.105	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.105	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
2.105	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.106	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
2.107	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
2.108	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	10
2.108	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	23
2.108	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	29
2.108	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	46
2.108	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	60
2.109	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.109	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.109	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.110	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.110	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
2.110	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.111	RPL(A)	MLA	13
2.112	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	28
2.112	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	45
2.112	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	62
2.112	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	73
2.113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.113	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
2.114	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	107
2.115	PPL(A)	MLA	11
2.115	PPL(A)	SEP (land)	11
2.115	PPL(A)	MLA	43
2.115	PPL(A)	SEP (land)	43

2.115	PPL(A)	MLA	69
2.115	PPL(A)	SEP (land)	69
2.116	RPL(A)	MLA	10
2.116	RPL(A)	MLA	42
2.117	PPL(A)	SEP (land)	8
2.117	PPL(A)	SEP (land)	39
2.118	PPL(A),RPL(A)	MLA	9
2.119	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	2
2.119	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	18
2.119	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
2.119	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	50
2.119	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	63
2.120	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
2.121	PPL(A)	SEP (land)	17
2.121	PPL(A)	TMG	17
2.121	PPL(A)	SEP (land)	50
2.121	PPL(A)	TMG	50
2.121	PPL(A)	SEP (land)	77
2.121	PPL(A)	TMG	77
2.122	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
2.122	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	52
2.122	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
2.123	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
2.124	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.124	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.124	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.125	CPL(A)	SEP (land)	56
2.125	CPL(A)	SEP (land)	84
2.126	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
2.126	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
2.126	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
2.126	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
2.126	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.127	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
2.128	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
2.128	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
2.128	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
2.128	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	172
2.129	CPL(A)	Cessna SET	22
2.129	CPL(A)	SEP (land)	32
2.129	CPL(A)	Cessna SET	54
2.129	CPL(A)	Cessna SET	82
2.130	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	35
2.130	CPL(A),PPL(A),FEL	SEP (land)	66
2.131	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	108
2.132	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
2.133	CPL(H),PPL(H)	HU 269	4
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	10
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	19
2.133	CPL(H),PPL(H)	HU 269	19
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	26
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	29
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	36
2.133	CPL(H),PPL(H)	HU 269	36
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	51
2.133	CPL(H),PPL(H)	HU 269	51
2.133	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	64
2.133	CPL(H),PPL(H)	HU 269	64
2.134	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
2.134	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
2.135	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.135	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	20
2.135	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	25
2.135	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
2.135	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	56
2.135	PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	84
2.136	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.136	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.136	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.137	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
2.137	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
2.137	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
2.137	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
2.137	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	29

2.138	PPL(A)	MLA	22
2.138	PPL(A)	SEP (land)	25
2.138	PPL(A)	MLA	54
2.138	PPL(A)	SEP (land)	56
2.138	PPL(A)	MLA	82
2.138	PPL(A)	SEP (land)	84
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	29
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	55
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
2.139	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	70
2.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.141	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	21
2.141	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	39
2.141	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	51
2.141	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	64
2.142	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.142	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
2.143	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.143	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.143	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
2.144	PPL(A)	SEP (land)	22
2.145	LAPL(A),RPL(A)	MLA	22
2.145	LAPL(A),RPL(A)	MLA	55
2.145	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	157
2.146	LAPL(A),RPL(A)	MLA	21
2.146	LAPL(A),RPL(A)	MLA	53
2.146	LAPL(A),RPL(A)	MLA	81
2.146	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	163
2.147	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
2.147	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
2.148	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
2.149	PPL(A)	SEP (land)	18
2.149	PPL(A)	SEP (land)	50
2.149	PPL(A)	SEP (land)	77
2.150	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.150	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.150	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.151	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
2.151	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.151	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
2.152	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	12
2.152	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	44
2.152	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	70
2.153	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.153	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.153	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.154	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
2.154	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
2.154	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
2.155	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.155	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.155	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.156	PPL(A)	SEP (land)	13
2.156	PPL(A)	SEP (land)	45
2.156	PPL(A)	SEP (land)	72
2.157	PPL(A)	SEP (land)	1
2.158	PPL(A)	SEP (land)	28
2.158	PPL(A)	SEP (land)	59
2.158	PPL(A)	SEP (land)	86
2.159	PPL(A)	SEP (land)	11
2.160	CPL(H)	HU 269	1
2.160	CPL(H)	R 66	1
2.160	CPL(H)	R 44	13
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	22

2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	22
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	40
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	54
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	54
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	54
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
2.161	CPL(A),CPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
2.162	RPL(A)	MLA	1
2.162	RPL(A)	MLA	28
2.162	RPL(A)	MLA	57
2.162	RPL(A)	MLA	85
2.163	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.163	PPL(A),RPL(A)	TMG	10
2.163	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.163	PPL(A),RPL(A)	TMG	42
2.163	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.163	PPL(A),RPL(A)	TMG	68
2.164	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.164	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.164	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.165	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
2.165	CPL(A),PPL(A)	TMG	2
2.165	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
2.165	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
2.165	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
2.165	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
2.165	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
2.166	PPL(A)	SEP (land)	23
2.166	PPL(A)	SEP (land)	67
2.167	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	110
2.168	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.168	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.168	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.169	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.169	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.169	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	34
2.169	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	65
2.169	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
2.170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.170	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
2.172	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.172	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.173	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.173	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.174	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.174	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.175	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.176	RPL(A)	MLA	26
2.176	RPL(A)	MLA	57
2.176	RPL(A)	MLA	85
2.177	CPL(A)	SEP (land)	23
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	19
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	39
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	53
2.178	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	63
2.179	PPL(A)	SEP (land)	26
2.179	PPL(A)	TMG	26
2.180	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
2.181	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
2.181	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	8
2.181	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	19
2.181	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
2.181	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.181	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	38
2.181	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	39
2.181	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	51

2.181	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
2.181	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
2.181	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
2.181	CPL(A),PPL(A)	TBM SET	66
2.181	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
2.181	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
2.182	CPL(A)	SEP (land)	11
2.182	CPL(A)	SEP (land)	43
2.182	CPL(A)	SEP (land)	69
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	2
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	18
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	22
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	36
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	40
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	53
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	66
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	EC175	67
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.183	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.184	RPL(A)	MLA	26
2.184	RPL(A)	MLA	57
2.185	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	164
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	44
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	57
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	70
2.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	91
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	14
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	31
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	60
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	60
2.187	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	73
2.188	CPL(A)	MEP (land)	10
2.188	CPL(A)	SEP (land)	10
2.188	CPL(A)	MEP (land)	23
2.188	CPL(A)	MEP (land)	29
2.188	CPL(A)	SEP (land)	42
2.188	CPL(A)	MEP (land)	44
2.188	CPL(A)	MEP (land)	57
2.188	CPL(A)	SEP (land)	68
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	4
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	4
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 66	4
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	19
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	19
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	36
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	36
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	51
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	51
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	64
2.189	CPL(H),CPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	64
2.190	PPL(A)	SEP (land)	9
2.190	PPL(A)	SEP (land)	40
2.191	PPL(A)	TMG	4
2.191	PPL(A)	TMG	36
2.191	PPL(A)	TMG	64
2.192	CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	5
2.192	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
2.192	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
2.193	PPL(A)	SEP (land)	26
2.193	PPL(A)	SEP (land)	57
2.193	PPL(A)	SEP (land)	85
2.194	PPL(A)	SEP (land)	1
2.194	PPL(A)	SEP (land)	35

2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	4
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	36
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
2.195	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	TMG	64
2.196	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
2.197	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
2.197	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
2.197	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
2.197	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
2.198	PPL(A)	SEP (land)	10
2.198	PPL(A)	SEP (land)	42
2.198	PPL(A)	SEP (land)	68
2.198	PPL(A)	Aerobatic (A)	166
2.199	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.199	PPL(A),RPL(A)	MLA	8
2.199	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.199	PPL(A),RPL(A)	MLA	39
2.199	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.199	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.200	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
2.200	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
2.200	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.200	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
2.201	CPL(A)	MEP (land)	32
2.201	CPL(A)	MEP (land)	32
2.201	CPL(A)	SEP (land)	47
2.201	CPL(A)	SEP (land)	68
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 66	8
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 44	15
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 66	21
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 66	26
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 44	32
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 66	46
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 44	51
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 66	62
2.202	CPL(H),PPL(H)	R 44	68
2.203	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
2.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.204	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.205	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
2.206	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.206	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.206	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.207	PPL(A),LAPL(A)	TMG	9
2.208	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.208	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.208	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.209	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.209	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.209	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
2.210	CPL(A)	C525	14
2.210	CPL(A)	C525	31
2.210	CPL(A)	C525	47
2.211	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
2.212	PPL(A)	SEP (land)	9
2.212	PPL(A)	SEP (land)	40
2.212	PPL(A)	SEP (land)	67
2.213	RPL(A),LAPL(A)	MLA	8
2.213	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	12
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	26
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.214	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.215	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.216	PPL(A)	SEP (land)	12
2.216	PPL(A)	SEP (land)	44
2.216	PPL(A)	SEP (land)	70

2.217	PPL(A)	SEP (land)	86
2.218	PPL(A),RPL(A)	MLA	9
2.218	PPL(A),RPL(A)	MLA	40
2.219	PPL(A)	TMG	22
2.219	PPL(A)	TMG	64
2.219	PPL(A)	TMG	88
2.220	PPL(A)	SEP (land)	5
2.220	PPL(A)	SEP (land)	20
2.220	PPL(A)	SEP (land)	53
2.220	PPL(A)	SEP (land)	81
2.221	RPL(A)	MLA	12
2.222	RPL(A),LAPL(A)	MLA	20
2.222	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
2.222	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	160
2.223	PPL(A)	SEP (land)	11
2.223	PPL(A)	SEP (land)	43
2.223	PPL(A)	SEP (land)	69
2.224	PPL(A)	SEP (land)	11
2.224	PPL(A)	SEP (land)	43
2.224	PPL(A)	SEP (land)	69
2.225	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	11
2.226	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
2.226	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
2.226	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
2.226	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
2.226	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
2.226	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
2.226	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
2.226	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
2.227	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	167
2.228	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.228	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.228	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
2.229	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
2.230	LAPL(A),RPL(A)	MLA	22
2.230	LAPL(A),RPL(A)	MLA	54
2.230	LAPL(A),RPL(A)	MLA	82
2.231	PPL(A)	TMG	1
2.231	PPL(A)	TMG	34
2.231	PPL(A)	TMG	36
2.231	PPL(A)	TMG	62
2.231	PPL(A)	TMG	89
2.232	PPL(A)	TMG	4
2.232	PPL(A)	TMG	36
2.233	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
2.233	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
2.234	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
2.234	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.235	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.235	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.235	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.236	PPL(A)	SEP (land)	14
2.237	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.237	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	164
2.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
2.238	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	14
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	31
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	44
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	46
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	57
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	60
2.239	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	72
2.240	PPL(A)	SEP (land)	65
2.241	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	2
2.241	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	9
2.242	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
2.243	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
2.244	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.244	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.244	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68

2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	D228	2
2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	D228	18
2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	21
2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	39
2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	51
2.245	CPL(A),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	64
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	10
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	23
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	28
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	29
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	46
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	50
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	59
2.246	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	72
2.247	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.248	PPL(A)	SEP (land)	11
2.248	PPL(A)	SEP (land)	43
2.249	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
2.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.251	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.252	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
2.252	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
2.252	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
2.253	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	164
2.254	RPL(A)	MLA	22
2.254	RPL(A)	MLA	54
2.255	PPL(A)	MEP (land)	14
2.255	PPL(A)	SEP (land)	31
2.255	PPL(A)	MEP (land)	34
2.255	PPL(A)	MEP (land)	36
2.255	PPL(A)	SEP (land)	36
2.255	PPL(A)	MEP (land)	51
2.255	PPL(A)	SEP (land)	64
2.255	PPL(A)	MEP (land)	66
2.256	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
2.256	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	4
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	11
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	19
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	19
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TBM SET	20
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	36
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	43
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	51
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	51
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TBM SET	52
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	64
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	69
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
2.257	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TBM SET	80
2.258	PPL(A)	SEP (land)	28
2.258	PPL(A)	TMG	28
2.258	PPL(A)	SEP (land)	59
2.258	PPL(A)	TMG	59
2.258	PPL(A)	SEP (land)	86
2.258	PPL(A)	TMG	86
2.259	PPL(A)	SEP (land)	16
2.259	PPL(A)	SEP (land)	48
2.260	PPL(A)	MEP (land)	8
2.260	PPL(A)	SEP (land)	8
2.260	PPL(A)	MEP (land)	21
2.260	PPL(A)	MEP (land)	26
2.260	PPL(A)	SEP (land)	39
2.260	PPL(A)	MEP (land)	44
2.260	PPL(A)	MEP (land)	59
2.260	PPL(A)	SEP (land)	68
2.261	PPL(A)	SEP (land)	55

2.261	PPL(A)	SEP (land)	83
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	9
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	22
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	28
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	44
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	52
2.262	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	65
2.263	PPL(A)	SEP (land)	20
2.263	PPL(A)	SEP (land)	20
2.263	PPL(A)	SEP (land)	52
2.263	PPL(A)	SEP (land)	80
2.264	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
2.264	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	4
2.264	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	19
2.264	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	36
2.264	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
2.264	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	64
2.265	PPL(A),RPL(A)	MLA	4
2.265	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.265	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
2.265	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
2.265	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
2.266	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	14
2.267	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	13
2.267	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	28
2.267	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	45
2.267	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	51
2.267	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	64
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	4
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	12
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	21
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	26
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	45
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	55
2.268	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	68
2.269	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.269	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.269	PPL(A),RPL(A)	MLA	69
2.269	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.270	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.270	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.271	RPL(A)	MLA	5
2.271	RPL(A)	MLA	38
2.272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.272	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.273	ATPL(A),CPL(A)	MLA	67
2.274	PPL(A)	SEP (land)	14
2.274	PPL(A)	SEP (land)	46
2.274	PPL(A)	SEP (land)	77
2.275	PPL(A)	SEP (land)	13
2.275	PPL(A)	TMG	13
2.275	PPL(A)	SEP (land)	45
2.275	PPL(A)	TMG	45
2.275	PPL(A)	SEP (land)	72
2.276	ATPL(H)	AW139	14
2.276	ATPL(H)	AW139	31
2.276	ATPL(H)	AW139	46
2.276	ATPL(H)	AW189	55
2.276	ATPL(H)	AW139	60
2.276	ATPL(H)	AW189	61
2.276	ATPL(H)	AW139	73
2.276	ATPL(H)	AW189	74
2.277	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
2.277	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
2.278	RPL(A)	MLA	13
2.278	RPL(A)	MLA	45
2.278	RPL(A)	MLA	72
2.279	RPL(A)	MLA	26
2.279	RPL(A)	MLA	57
2.280	RPL(A)	MLA	18
2.280	RPL(A)	MLA	50
2.280	RPL(A)	MLA	77
2.281	PPL(A)	SEP (land)	9

2.281	PPL(A)	SEP (land)	40
2.281	PPL(A)	SEP (land)	67
2.281	PPL(A)	Aerobatic (A)	166
2.282	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.282	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.282	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.283	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.283	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.283	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.284	PPL(A)	SEP (land)	38
2.284	PPL(A)	SEP (land)	65
2.285	PPL(A),RPL(A)	MLA	26
2.285	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.285	PPL(A),RPL(A)	MLA	57
2.285	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.285	PPL(A),RPL(A)	MLA	85
2.285	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.286	PPL(A)	SEP (land)	28
2.287	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
2.287	PPL(A),LAPL(A)	TMG	12
2.287	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	50
2.287	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	77
2.288	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
2.289	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.290	PPL(A)	SEP (land)	26
2.290	PPL(A)	SEP (sea)	26
2.290	PPL(A)	SEP (land)	57
2.290	PPL(A)	SEP (sea)	57
2.291	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.291	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.291	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.292	PPL(A)	SEP (land)	8
2.293	RPL(A)	MLA	13
2.293	RPL(A)	MLA	45
2.293	RPL(A)	MLA	72
2.294	RPL(A)	MLA	12
2.294	RPL(A)	MLA	44
2.295	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.295	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
2.295	PPL(A),RPL(A)	MLA	80
2.296	PPL(A)	SEP (land)	11
2.296	PPL(A)	Aerobatic (A)	168
2.297	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
2.298	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.298	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
2.299	CPL(A)	MLA	55
2.299	CPL(A)	MLA	83
2.300	PPL(A)	SEP (land)	48
2.301	PPL(A)	SEP (land)	31
2.301	PPL(A)	SEP (land)	60
2.302	PPL(A)	SEP (land)	16
2.302	PPL(A)	SEP (land)	48
2.302	PPL(A)	SEP (land)	75
2.303	PPL(A)	SEP (land)	1
2.303	PPL(A)	SEP (land)	34
2.303	PPL(A)	SEP (land)	36
2.303	PPL(A)	SEP (land)	64
2.303	PPL(A)	SEP (land)	91
2.303	PPL(A)	Aerobatic (A)	165
2.304	PPL(A)	SEP (land)	10
2.304	PPL(A)	SEP (land)	42
2.304	PPL(A)	SEP (land)	68
2.305	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
2.306	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.306	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.306	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.306	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.306	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.307	PPL(A)	SEP (land)	11
2.308	LAPL(A),RPL(A)	MLA	11
2.308	LAPL(A),RPL(A)	MLA	43
2.308	LAPL(A),RPL(A)	MLA	69
2.308	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	145
2.309	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	1

2.310	PPL(A)	MLA	15
2.310	PPL(A)	MLA	47
2.310	PPL(A)	MLA	74
2.311	RPL(A),LAPL(A)	MLA	23
2.311	RPL(A),LAPL(A)	MLA	56
2.311	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	115
2.311	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	128
2.312	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	9
2.312	CPL(A)	C525	10
2.312	CPL(A)	SEP (land)	22
2.312	CPL(A)	TBM SET	22
2.312	CPL(A)	C525	23
2.312	CPL(A)	C525	29
2.312	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	40
2.312	CPL(A)	SEP (land)	40
2.312	CPL(A)	C525	46
2.312	CPL(A)	SEP (land)	53
2.312	CPL(A)	TBM SET	54
2.312	CPL(A)	C525	60
2.312	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	67
2.312	CPL(A)	SEP (land)	67
2.312	CPL(A)	SEP (land)	81
2.312	CPL(A)	TBM SET	82
2.312	CPL(A)	SEP (land)	89
2.312	CPL(A)	TBM SET	89
2.312	CPL(A)	Banner Towing (A)	171
2.313	ATPL(A),CPL(A)	TMG	82
2.314	CPL(A),PPL(A)	TMG	13
2.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
2.314	CPL(A),PPL(A)	TMG	45
2.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
2.314	CPL(A),PPL(A)	TMG	72
2.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
2.315	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
2.316	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
2.317	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
2.318	RPL(A),LAPL(A)	TMG	19
2.319	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
2.320	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	119
2.320	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	128
2.321	PPL(A)	SEP (land)	25
2.321	PPL(A)	SEP (land)	56
2.321	PPL(A)	SEP (land)	84
2.322	CPL(A)	SEP (land)	59
2.322	CPL(A)	SEP (land)	87
2.323	CPL(A)	C510	11
2.323	CPL(A)	C510	25
2.323	CPL(A)	C510	32
2.323	CPL(A)	C510	47
2.323	CPL(A)	C510	61
2.324	PPL(A)	SEP (land)	20
2.325	PPL(A)	SEP (land)	21
2.325	PPL(A)	SEP (land)	53
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	11
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	16
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	34
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	48
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	62
2.326	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	75
2.327	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
2.328	PPL(A)	SEP (land)	10
2.328	PPL(A)	SEP (land)	42
2.329	PPL(A)	MLA	13
2.329	PPL(A)	SEP (land)	25
2.329	PPL(A)	TMG	25
2.329	PPL(A)	MLA	45
2.329	PPL(A)	SEP (land)	56
2.329	PPL(A)	TMG	56
2.329	PPL(A)	MLA	72
2.329	PPL(A)	SEP (land)	84
2.329	PPL(A)	TMG	84
2.329	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
2.329	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	166
2.330	PPL(A)	SEP (land)	28

2.330	PPL(A)	SEP (land)	83
2.331	PPL(A)	SEP (land)	31
2.331	PPL(A)	SEP (land)	60
2.331	PPL(A)	SEP (land)	87
2.332	PPL(A)	TMG	9
2.332	PPL(A)	TMG	42
2.332	PPL(A)	TMG	68
2.333	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
2.333	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
2.334	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	TBM SET	10
2.334	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	TBM SET	42
2.334	CPL(A),CPL(H),PPL(A),PPL(H)	TBM SET	79
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	13
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	28
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	45
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	59
2.335	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	72
2.336	CPL(A)	SEP (land)	8
2.336	CPL(A)	TMG	9
2.336	CPL(A)	SEP (land)	38
2.336	CPL(A)	TMG	38
2.336	CPL(A)	SEP (land)	65
2.336	CPL(A)	TMG	65
2.336	CPL(A)	Sailplane Towing (A)	199
2.337	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
2.338	PPL(A)	SEP (land)	10
2.338	PPL(A)	TMG	10
2.338	PPL(A)	SEP (land)	42
2.338	PPL(A)	TMG	42
2.338	PPL(A)	SEP (land)	68
2.338	PPL(A)	TMG	68
2.339	PPL(A)	SEP (land)	19
2.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.340	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.341	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	34
2.341	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
2.342	CPL(A)	MEP (land)	13
2.342	CPL(A)	MEP (land)	28
2.342	CPL(A)	SEP (land)	28
2.342	CPL(A)	MEP (land)	45
2.342	CPL(A)	SEP (land)	59
2.342	CPL(A)	MEP (land)	60
2.342	CPL(A)	MEP (land)	74
2.342	CPL(A)	SEP (land)	87
2.343	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.344	PPL(A)	SEP (land)	28
2.344	PPL(A)	SEP (land)	59
2.344	PPL(A)	SEP (land)	86
2.345	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
2.345	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	34
2.345	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.346	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	113
2.347	ATPL(A)	C525	52
2.347	ATPL(A)	C525	65
2.348	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
2.348	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
2.348	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	63
2.348	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	32
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	40
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	43
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	56
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	65
2.349	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	67
2.350	PPL(A)	SEP (land)	12
2.350	PPL(A)	SEP (land)	44
2.350	PPL(A)	SEP (land)	70
2.350	PPL(A)	Aerobatic (A)	189
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	21
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25

2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	26
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	26
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	29
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	29
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	60
2.351	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Cessna SET	87
2.352	RPL(A)	MLA	23
2.352	RPL(A)	MLA	55
2.352	RPL(A)	MLA	83
2.353	PPL(A)	SEP (land)	26
2.353	PPL(A)	SEP (land)	57
2.353	PPL(A)	SEP (land)	85
2.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
2.354	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
2.355	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
2.356	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	178
2.357	PPL(A)	SEP (land)	20
2.357	PPL(A)	TMG	20
2.357	PPL(A)	SEP (land)	52
2.357	PPL(A)	TMG	52
2.357	PPL(A)	SEP (land)	80
2.357	PPL(A)	TMG	80
2.358	PPL(A)	SEP (land)	19
2.358	PPL(A)	SEP (land)	23
2.358	PPL(A)	SEP (land)	55
2.358	PPL(A)	SEP (land)	83
2.359	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.359	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.359	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
2.360	PPL(A)	SEP (land)	26
2.360	PPL(A)	TMG	26
2.360	PPL(A)	SEP (land)	57
2.360	PPL(A)	TMG	57
2.360	PPL(A)	SEP (land)	85
2.360	PPL(A)	TMG	85
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	16
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	16
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	34
2.361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	48
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	48
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	62
2.361	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
2.361	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	75
2.362	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
2.363	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.363	PPL(A),RPL(A)	TMG	42
2.363	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
2.363	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.363	PPL(A),RPL(A)	TMG	68
2.364	PPL(A)	SEP (land)	88
2.365	CPL(A)	SEP (land)	55
2.366	PPL(A)	SEP (land)	14
2.366	PPL(A)	SEP (land)	47
2.366	PPL(A)	SEP (land)	74
2.367	CPL(H),CPL(A),PPL(H)	EC120B	9
2.367	CPL(H),CPL(A),PPL(H)	EC120B	23
2.367	CPL(H),CPL(A),PPL(H)	EC120B	43
2.367	CPL(H),CPL(A),PPL(H)	EC120B	56
2.367	CPL(H),CPL(A),PPL(H)	EC120B	69
2.368	PPL(A)	SEP (land)	12
2.368	PPL(A)	SEP (land)	44
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	1
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	16
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	34
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	48

2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	62
2.369	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
2.370	CPL(H)	R 44	8
2.370	CPL(H)	EC120B	13
2.370	CPL(H)	R 44	21
2.370	CPL(H)	EC120B	28
2.370	CPL(H)	EC120B	56
2.370	CPL(H)	EC120B	69
2.371	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.371	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
2.372	RPL(A)	MLA	26
2.372	RPL(A)	MLA	57
2.372	RPL(A)	MLA	85
2.373	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.373	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
2.373	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
2.374	PPL(A)	SEP (land)	25
2.374	PPL(A)	SEP (land)	56
2.374	PPL(A)	SEP (land)	84
2.375	PPL(A)	SEP (land)	5
2.375	PPL(A)	SEP (land)	38
2.375	PPL(A)	SEP (land)	65
2.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
2.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
2.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
2.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
2.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
2.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
2.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
2.378	PPL(A),RPL(A)	MLA	2
2.378	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.378	PPL(A),RPL(A)	MLA	35
2.378	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.378	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.378	PPL(A),RPL(A)	MLA	84
2.378	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.379	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.379	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.380	CPL(A)	MEP (land)	9
2.380	CPL(A)	MEP (land)	9
2.380	CPL(A)	SEP (land)	19
2.380	CPL(A)	MEP (land)	22
2.380	CPL(A)	MEP (land)	28
2.380	CPL(A)	SEP (land)	51
2.380	CPL(A)	SEP (land)	79
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	93
2.381	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Flight test (A)	172
2.382	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.382	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.382	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.383	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.383	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.383	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.384	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
2.385	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	12
2.385	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	42
2.385	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	42
2.386	CPL(A),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	20
2.386	CPL(A),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	42

2.387	PPL(A)	TMG	10
2.387	PPL(A)	TMG	42
2.387	PPL(A)	TMG	68
2.388	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
2.388	PPL(A),LAPL(A)	TMG	13
2.389	PPL(A),RPL(A)	MLA	8
2.389	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.389	PPL(A),RPL(A)	MLA	39
2.389	PPL(A),RPL(A)	MLA	66
2.390	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	4
2.390	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	4
2.390	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
2.390	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
2.390	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
2.390	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	36
2.390	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	66
2.390	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
2.391	PPL(A)	SEP (land)	5
2.391	PPL(A)	MLA	23
2.391	PPL(A)	SEP (land)	38
2.391	PPL(A)	MLA	57
2.391	PPL(A)	SEP (land)	67
2.391	PPL(A)	MLA	85
2.392	PPL(A)	SEP (land)	12
2.392	PPL(A)	SEP (land)	44
2.392	PPL(A)	SEP (land)	70
2.393	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
2.393	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	54
2.394	PPL(A)	SEP (land)	11
2.394	PPL(A)	TMG	11
2.394	PPL(A)	SEP (land)	43
2.394	PPL(A)	TMG	43
2.394	PPL(A)	SEP (land)	60
2.394	PPL(A)	TMG	60
2.394	PPL(A)	SEP (land)	87
2.394	PPL(A)	TMG	87
2.395	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
2.395	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
2.395	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
2.396	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
2.397	PPL(A),RPL(A)	MLA	26
2.397	PPL(A),RPL(A)	TMG	26
2.398	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.398	PPL(A),RPL(A)	TMG	19
2.398	PPL(A),RPL(A)	MLA	20
2.398	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
2.398	PPL(A),RPL(A)	TMG	51
2.398	PPL(A),RPL(A)	MLA	53
2.398	PPL(A),RPL(A)	MLA	79
2.398	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
2.398	PPL(A),RPL(A)	TMG	79
2.399	PPL(H)	R 44	4
2.399	PPL(H)	R 44	19
2.399	PPL(H)	R 44	36
2.399	PPL(H)	R 44	55
2.399	PPL(H)	R 44	68
2.400	PPL(A)	SEP (land)	67
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	9
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	9
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	13
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	19
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	21
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	26
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	29
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	36
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	43
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	51
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	52
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	ENF 480	64
2.401	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
2.402	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	121
2.403	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	136

2.403	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	136
2.404	PPL(A)	SEP (land)	9
2.404	PPL(A)	SEP (land)	40
2.404	PPL(A)	SEP (land)	67
2.405	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	4
2.405	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	19
2.405	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	36
2.405	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	51
2.405	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	64
2.406	PPL(A)	SEP (land)	18
2.406	PPL(A)	SEP (land)	50
2.406	PPL(A)	SEP (land)	77
2.407	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.407	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.407	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.407	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
2.408	CPL(A)	SEP (land)	12
2.408	CPL(A)	SEP (land)	44
2.408	CPL(A)	MEP (land)	63
2.408	CPL(A)	SEP (land)	70
2.409	CPL(A)	Cessna SET	23
2.409	CPL(A)	SEP (land)	23
2.409	CPL(A)	Cessna SET	28
2.409	CPL(A)	SEP (land)	28
2.409	CPL(A)	MEP (land)	47
2.409	CPL(A)	MEP (land)	47
2.409	CPL(A)	D228	56
2.409	CPL(A)	Cessna SET	59
2.409	CPL(A)	Cessna SET	59
2.409	CPL(A)	SEP (land)	59
2.409	CPL(A)	Cessna SET	86
2.410	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	170
2.411	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
2.411	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
2.412	PPL(A)	SEP (land)	31
2.413	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
2.414	PPL(A)	SEP (land)	10
2.414	PPL(A)	SEP (land)	42
2.415	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
2.416	PPL(A)	SEP (land)	16
2.416	PPL(A)	SEP (land)	48
2.416	PPL(A)	SEP (land)	75
2.417	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.417	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.417	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.418	RPL(A)	MLA	53
2.418	RPL(A)	MLA	81
2.419	PPL(A)	SEP (land)	31
2.419	PPL(A)	SEP (land)	60
2.419	PPL(A)	SEP (land)	87
2.420	CPL(A)	SEP (land)	8
2.420	CPL(A)	MEP (land)	11
2.420	CPL(A)	MEP (land)	26
2.420	CPL(A)	MEP (land)	26
2.420	CPL(A)	SEP (land)	39
2.420	CPL(A)	MEP (land)	44
2.420	CPL(A)	MEP (land)	57
2.420	CPL(A)	SEP (land)	61
2.420	CPL(A)	MEP (land)	70
2.420	CPL(A)	SEP (land)	85
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC135/635	4
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	4
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC135/635	19
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	19
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC135/635	36
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	36
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC135/635	51
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	51
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC135/635	64
2.421	ATPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	64
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	12
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	14
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	26
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	31

2.422	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	44
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	46
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	57
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	60
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	70
2.422	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	73
2.422	CPL(A),CPL(H)	Flight test (H)	162
2.422	CPL(A),CPL(H)	Flight test (H)	162
2.423	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	35
2.423	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	63
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	4
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	19
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	23
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	25
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	42
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	43
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	55
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	56
2.424	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
2.425	PPL(A)	SEP (land)	11
2.425	PPL(A)	SEP (land)	46
2.425	PPL(A)	SEP (land)	46
2.425	PPL(A)	SEP (land)	73
2.426	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.426	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
2.426	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.427	PPL(A)	SEP (land)	31
2.427	PPL(A)	SEP (land)	60
2.427	PPL(A)	SEP (land)	87
2.427	PPL(A)	Aerobatic (A)	205
2.428	RPL(A)	MLA	21
2.428	RPL(A)	MLA	56
2.429	PPL(A)	MLA	9
2.430	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
2.431	PPL(H),PPL(A),RPL(H)	SEP (land)	21
2.431	PPL(H),PPL(A),RPL(H)	SEP (land)	53
2.431	PPL(H),PPL(A),RPL(H)	SEP (land)	81
2.432	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.432	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.432	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
2.433	PPL(A)	TMG	4
2.433	PPL(A)	TMG	36
2.433	PPL(A)	TMG	67
2.434	PPL(A)	MLA	9
2.434	PPL(A)	SEP (land)	34
2.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.435	PPL(A),RPL(A)	MLA	23
2.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
2.435	PPL(A),RPL(A)	MLA	55
2.435	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
2.435	PPL(A),RPL(A)	MLA	83
2.436	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	173
2.437	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
2.437	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	44
2.437	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	70
2.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
2.438	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.439	CPL(A)	SEP (land)	8
2.440	CPL(H),PPL(H)	R 44	5
2.440	CPL(H),PPL(H)	EC120B	8
2.440	CPL(H),PPL(H)	EC120B	21
2.440	CPL(H),PPL(H)	R 44	21
2.440	CPL(H),PPL(H)	R 44	26
2.441	PPL(A)	TMG	19
2.441	PPL(A)	TMG	23
2.441	PPL(A)	TMG	55
2.441	PPL(A)	TMG	83
2.442	PPL(A)	TMG	10
2.442	PPL(A)	TMG	42
2.442	PPL(A)	TMG	68
2.443	PPL(A)	MLA	1
2.443	PPL(A)	TMG	9

2.443	PPL(A)	MLA	34
2.443	PPL(A)	TMG	40
2.443	PPL(A)	MLA	62
2.443	PPL(A)	TMG	67
2.443	PPL(A)	MLA	89
2.444	PPL(A)	SEP (land)	21
2.444	PPL(A)	SEP (land)	53
2.444	PPL(A)	SEP (land)	81
2.444	PPL(A)	SEP (land)	81
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	2
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	2
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	Bell 206	10
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	HU 269	12
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	12
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	19
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	40
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	40
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	45
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	51
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	MEP (land)	66
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	72
2.445	ATPL(A),CPL(H),CPL(A),PPL(H)	SEP (land)	72
2.446	PPL(A)	SEP (land)	9
2.446	PPL(A)	SEP (land)	40
2.446	PPL(A)	SEP (land)	67
2.447	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.447	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.447	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.448	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
2.448	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
2.448	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
2.449	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
2.449	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
2.449	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
2.449	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	88
2.450	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	146
2.451	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.451	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	10
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	23
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	26
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	29
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	46
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	50
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	59
2.452	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	72
2.453	ATPL(A),CPL(A)	MLA	26
2.454	PPL(A)	SEP (land)	32
2.455	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
2.456	PPL(A)	SEP (land)	11
2.457	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.458	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
2.459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.459	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.460	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	65
2.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (sea)	80
2.460	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	8
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	21
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	26
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	44
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	54
2.461	ATPL(H),CPL(H),CPL(H),CPL(H)	AW139	67
2.462	PPL(A)	SEP (land)	31
2.462	PPL(A)	SEP (land)	60
2.462	PPL(A)	SEP (land)	87
2.463	LAPL(A),RPL(A)	MLA	28
2.463	LAPL(A),RPL(A)	MLA	59
2.463	LAPL(A),RPL(A)	MLA	86
2.463	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	149
2.464	RPL(A)	MLA	60

2.464	RPL(A)	MLA	87
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.465	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
2.466	LAPL(A),RPL(A)	MLA	21
2.466	LAPL(A),RPL(A)	MLA	53
2.466	LAPL(A),RPL(A)	MLA	81
2.466	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	151
2.467	PPL(A)	SEP (land)	8
2.467	PPL(A)	SEP (land)	39
2.467	PPL(A)	SEP (land)	66
2.468	PPL(A)	SEP (land)	20
2.468	PPL(A)	SEP (land)	45
2.468	PPL(A)	SEP (land)	71
2.469	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	124
2.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
2.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
2.470	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
2.471	RPL(A),LAPL(A)	MLA	25
2.471	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	144
2.472	RPL(A)	MLA	70
2.473	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.474	ATPL(H),CPL(A)	MEP (land)	8
2.474	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	22
2.474	ATPL(H),CPL(A)	TMG	22
2.474	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	54
2.474	ATPL(H),CPL(A)	TMG	54
2.474	ATPL(H),CPL(A)	MEP (land)	59
2.474	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	82
2.474	ATPL(H),CPL(A)	TMG	82
2.474	ATPL(H),CPL(A)	Aerobatic (A)	175
2.475	PPL(A)	SEP (land)	13
2.475	PPL(A)	SEP (land)	45
2.476	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.476	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.476	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.476	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
2.477	PPL(A)	SEP (land)	23
2.477	PPL(A)	SEP (land)	55
2.477	PPL(A)	SEP (land)	83
2.478	RPL(A)	MLA	25
2.478	RPL(A)	MLA	59
2.479	PPL(A)	SEP (land)	10
2.479	PPL(A)	SEP (land)	42
2.479	PPL(A)	SEP (land)	68
2.480	PPL(A)	TMG	8
2.480	PPL(A)	TMG	39
2.480	PPL(A)	TMG	66
2.481	PPL(A)	SEP (sea)	11
2.481	PPL(A)	SEP (land)	14
2.481	PPL(A)	SEP (land)	38
2.481	PPL(A)	SEP (sea)	38
2.481	PPL(A)	SEP (land)	65
2.482	PPL(A)	SEP (land)	12
2.482	PPL(A)	SEP (land)	44
2.482	PPL(A)	SEP (land)	70
2.482	PPL(A)	Aerobatic (A)	168
2.483	PPL(A)	SEP (land)	8
2.483	PPL(A)	SEP (land)	8
2.483	PPL(A)	MEP (land)	19
2.483	PPL(A)	MEP (land)	36
2.483	PPL(A)	SEP (land)	36
2.483	PPL(A)	MEP (land)	51
2.483	PPL(A)	MEP (land)	64
2.483	PPL(A)	SEP (land)	64
2.484	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.484	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.484	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	1

2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	2
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	10
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	10
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	16
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	23
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	29
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	34
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	46
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	48
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	61
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	72
2.485	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	74
2.486	PPL(A)	SEP (land)	14
2.486	PPL(A)	SEP (land)	46
2.487	PPL(A)	SEP (land)	10
2.488	ATPL(H),CPL(H)	AW139	36
2.488	ATPL(H),CPL(H)	AW139	51
2.488	ATPL(H),CPL(H)	AW139	53
2.488	ATPL(H),CPL(H)	AW139	66
2.489	RPL(A)	YAK-52	9
2.490	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
2.491	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
2.491	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
2.491	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
2.492	PPL(A)	SEP (land)	8
2.492	PPL(A)	SEP (land)	39
2.492	PPL(A)	SEP (land)	66
2.492	PPL(A)	SEP (land)	66
2.493	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	1
2.493	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
2.493	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	34
2.493	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	48
2.493	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	63
2.494	PPL(A)	SEP (land)	39
2.495	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	25
2.495	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	56
2.495	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	84
2.496	RPL(A)	MLA	21
2.496	RPL(A)	MLA	53
2.496	RPL(A)	MLA	81
2.497	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
2.497	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.497	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
2.498	PPL(A)	SEP (land)	26
2.498	PPL(A)	SEP (land)	57
2.498	PPL(A)	SEP (land)	85
2.499	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	10
2.499	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.499	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	23
2.499	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.499	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	68
2.499	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.500	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
2.500	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.500	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.500	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	43
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	50
2.501	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	63
2.502	PPL(A)	SEP (land)	13
2.502	PPL(A)	SEP (land)	45
2.503	ATPL(A),CPL(A)	MLA	28
2.503	ATPL(A),CPL(A)	MLA	59
2.504	PPL(A)	SEP (land)	1
2.504	PPL(A)	SEP (land)	34
2.505	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.505	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.505	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
2.506	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.506	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.506	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81

2.507	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	4
2.507	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	19
2.507	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	36
2.507	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	51
2.507	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	64
2.508	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
2.509	RPL(A),LAPL(A)	TMG	2
2.509	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
2.510	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	12
2.510	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	45
2.510	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	MLA	69
2.510	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	72
2.510	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	Aerobatic (A)	188
2.511	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.512	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
2.512	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
2.512	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
2.512	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
2.513	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
2.514	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
2.515	PPL(A)	SEP (land)	9
2.515	PPL(A)	SEP (land)	40
2.516	PPL(A)	SEP (land)	5
2.517	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.517	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.517	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.518	PPL(A)	SEP (land)	5
2.518	PPL(A)	SEP (land)	5
2.518	PPL(A)	SEP (land)	43
2.518	PPL(A)	SEP (land)	69
2.519	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	188
2.520	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	D228	11
2.521	PPL(A)	SEP (land)	13
2.521	PPL(A)	SEP (land)	45
2.521	PPL(A)	SEP (land)	72
2.522	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
2.522	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	56
2.522	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	63
2.522	ATPL(A),CPL(A)	TMG	63
2.522	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	84
2.523	PPL(A)	SEP (land)	21
2.523	PPL(A)	SEP (land)	70
2.524	PPL(A)	MLA	21
2.524	PPL(A)	MLA	53
2.525	PPL(A)	SEP (land)	8
2.526	PPL(A)	SEP (land)	9
2.526	PPL(A)	SEP (land)	40
2.526	PPL(A)	SEP (land)	67
2.526	PPL(A)	Aerobatic (A)	169
2.527	RPL(A),LAPL(A)	TMG	20
2.528	PPL(A)	SEP (land)	32
2.528	PPL(A)	SEP (land)	61
2.528	PPL(A)	SEP (land)	88
2.529	PPL(A)	SEP (land)	31
2.529	PPL(A)	SEP (land)	60
2.530	PPL(A)	SEP (land)	5
2.530	PPL(A)	SEP (land)	38
2.531	PPL(A)	SEP (land)	26
2.531	PPL(A)	SEP (land)	57
2.531	PPL(A)	SEP (land)	85
2.532	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.532	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.533	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.533	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.534	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.534	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.534	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
2.534	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
2.535	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.535	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.535	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.535	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.536	PPL(A)	TMG	9
2.536	PPL(A)	TMG	40

2.536	PPL(A)	TMG	67
2.536	PPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	177
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	10
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	23
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	29
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	53
2.537	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	66
2.538	PPL(A)	SEP (land)	19
2.538	PPL(A)	SEP (land)	51
2.538	PPL(A)	SEP (land)	79
2.539	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
2.540	PPL(A)	SEP (land)	5
2.540	PPL(A)	SEP (land)	38
2.540	PPL(A)	SEP (land)	65
2.541	PPL(A)	SEP (land)	11
2.541	PPL(A)	SEP (land)	43
2.541	PPL(A)	SEP (land)	77
2.542	PPL(A)	SEP (land)	15
2.542	PPL(A)	SEP (land)	47
2.543	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	173
2.543	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	173
2.544	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
2.545	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.545	PPL(A),RPL(A)	MLA	25
2.545	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.545	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
2.545	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.545	PPL(A),RPL(A)	MLA	85
2.546	PPL(A)	SEP (land)	31
2.546	PPL(A)	SEP (land)	60
2.546	PPL(A)	SEP (land)	87
2.547	CPL(A)	MEP (land)	14
2.547	CPL(A)	SEP (land)	14
2.547	CPL(A)	MEP (land)	31
2.547	CPL(A)	MEP (land)	46
2.547	CPL(A)	SEP (land)	46
2.547	CPL(A)	MEP (land)	60
2.547	CPL(A)	SEP (land)	73
2.548	PPL(A)	SEP (land)	12
2.548	PPL(A)	SEP (land)	44
2.549	PPL(A),RPL(A)	MLA	12
2.549	PPL(A),RPL(A)	MLA	12
2.549	PPL(A),RPL(A)	TMG	12
2.550	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.550	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.551	PPL(A)	SEP (land)	13
2.551	PPL(A)	SEP (land)	45
2.552	PPL(A)	SEP (land)	31
2.552	PPL(A)	SEP (land)	60
2.552	PPL(A)	SEP (land)	75
2.553	PPL(A)	TMG	23
2.553	PPL(A)	TMG	55
2.553	PPL(A)	TMG	83
2.554	RPL(A)	MLA	10
2.554	RPL(A)	MLA	64
2.555	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.555	PPL(A),RPL(A)	TMG	22
2.555	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.555	PPL(A),RPL(A)	TMG	54
2.555	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.556	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
2.557	PPL(A)	SEP (land)	11
2.558	PPL(H)	EC120B	36
2.558	PPL(H)	EC120B	51
2.558	PPL(H)	EC120B	64
2.558	PPL(H)	AS350/EC130	70
2.559	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.559	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.560	PPL(A)	SEP (land)	28
2.560	PPL(A)	SEP (land)	59
2.560	PPL(A)	SEP (land)	86
2.561	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
2.561	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44

2.561	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	70
2.561	PPL(A),RPL(A)	MLA	83
2.562	PPL(A)	SEP (land)	32
2.562	PPL(A)	SEP (land)	61
2.562	PPL(A)	SEP (land)	88
2.563	PPL(A)	SEP (land)	23
2.563	PPL(A)	SEP (land)	55
2.563	PPL(A)	SEP (land)	83
2.564	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.564	CPL(A),PPL(A)	D228	13
2.564	CPL(A),PPL(A)	D228	28
2.564	CPL(A),PPL(A)	D228	45
2.564	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
2.564	CPL(A),PPL(A)	D228	59
2.564	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
2.565	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.565	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
2.565	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
2.565	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
2.566	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.567	PPL(H)	R 44	14
2.567	PPL(H)	R 44	31
2.567	PPL(H)	R 44	46
2.567	PPL(H)	R 44	60
2.567	PPL(H)	R 44	73
2.568	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
2.569	RPL(A),LAPL(A)	MLA	14
2.569	RPL(A),LAPL(A)	MLA	46
2.569	RPL(A),LAPL(A)	MLA	73
2.569	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	144
2.570	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
2.570	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
2.571	ATPL(A),CPL(A)	Pilatus PC12 SET	32
2.572	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	165
2.573	PPL(A)	SEP (land)	22
2.574	PPL(A)	SEP (land)	25
2.574	PPL(A)	SEP (land)	56
2.575	ATPL(A),CPL(A)	DHC6	14
2.575	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	25
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	29
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
2.576	ATPL(H),CPL(H)	AW139	52
2.577	PPL(A)	SEP (land)	42
2.577	PPL(A)	SEP (land)	68
2.578	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.578	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.578	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
2.579	PPL(A)	SEP (land)	1
2.579	PPL(A)	SEP (land)	34
2.579	PPL(A)	SEP (land)	68
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	4
2.580	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	4
2.580	CPL(A),CPL(H)	Cabri G2	15
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 44	15
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 66	15
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	18
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	19
2.580	CPL(A),CPL(H)	Cabri G2	32
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	32
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 44	32
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 66	32
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	35
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	35
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	36
2.580	CPL(A),CPL(H)	MLA	36
2.580	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	36
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	39
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	44
2.580	CPL(A),CPL(H)	Cabri G2	47
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 44	47
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 66	47

2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
2.580	CPL(A),CPL(H)	Cabri G2	61
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 44	61
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 66	61
2.580	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	64
2.580	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	65
2.580	CPL(A),CPL(H)	Cabri G2	74
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 44	74
2.580	CPL(A),CPL(H)	R 66	74
2.581	PPL(A)	SEP (land)	11
2.582	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.582	ATPL(A),PPL(A)	Cessna SET	40
2.582	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
2.582	ATPL(A),PPL(A)	Cessna SET	67
2.582	ATPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
2.583	PPL(A)	SEP (land)	15
2.584	PPL(A)	SEP (land)	26
2.584	PPL(A)	SEP (land)	57
2.584	PPL(A)	SEP (land)	86
2.585	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	15
2.585	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	47
2.585	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	74
2.586	PPL(A)	SEP (land)	12
2.586	PPL(A)	SEP (land)	45
2.586	PPL(A)	SEP (land)	72
2.586	PPL(A)	SEP (land)	86
2.587	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.587	CPL(A),PPL(A)	TMG	12
2.587	CPL(A),PPL(A)	Sailplane Towing (A)	167
2.588	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Bell 206	4
2.588	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	Bell 206	4
2.588	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	36
2.588	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	66
2.589	PPL(A)	SEP (land)	23
2.589	PPL(A)	SEP (land)	55
2.589	PPL(A)	SEP (land)	83
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MLA	16
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	38
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	52
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	52
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC145(BK117)	62
2.590	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	EC135/635	65
2.591	RPL(A)	MLA	18
2.591	RPL(A)	MLA	50
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	13
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	45
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	72
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MLA	72
2.592	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
2.593	PPL(A)	SEP (land)	1
2.593	PPL(A)	SEP (land)	34
2.593	PPL(A)	SEP (land)	62
2.593	PPL(A)	SEP (land)	89
2.594	CPL(H)	EC145(BK117)	4
2.594	CPL(H)	EC145(BK117)	19
2.594	CPL(H)	EC145(BK117)	36
2.594	CPL(H)	EC145(BK117)	51
2.594	CPL(H)	EC145(BK117)	64
2.595	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
2.595	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
2.595	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
2.596	PPL(A)	PA-46 SET	9
2.597	RPL(A)	MLA	4
2.597	RPL(A)	MLA	36

2.597	RPL(A)	MLA	64
2.598	RPL(A)	MLA	4
2.598	RPL(A)	MLA	36
2.599	PPL(A),RPL(A)	MLA	20
2.600	RPL(A)	MLA	9
2.600	RPL(A)	MLA	40
2.601	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.601	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.601	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
2.602	RPL(A)	MLA	23
2.602	RPL(A)	MLA	55
2.602	RPL(A)	MLA	86
2.603	PPL(A)	SEP (land)	4
2.603	PPL(A)	SEP (land)	36
2.603	PPL(A)	SEP (land)	66
2.604	PPL(A)	SEP (land)	4
2.605	PPL(A)	SEP (land)	5
2.605	PPL(A)	SEP (land)	38
2.605	PPL(A)	SEP (land)	65
2.606	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	118
2.607	CPL(A)	MEP (land)	63
2.608	PPL(A)	SEP (land)	14
2.609	PPL(A)	TMG	12
2.609	PPL(A)	TMG	44
2.609	PPL(A)	TMG	73
2.610	PPL(A),RPL(A)	MLA	14
2.610	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
2.610	PPL(A),RPL(A)	MLA	46
2.610	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
2.610	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.610	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.611	PPL(A)	SEP (land)	22
2.611	PPL(A)	SEP (land)	27
2.611	PPL(A)	SEP (land)	59
2.611	PPL(A)	SEP (land)	86
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	10
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	23
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	23
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	28
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	28
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	45
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	59
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	59
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	72
2.612	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	86
2.613	ATPL(A)	SEP (land)	28
2.614	PPL(A)	SEP (land)	5
2.614	PPL(A)	SEP (land)	38
2.614	PPL(A)	SEP (land)	65
2.615	PPL(A)	SEP (land)	5
2.615	PPL(A)	SEP (land)	38
2.615	PPL(A)	SEP (land)	65
2.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
2.616	CPL(A),PPL(A)	TMG	20
2.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
2.616	CPL(A),PPL(A)	TMG	25
2.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.616	CPL(A),PPL(A)	TMG	56
2.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
2.616	CPL(A),PPL(A)	TMG	84
2.617	PPL(A),RPL(A)	TMG	31
2.617	PPL(A),RPL(A)	TMG	60
2.617	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.618	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.619	PPL(A)	SEP (land)	15
2.619	PPL(A)	SEP (land)	47
2.620	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	10
2.621	CPL(A)	MEP (land)	14
2.621	CPL(A)	SEP (land)	15
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	23
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	29
2.621	CPL(A)	MEP (land)	31
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	46

2.621	CPL(A)	MEP (land)	46
2.621	CPL(A)	SEP (land)	47
2.621	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	53
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	60
2.621	CPL(A)	MEP (land)	60
2.621	CPL(A)	MEP (land)	60
2.621	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	66
2.621	CPL(A)	MEP (land)	69
2.621	CPL(A)	BE90/99/100/200	73
2.621	CPL(A)	SEP (land)	74
2.621	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	81
2.621	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	81
2.622	PPL(A)	SEP (land)	9
2.622	PPL(A)	SEP (land)	40
2.623	PPL(A)	SEP (land)	26
2.624	PPL(A)	SEP (land)	5
2.624	PPL(A)	SEP (land)	38
2.624	PPL(A)	SEP (land)	65
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	10
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	23
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	28
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	38
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	65
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	72
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.625	CPL(H),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	TMG	86
2.626	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
2.626	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
2.627	CPL(A)	SEP (land)	13
2.627	CPL(A)	SEP (land)	45
2.627	CPL(A)	SEP (land)	72
2.628	PPL(A)	SEP (land)	12
2.628	PPL(A)	SEP (land)	44
2.629	PPL(A)	MEP (land)	13
2.629	PPL(A)	MEP (land)	28
2.629	PPL(A)	MEP (land)	52
2.630	RPL(A)	MLA	26
2.630	RPL(A)	MLA	57
2.630	RPL(A)	MLA	85
2.631	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.632	PPL(A)	SEP (land)	21
2.632	PPL(A)	SEP (land)	53
2.632	PPL(A)	SEP (land)	81
2.633	CPL(A)	SEP (land)	22
2.633	CPL(A)	TMG	22
2.633	CPL(A)	MLA	38
2.633	CPL(A)	SEP (land)	54
2.633	CPL(A)	TMG	54
2.633	CPL(A)	MLA	80
2.634	PPL(A)	SEP (land)	28
2.635	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	4
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	31
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	60
2.636	ATPL(H),CPL(H)	AW139	73
2.637	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
2.637	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
2.637	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
2.638	PPL(A)	SEP (land)	16
2.638	PPL(A)	SEP (land)	48
2.639	PPL(A)	SEP (land)	25
2.639	PPL(A)	SEP (land)	56
2.640	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	110
2.641	PPL(A)	TMG	8
2.642	CPL(A)	MEP (land)	11
2.642	CPL(A)	SEP (land)	21

2.642	CPL(A)	MEP (land)	25
2.642	CPL(A)	MEP (land)	43
2.642	CPL(A)	MEP (land)	56
2.642	CPL(A)	SEP (land)	60
2.642	CPL(A)	SEP (land)	60
2.642	CPL(A)	MEP (land)	64
2.642	CPL(A)	SEP (land)	87
2.643	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
2.643	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
2.643	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
2.644	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
2.644	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 22	10
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	10
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	13
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	15
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	15
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SA341/342	15
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SC 330	18
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	23
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 22	26
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	28
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 22	29
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	32
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	32
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	Bell 206	34
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SC 330	35
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	45
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 22	46
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	47
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	47
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	Bell 206	48
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	59
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	61
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	61
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	Bell 206	62
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	66
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	EC120B	66
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SC 330	66
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	72
2.645	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	77
2.646	PPL(A)	SEP (land)	11
2.646	PPL(A)	SEP (land)	43
2.646	PPL(A)	SEP (land)	69
2.647	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
2.648	PPL(A)	SEP (land)	2
2.648	PPL(A)	SEP (land)	35
2.648	PPL(A)	SEP (land)	36
2.648	PPL(A)	SEP (land)	64
2.649	PPL(A)	MLA	21
2.650	PPL(A)	TMG	12
2.650	PPL(A)	TMG	44
2.650	PPL(A)	TMG	81
2.651	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	181
2.652	CPL(A),PPL(A)	C510	15
2.652	CPL(A),PPL(A)	C510	32
2.652	CPL(A),PPL(A)	C510	47
2.652	CPL(A),PPL(A)	C510	61
2.652	CPL(A),PPL(A)	C510	64
2.652	CPL(A),PPL(A)	C525	68
2.653	PPL(A)	SEP (land)	12
2.653	PPL(A)	SEP (land)	12
2.653	PPL(A)	SEP (land)	44
2.653	PPL(A)	SEP (land)	70
2.654	PPL(A)	MLA	12
2.654	PPL(A)	SEP (land)	31
2.654	PPL(A)	MLA	46
2.654	PPL(A)	SEP (land)	60
2.654	PPL(A)	MLA	73
2.654	PPL(A)	MLA	86
2.654	PPL(A)	SEP (land)	87
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	5
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	20
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	25

2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	29
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	46
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	53
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW189	61
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	66
2.655	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW189	74
2.656	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	135
2.657	RPL(A)	MLA	23
2.657	RPL(A)	MLA	55
2.657	RPL(A)	MLA	83
2.658	CPL(A),PPL(A)	DHC6	4
2.659	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.660	PPL(A)	SEP (land)	12
2.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
2.661	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
2.662	PPL(A)	SEP (land)	25
2.662	PPL(A)	SEP (land)	56
2.663	PPL(A)	SEP (land)	26
2.663	PPL(A)	TMG	26
2.663	PPL(A)	SEP (land)	57
2.663	PPL(A)	TMG	57
2.663	PPL(A)	SEP (land)	85
2.664	PPL(A)	SEP (land)	19
2.665	PPL(A)	SEP (land)	28
2.665	PPL(A)	SEP (land)	59
2.665	PPL(A)	SEP (land)	86
2.666	RPL(A)	MLA	86
2.667	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.667	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.667	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
2.667	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
2.668	PPL(A)	SEP (land)	22
2.668	PPL(A)	SEP (land)	54
2.668	PPL(A)	SEP (land)	82
2.669	CPL(A)	SEP (land)	19
2.669	CPL(A)	SEP (land)	57
2.669	CPL(A)	SEP (land)	85
2.670	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
2.670	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
2.670	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
2.671	PPL(A)	TMG	28
2.671	PPL(A)	TMG	60
2.671	PPL(A)	TMG	87
2.672	CPL(A),CPL(H)	Pilatus PC7 SET	10
2.673	RPL(A),LAPL(A)	MLA	85
2.673	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
2.674	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
2.674	RPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (A)	167
2.675	PPL(A)	SEP (land)	13
2.676	PPL(A)	SEP (land)	23
2.676	PPL(A)	MLA	28
2.676	PPL(A)	MLA	55
2.676	PPL(A)	SEP (land)	55
2.676	PPL(A)	MLA	83
2.676	PPL(A)	SEP (land)	83
2.677	CPL(A)	SEP (land)	51
2.677	CPL(A)	Cessna SET	84
2.677	CPL(A)	Cessna SET	84
2.677	CPL(A)	SEP (land)	84
2.678	PPL(A)	SEP (land)	31
2.679	PPL(A)	SEP (land)	12
2.679	PPL(A)	SEP (land)	44
2.679	PPL(A)	SEP (land)	70
2.680	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.680	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.680	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.680	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.681	RPL(A)	MLA	31
2.681	RPL(A)	MLA	60
2.681	RPL(A)	MLA	87
2.682	RPL(A)	MLA	11
2.682	RPL(A)	MLA	44
2.682	RPL(A)	MLA	72
2.683	PPL(A)	SEP (land)	17

2.684	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.685	PPL(A)	SEP (land)	21
2.685	PPL(A)	SEP (land)	53
2.686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
2.686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.686	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.687	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
2.688	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
2.688	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
2.689	ATPL(A)	MEP (land)	4
2.689	ATPL(A)	MEP (land)	19
2.689	ATPL(A)	SEP (land)	19
2.689	ATPL(A)	MEP (land)	23
2.689	ATPL(A)	MEP (land)	42
2.689	ATPL(A)	SEP (land)	51
2.689	ATPL(A)	MEP (land)	55
2.689	ATPL(A)	SEP (land)	79
2.689	ATPL(A)	Aerobatic (A)	169
2.690	PPL(A)	SEP (land)	31
2.690	PPL(A)	SEP (land)	60
2.691	RPL(A)	MLA	20
2.691	RPL(A)	MLA	57
2.691	RPL(A)	MLA	85
2.692	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
2.692	ATPL(A),CPL(A)	MLA	70
2.693	CPL(A)	SEP (land)	14
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4
2.694	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	19
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	23
2.694	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	42
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	42
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	55
2.694	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
2.694	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	68
2.695	PPL(A)	SEP (land)	1
2.695	PPL(A)	SEP (land)	34
2.695	PPL(A)	SEP (land)	62
2.695	PPL(A)	SEP (land)	89
2.696	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
2.697	PPL(A)	YAK-52	9
2.697	PPL(A)	SEP (land)	11
2.697	PPL(A)	YAK-52	40
2.697	PPL(A)	SEP (land)	43
2.697	PPL(A)	Aerobatic (A)	166
2.698	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	169
2.698	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	169
2.699	PPL(A)	SEP (land)	1
2.700	PPL(A)	SEP (land)	1
2.701	PPL(H),RPL(H)	R 44	11
2.701	PPL(H),RPL(H)	R 44	25
2.701	PPL(H),RPL(H)	R 44	43
2.701	PPL(H),RPL(H)	R 44	56
2.701	PPL(H),RPL(H)	R 44	69
2.702	LAPL(A),RPL(A)	MLA	19
2.702	LAPL(A),RPL(A)	MLA	51
2.702	LAPL(A),RPL(A)	MLA	79
2.702	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	144
2.703	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
2.703	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
2.703	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
2.704	RPL(A)	MLA	20
2.705	PPL(A)	SEP (land)	28
2.705	PPL(A)	SEP (land)	59
2.705	PPL(A)	SEP (land)	86
2.706	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
2.706	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46

2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
2.706	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
2.706	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
2.707	PPL(A)	SEP (land)	28
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	22
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	22
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	54
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	54
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	82
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	82
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	148
2.708	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	Sailplane Towing (TMG)	197
2.709	ATPL(H)	EC135/635	4
2.709	ATPL(H)	EC135/635	19
2.709	ATPL(H)	EC135/635	36
2.709	ATPL(H)	EC135/635	64
2.710	PPL(A)	SEP (land)	12
2.710	PPL(A)	SEP (land)	44
2.710	PPL(A)	SEP (land)	70
2.711	RPL(A)	MLA	9
2.711	RPL(A)	MLA	40
2.711	RPL(A)	MLA	67
2.712	PPL(A)	SEP (land)	87
2.713	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
2.714	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
2.714	RPL(A),LAPL(A)	MLA	19
2.714	RPL(A),LAPL(A)	MLA	23
2.714	RPL(A),LAPL(A)	MLA	55
2.714	RPL(A),LAPL(A)	MLA	68
2.715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
2.715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
2.716	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
2.716	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
2.716	ATPL(A),CPL(A)	TMG	15
2.717	PPL(A)	SEP (land)	12
2.718	PPL(A)	SEP (land)	8
2.718	PPL(A)	SEP (land)	39
2.718	PPL(A)	SEP (land)	66
2.719	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
2.720	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.720	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.720	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.721	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.721	PPL(A),RPL(A)	TMG	9
2.721	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
2.721	PPL(A),RPL(A)	TMG	40
2.721	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
2.721	PPL(A),RPL(A)	TMG	67
2.722	PPL(A)	SEP (land)	10
2.722	PPL(A)	SEP (land)	42
2.722	PPL(A)	SEP (land)	68
2.723	PPL(A)	SEP (land)	1
2.723	PPL(A)	SEP (land)	34
2.723	PPL(A)	SEP (land)	64
2.724	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
2.724	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	163
2.725	PPL(A)	SEP (land)	13
2.725	PPL(A)	SEP (land)	45
2.725	PPL(A)	SEP (land)	75
2.726	PPL(A),RPL(A)	MLA	4
2.726	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.726	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
2.726	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.726	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.726	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.727	PPL(A)	SEP (land)	38
2.727	PPL(A)	SEP (land)	65
2.728	PPL(A)	SEP (land)	22
2.728	PPL(A)	SEP (land)	54
2.728	PPL(A)	SEP (land)	82
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	14
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	14
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	31

2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	31
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	46
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	46
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	60
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	Cabri G2	61
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	61
2.729	CPL(H),PPL(A),RPL(A)	EC135/635	65
2.730	PPL(A)	SEP (land)	53
2.730	PPL(A)	MLA	67
2.731	LAPL(A),RPL(A)	MLA	28
2.731	LAPL(A),RPL(A)	MLA	59
2.731	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	153
2.732	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
2.732	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
2.732	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
2.733	CPL(A)	SEP (land)	8
2.733	CPL(A)	SEP (land)	39
2.733	CPL(A)	SEP (land)	66
2.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
2.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
2.735	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	9
2.735	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	9
2.735	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	36
2.735	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
2.735	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	64
2.736	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	159
2.737	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.737	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.737	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
2.737	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
2.738	PPL(A)	SEP (land)	26
2.738	PPL(A)	SEP (land)	57
2.738	PPL(A)	SEP (land)	85
2.739	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	159
2.739	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	159
2.740	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
2.740	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
2.740	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
2.741	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	36
2.741	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	64
2.742	RPL(A),LAPL(A)	MLA	26
2.742	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	148
2.743	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
2.743	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.744	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	MLA	8
2.745	PPL(A)	SEP (land)	9
2.745	PPL(A)	SEP (land)	40
2.745	PPL(A)	SEP (land)	67
2.746	ATPL(A),CPL(A)	TMG	9
2.746	ATPL(A),CPL(A)	TMG	45
2.746	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
2.746	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
2.746	ATPL(A),CPL(A)	TMG	73
2.747	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.747	CPL(A),PPL(A)	TMG	5
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
2.747	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
2.747	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
2.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
2.747	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
2.748	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
2.748	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	19
2.748	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	36
2.748	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
2.748	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	64
2.749	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
2.749	RPL(A),LAPL(A)	MLA	28
2.749	RPL(A),LAPL(A)	MLA	59

2.750	PPL(A)	SEP (land)	21
2.751	PPL(A)	SEP (land)	68
2.752	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.752	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.752	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.753	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	1
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	1
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	26
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	26
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	57
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	57
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	85
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	85
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	181
2.754	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	181
2.755	ATPL(H),CPL(A)	EC135/635	66
2.756	PPL(A)	SEP (land)	54
2.757	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.757	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.757	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
2.758	PPL(A)	SEP (land)	9
2.758	PPL(A)	SEP (land)	43
2.758	PPL(A)	SEP (land)	72
2.759	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
2.759	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	153
2.760	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	153
2.761	PPL(A)	SEP (land)	22
2.761	PPL(A)	SEP (land)	22
2.761	PPL(A)	SEP (land)	57
2.761	PPL(A)	SEP (land)	85
2.762	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW189	69
2.763	PPL(A)	SEP (land)	25
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	12
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
2.764	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	138
2.765	PPL(A)	SEP (land)	10
2.765	PPL(A)	SEP (land)	42
2.765	PPL(A)	SEP (land)	68
2.766	PPL(A)	SEP (land)	40
2.767	PPL(A)	SEP (land)	23
2.768	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
2.768	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
2.768	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
2.769	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
2.770	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	172
2.770	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	172
2.771	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.771	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.771	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.771	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
2.772	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	AW139	1
2.772	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
2.772	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
2.772	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
2.772	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
2.773	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
2.773	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
2.773	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
2.773	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	177
2.774	PPL(A)	SEP (land)	13
2.774	PPL(A)	SEP (land)	45
2.775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
2.775	PPL(A),RPL(A)	TMG	23
2.775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
2.775	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
2.776	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	170
2.777	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.777	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.778	CPL(A)	SEP (land)	22

2.778	CPL(A)	SEP (land)	54
2.778	CPL(A)	SEP (land)	83
2.779	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	53
2.779	ATPL(A),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	81
2.780	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
2.781	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	80
2.782	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
2.783	PPL(A)	SEP (land)	9
2.783	PPL(A)	SEP (land)	40
2.783	PPL(A)	SEP (land)	67
2.784	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
2.784	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
2.784	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
2.784	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	166
2.784	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	166
2.785	CPL(A)	SEP (land)	16
2.785	CPL(A)	SEP (land)	53
2.786	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW189	69
2.787	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
2.787	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
2.787	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
2.788	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.789	PPL(A)	SEP (land)	4
2.789	PPL(A)	SEP (land)	36
2.789	PPL(A)	SEP (land)	64
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	1
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	34
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	56
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	69
2.790	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	74
2.791	PPL(A)	SEP (land)	26
2.791	PPL(A)	SEP (land)	57
2.791	PPL(A)	SEP (land)	85
2.792	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
2.793	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
2.794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
2.794	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
2.795	PPL(A)	SEP (land)	9
2.795	PPL(A)	SEP (land)	40
2.795	PPL(A)	SEP (land)	82
2.796	ATPL(A),CPL(A)	RA390	14
2.796	ATPL(A),CPL(A)	RA390	14
2.797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	11
2.797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	25
2.797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	43
2.797	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	56
2.798	ATPL(A),CPL(A)	MLA	10
2.798	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
2.798	ATPL(A),CPL(A)	MLA	43
2.798	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
2.798	ATPL(A),CPL(A)	MLA	69
2.798	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
2.799	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	158
2.800	CPL(A)	SEP (land)	8
2.800	CPL(A)	SEP (land)	56
2.801	PPL(A)	SEP (land)	13
2.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
2.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	62
2.802	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	89
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	25
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	32
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	56
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	84
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.803	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	152
2.804	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.805	PPL(A)	SEP (land)	23
2.805	PPL(A)	TMG	23
2.805	PPL(A)	SEP (land)	55
2.805	PPL(A)	TMG	55
2.805	PPL(A)	SEP (land)	83

2.805	PPL(A)	TMG	83
2.805	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	194
2.806	RPL(A),LAPL(A)	MLA	74
2.807	PPL(A)	SEP (land)	2
2.807	PPL(A)	SEP (land)	35
2.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
2.808	PPL(A),RPL(A)	TMG	28
2.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
2.808	PPL(A),RPL(A)	TMG	59
2.808	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
2.808	PPL(A),RPL(A)	TMG	86
2.809	PPL(A)	SEP (land)	67
2.810	PPL(A)	SEP (land)	23
2.810	PPL(A)	SEP (land)	55
2.810	PPL(A)	SEP (land)	83
2.811	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
2.811	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
2.812	PPL(A)	SEP (land)	5
2.812	PPL(A)	SEP (land)	44
2.812	PPL(A)	SEP (land)	70
2.813	PPL(A)	SEP (land)	12
2.814	ATPL(H),CPL(H)	AW139	14
2.814	ATPL(H),CPL(H)	AW139	31
2.814	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
2.814	ATPL(H),CPL(H)	AW139	60
2.814	ATPL(H),CPL(H)	AW139	66
2.815	PPL(A)	MEP (land)	11
2.815	PPL(A)	SEP (land)	11
2.815	PPL(A)	SEP (land)	12
2.815	PPL(A)	SEP (land)	12
2.815	PPL(A)	MEP (land)	25
2.815	PPL(A)	MEP (land)	25
2.815	PPL(A)	C525	26
2.815	PPL(A)	PA-46 SET	39
2.815	PPL(A)	C525	44
2.815	PPL(A)	MEP (land)	47
2.815	PPL(A)	SEP (land)	53
2.815	PPL(A)	C525	57
2.815	PPL(A)	C525	70
2.816	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	10
2.816	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	12
2.816	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	44
2.816	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
2.817	PPL(A)	SEP (land)	4
2.817	PPL(A)	SEP (land)	36
2.817	PPL(A)	SEP (land)	64
2.818	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	57
2.818	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	57
2.819	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
2.820	PPL(A)	SEP (land)	9
2.821	PPL(A)	SEP (land)	13
2.821	PPL(A)	SEP (land)	47
2.822	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
2.823	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.823	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
2.823	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
2.824	PPL(A),RPL(A)	MLA	10
2.824	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
2.824	PPL(A),RPL(A)	TMG	22
2.824	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.824	PPL(A),RPL(A)	TMG	54
2.824	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.824	PPL(A),RPL(A)	TMG	82
2.825	RPL(A),LAPL(A)	MLA	14
2.825	RPL(A),LAPL(A)	MLA	46
2.825	RPL(A),LAPL(A)	MLA	73
2.825	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	134
2.826	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	2
2.826	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	18
2.826	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
2.826	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	51
2.826	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
2.827	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
2.828	RPL(A)	MLA	8

2.828	RPL(A)	MLA	39
2.828	RPL(A)	MLA	66
2.829	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	114
2.830	PPL(A)	SEP (land)	26
2.830	PPL(A)	SEP (land)	57
2.830	PPL(A)	SEP (land)	85
2.831	RPL(A)	MLA	28
2.832	PPL(A)	SEP (land)	22
2.832	PPL(A)	SEP (land)	54
2.832	PPL(A)	SEP (land)	82
2.833	PPL(A)	SEP (land)	10
2.833	PPL(A)	SEP (land)	10
2.833	PPL(A)	SEP (land)	10
2.834	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
2.835	PPL(H)	HU 269	5
2.835	PPL(H)	HU 269	22
2.835	PPL(H)	HU 269	44
2.835	PPL(H)	HU 269	68
2.836	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.836	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.837	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	SA365 C	14
2.837	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	36
2.837	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	42
2.837	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	52
2.837	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	66
2.838	PPL(A)	SEP (land)	15
2.838	PPL(A)	SEP (land)	47
2.838	PPL(A)	SEP (land)	74
2.839	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
2.839	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
2.839	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
2.840	PPL(H)	R 44	9
2.840	PPL(H)	R 44	22
2.840	PPL(H)	R 44	42
2.840	PPL(H)	R 44	64
2.840	PPL(H)	EC120B	65
2.841	CPL(A)	MEP (land)	10
2.842	RPL(A)	MLA	9
2.843	PPL(A)	SEP (land)	4
2.843	PPL(A)	SEP (land)	39
2.844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
2.844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
2.844	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
2.845	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.845	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.845	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.846	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	158
2.847	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
2.847	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.847	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
2.848	PPL(A)	SEP (land)	32
2.848	PPL(A)	SEP (land)	66
2.849	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	28
2.849	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	70
2.849	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	178
2.850	PPL(A)	SEP (land)	13
2.851	PPL(A)	SEP (land)	5
2.851	PPL(A)	SEP (land)	38
2.851	PPL(A)	SEP (land)	66
2.852	PPL(A)	SEP (land)	18
2.852	PPL(A)	SEP (land)	50
2.853	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
2.853	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
2.854	ATPL(A)	MEP (land)	8
2.854	ATPL(A)	MEP (land)	21
2.854	ATPL(A)	SEP (land)	21
2.854	ATPL(A)	SEP (land)	26
2.854	ATPL(A)	SEP (land)	57
2.854	ATPL(A)	SEP (land)	85
2.855	PPL(A)	SEP (land)	13
2.855	PPL(A)	SEP (land)	45
2.855	PPL(A)	SEP (land)	79
2.856	PPL(A)	SEP (land)	10
2.856	PPL(A)	SEP (land)	42

2.856	PPL(A)	SEP (land)	68
2.857	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	35
2.857	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	50
2.857	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	BK117	63
2.858	PPL(A)	SEP (land)	25
2.858	PPL(A)	SEP (land)	56
2.858	PPL(A)	SEP (land)	84
2.859	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
2.860	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
2.860	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
2.861	PPL(A)	SEP (land)	10
2.862	ATPL(A)	Pilatus PC12 SET	56
2.862	ATPL(A)	Pilatus PC12 SET	56
2.863	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
2.864	RPL(A),LAPL(A)	MLA	2
2.864	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
2.864	RPL(A),LAPL(A)	MLA	36
2.864	RPL(A),LAPL(A)	MLA	64
2.865	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	32
2.865	ATPL(A),CPL(A)	TMG	32
2.865	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	61
2.865	ATPL(A),CPL(A)	TMG	61
2.865	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	88
2.865	ATPL(A),CPL(A)	TMG	88
2.866	RPL(A)	MLA	18
2.866	RPL(A)	MLA	50
2.867	PPL(A)	SEP (land)	25
2.867	PPL(A)	SEP (land)	56
2.868	PPL(A)	SEP (land)	26
2.868	PPL(A)	SEP (land)	26
2.868	PPL(A)	SEP (land)	64
2.868	PPL(A)	SEP (land)	64
2.868	PPL(A)	SEP (land)	64
2.869	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
2.869	ATPL(A),CPL(A)	TMG	28
2.869	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
2.869	ATPL(A),CPL(A)	TMG	59
2.869	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
2.869	ATPL(A),CPL(A)	TMG	86
2.869	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	169
2.870	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
2.871	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.871	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
2.871	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
2.872	CPL(A)	MEP (land)	31
2.872	CPL(A)	MEP (land)	31
2.873	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
2.873	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
2.874	PPL(A)	SEP (land)	11
2.874	PPL(A)	SEP (land)	43
2.874	PPL(A)	SEP (land)	69
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	5
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	5
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	11
2.875	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
2.875	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	19
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	25
2.875	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	36
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	43
2.875	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
2.875	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	51
2.875	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	56
2.875	CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	64
2.875	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
2.876	PPL(A)	SEP (land)	22
2.876	PPL(A)	SEP (land)	54
2.877	PPL(A)	SEP (land)	21
2.877	PPL(A)	SEP (land)	53
2.878	PPL(A)	SEP (land)	11
2.878	PPL(A)	TMG	14
2.878	PPL(A)	SEP (land)	43
2.878	PPL(A)	TMG	46
2.878	PPL(A)	MLA	63
2.878	PPL(A)	SEP (land)	72

2.878	PPL(A)	TMG	72
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	13
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	13
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	23
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	23
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	D228	26
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	D228	44
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	56
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	56
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	D228	57
2.879	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	AW139	70
2.880	PPL(A)	SEP (land)	11
2.880	PPL(A)	SEP (land)	11
2.880	PPL(A)	SEP (land)	64
2.881	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
2.881	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
2.881	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
2.882	RPL(A)	MLA	10
2.882	RPL(A)	MLA	13
2.882	RPL(A)	MLA	45
2.882	RPL(A)	MLA	72
2.883	PPL(A)	SEP (land)	16
2.883	PPL(A)	SEP (land)	48
2.883	PPL(A)	SEP (land)	79
2.884	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
2.885	PPL(A),RPL(A)	MLA	1
2.885	PPL(A),RPL(A)	MLA	34
2.885	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
2.885	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
2.885	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
2.886	PPL(A)	SEP (land)	9
2.886	PPL(A)	SEP (land)	40
2.886	PPL(A)	SEP (land)	67
2.887	RPL(A)	MLA	40
2.887	RPL(A)	MLA	69
2.888	PPL(A)	SEP (land)	2
2.888	PPL(A)	SEP (land)	35
2.888	PPL(A)	SEP (land)	36
2.888	PPL(A)	SEP (land)	64
2.889	PPL(A)	SEP (land)	11
2.889	PPL(A)	SEP (land)	43
2.889	PPL(A)	SEP (land)	69
2.890	CPL(A)	MEP (land)	26
2.890	CPL(A)	MEP (land)	26
2.890	CPL(A)	MEP (land)	65
2.891	CPL(A)	SEP (land)	53
2.892	RPL(A)	MLA	10
2.893	PPL(A)	SEP (land)	13
2.894	RPL(A),LAPL(A)	MLA	28
2.895	PPL(A)	SEP (land)	13
2.895	PPL(A)	SEP (land)	45
2.895	PPL(A)	SEP (land)	72
2.896	RPL(A)	MLA	48
2.897	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
2.897	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
2.897	ATPL(A),ATPL(A),CPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
2.898	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	18
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	44
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
2.899	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	70
2.900	PPL(A)	SEP (land)	25
2.900	PPL(A)	SEP (land)	57
2.900	PPL(A)	SEP (land)	86
2.901	ATPL(A)	SEP (land)	19
2.901	ATPL(A)	SEP (land)	23
2.901	ATPL(A)	SEP (land)	55
2.902	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
2.902	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
2.902	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	5
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	14

2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	14
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	31
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	38
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	52
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	65
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	65
2.903	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	65
2.904	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
2.905	PPL(A)	SEP (land)	23
2.905	PPL(A)	SEP (land)	55
2.905	PPL(A)	SEP (land)	83
2.906	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
2.906	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
2.906	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
2.907	PPL(A)	SEP (land)	1
2.907	PPL(A)	SEP (land)	34
2.907	PPL(A)	SEP (land)	36
2.907	PPL(A)	SEP (land)	64
2.908	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
2.908	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
2.909	PPL(A)	SEP (land)	12
2.909	PPL(A)	SEP (land)	54
2.909	PPL(A)	SEP (land)	83
2.910	RPL(A),LAPL(A)	MLA	12
2.910	RPL(A),LAPL(A)	MLA	44
2.910	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
2.910	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
2.910	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
2.911	PPL(A)	SEP (land)	31
2.912	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
2.912	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
2.913	ATPL(A)	SEP (land)	60
2.913	ATPL(A)	Aerobatic (A)	203
2.913	ATPL(A)	Flight test (A)	203
2.914	CPL(A)	SEP (land)	23
2.914	CPL(A)	SEP (land)	69
2.915	PPL(A)	SEP (land)	20
2.915	PPL(A)	SEP (land)	53
2.915	PPL(A)	SEP (land)	88
2.916	PPL(A)	SEP (land)	5
2.916	PPL(A)	SEP (land)	38
2.917	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
2.918	PPL(A)	SEP (land)	5
2.919	PPL(A)	SEP (land)	21
2.919	PPL(A)	SEP (land)	53
2.919	PPL(A)	SEP (land)	82
2.920	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
2.921	PPL(A)	SEP (land)	21
2.921	PPL(A)	SEP (land)	26
2.921	PPL(A)	SEP (land)	57
2.922	ATPL(A)	SEP (land)	14
2.922	ATPL(A)	SEP (land)	47
2.922	ATPL(A)	SEP (land)	74
2.922	ATPL(A)	SEP (land)	74
2.923	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
2.924	ATPL(A)	C525	56
2.924	ATPL(A)	SEP (land)	65
2.925	PPL(A)	SEP (land)	20
2.925	PPL(A)	SEP (land)	25
2.925	PPL(A)	SEP (land)	56
2.925	PPL(A)	SEP (land)	84
2.926	PPL(A)	SEP (land)	9
2.927	PPL(A)	SEP (land)	21
2.927	PPL(A)	SEP (land)	53
2.927	PPL(A)	SEP (land)	81
2.928	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	137
2.929	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.929	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38

2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.929	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.929	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
2.930	PPL(A)	SEP (land)	32
2.930	PPL(A)	SEP (land)	61
2.930	PPL(A)	SEP (land)	88
2.931	PPL(A)	SEP (land)	42
2.931	PPL(A)	SEP (land)	68
2.932	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
2.932	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
2.932	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
2.933	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
2.934	PPL(A)	SEP (land)	20
2.935	PPL(A)	SEP (land)	34
2.935	PPL(A)	SEP (land)	36
2.935	PPL(A)	SEP (land)	64
2.935	PPL(A)	SEP (land)	91
2.936	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
2.937	PPL(A)	SEP (land)	18
2.937	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	19
2.937	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	51
2.937	PPL(A)	SEP (land)	51
2.937	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
2.937	PPL(A)	SEP (land)	79
2.938	PPL(A)	SEP (land)	1
2.938	PPL(A)	SEP (land)	34
2.938	PPL(A)	SEP (land)	62
2.938	PPL(A)	SEP (land)	89
2.939	PPL(A)	SEP (land)	5
2.939	PPL(A)	TMG	5
2.939	PPL(A)	SEP (land)	38
2.939	PPL(A)	TMG	38
2.939	PPL(A)	SEP (land)	65
2.939	PPL(A)	TMG	65
2.940	PPL(A)	SEP (land)	12
2.940	PPL(A)	SEP (land)	44
2.940	PPL(A)	SEP (land)	70
2.940	PPL(A)	SEP (land)	70
2.941	PPL(A)	SEP (land)	14
2.941	PPL(A)	SEP (land)	46
2.941	PPL(A)	SEP (land)	73
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	1
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	16
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	34
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	45
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	59
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	72
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	PA31T/42	73
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.942	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
2.943	PPL(A)	SEP (land)	21
2.944	RPL(A)	MLA	28
2.944	RPL(A)	MLA	59
2.944	RPL(A)	MLA	86
2.945	PPL(A)	SEP (land)	13
2.945	PPL(A)	SEP (land)	85
2.946	PPL(A)	SEP (land)	21
2.946	PPL(A)	SEP (land)	39
2.946	PPL(A)	SEP (land)	39
2.946	PPL(A)	SEP (land)	68
2.947	ATPL(A)	SEP (land)	9
2.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.949	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	167
2.950	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	151
2.951	PPL(A)	SEP (land)	31
2.952	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
2.953	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
2.954	RPL(A),LAPL(A)	MLA	10
2.954	RPL(A),LAPL(A)	MLA	42
2.954	RPL(A),LAPL(A)	MLA	68

2.954	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	146
2.955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	11
2.955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	43
2.955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.955	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	80
2.956	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
2.956	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
2.957	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
2.957	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
2.957	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
2.958	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
2.959	CPL(A)	SEP (land)	18
2.960	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
2.960	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	1
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	34
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	48
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	54
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	67
2.961	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	74
2.962	PPL(A)	SEP (land)	9
2.962	PPL(A)	SEP (land)	40
2.962	PPL(A)	SEP (land)	67
2.963	PPL(A)	SEP (land)	10
2.964	CPL(A)	Cessna SET	4
2.964	CPL(A)	Cessna SET	4
2.964	CPL(A)	SEP (land)	4
2.964	CPL(A)	SEP (land)	4
2.964	CPL(A)	MEP (land)	8
2.964	CPL(A)	MEP (land)	21
2.964	CPL(A)	MEP (land)	26
2.964	CPL(A)	Cessna SET	36
2.964	CPL(A)	SEP (land)	38
2.964	CPL(A)	MEP (land)	44
2.964	CPL(A)	MEP (land)	60
2.964	CPL(A)	Cessna SET	64
2.964	CPL(A)	SEP (land)	65
2.965	ATPL(H)	AW189	68
2.966	CPL(A)	SEP (land)	25
2.966	CPL(A)	SEP (land)	56
2.966	CPL(A)	SEP (land)	75
2.967	RPL(A)	MLA	21
2.967	RPL(A)	MLA	59
2.968	RPL(A)	MLA	59
2.968	RPL(A)	MLA	86
2.969	RPL(A),LAPL(A)	MLA	18
2.969	RPL(A),LAPL(A)	MLA	44
2.969	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
2.969	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
2.970	PPL(A)	SEP (land)	26
2.970	PPL(A)	SEP (land)	57
2.971	PPL(A)	SEP (land)	26
2.971	PPL(A)	SEP (land)	68
2.972	PPL(A)	YAK-52	7
2.972	PPL(A)	SEP (land)	11
2.972	PPL(A)	YAK-52	39
2.972	PPL(A)	SEP (land)	43
2.972	PPL(A)	YAK-52	66
2.972	PPL(A)	SEP (land)	69
2.972	PPL(A)	Aerobatic (A)	175
2.973	PPL(H)	R 44	46
2.973	PPL(H)	R 44	60
2.973	PPL(H)	R 44	73
2.974	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
2.975	PPL(A)	SEP (land)	9
2.975	PPL(A)	SEP (land)	82
2.976	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8

2.977	PPL(A)	SEP (land)	52
2.977	PPL(A)	SEP (land)	80
2.978	CPL(A)	MEP (land)	8
2.978	CPL(A)	MEP (land)	21
2.978	CPL(A)	MEP (land)	26
2.978	CPL(A)	MEP (land)	29
2.979	PPL(A)	SEP (land)	11
2.980	PPL(A)	SEP (land)	11
2.980	PPL(A)	SEP (land)	43
2.980	PPL(A)	SEP (land)	69
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	1
2.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	8
2.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	21
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	23
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	23
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	26
2.981	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	39
2.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	42
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	44
2.981	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	53
2.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	55
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	57
2.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
2.981	CPL(A),PPL(A)	C501/551	68
2.981	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	70
2.982	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
2.982	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
2.983	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
2.984	PPL(A)	SEP (land)	32
2.984	PPL(A)	SEP (land)	61
2.984	PPL(A)	SEP (land)	88
2.985	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	12
2.985	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	44
2.985	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	44
2.985	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	47
2.985	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	70
2.986	PPL(A),RPL(A)	MLA	23
2.986	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC175	11
2.987	ATPL(H),PPL(A)	R 22	14
2.987	ATPL(H),PPL(A)	R 44	14
2.987	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	16
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	28
2.987	ATPL(H),PPL(A)	R 44	35
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	45
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	47
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	47
2.987	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	48
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	56
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	61
2.987	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	67
2.987	ATPL(H),PPL(A)	AW139	72
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	4
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	23
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	23
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	42
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	42
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	48
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	50
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	54
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	55
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	62
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW139	68
2.988	ATPL(H),CPL(H)	AW189	69
2.989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.989	PPL(A),RPL(A)	TMG	9
2.989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
2.989	PPL(A),RPL(A)	TMG	40
2.989	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67

2.989	PPL(A),RPL(A)	TMG	67
2.990	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
2.990	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
2.990	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
2.991	PPL(A)	SEP (land)	19
2.991	PPL(A)	SEP (land)	51
2.991	PPL(A)	SEP (land)	79
2.992	PPL(A)	SEP (land)	5
2.992	PPL(A)	SEP (land)	38
2.992	PPL(A)	SEP (land)	65
2.993	PPL(A)	SEP (land)	16
2.993	PPL(A)	SEP (land)	48
2.994	PPL(A)	SEP (land)	43
2.995	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
2.996	ATPL(A),CPL(A)	C501/551	40
2.996	ATPL(A),CPL(A)	C501/551	54
2.996	ATPL(A),CPL(A)	C501/551	54
2.996	ATPL(A),CPL(A)	C501/551	67
2.997	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
2.997	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
2.997	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
2.998	PPL(A)	SEP (land)	8
2.999	CPL(A)	MEP (land)	4
2.999	CPL(A)	MEP (land)	19
2.999	CPL(A)	SEP (land)	21
2.999	CPL(A)	MEP (land)	23
2.999	CPL(A)	MEP (land)	42
2.999	CPL(A)	SEP (land)	53
2.999	CPL(A)	SEP (land)	81
3.000	ATPL(A)	Pilatus PC6 SET	21
3.001	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.001	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
3.001	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.001	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.002	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
3.002	ATPL(A),CPL(A)	Banner Towing (A)	168
3.003	PPL(A)	SEP (land)	22
3.003	PPL(A)	SEP (land)	54
3.003	PPL(A)	SEP (land)	82
3.004	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	142
3.005	PPL(A)	SEP (land)	28
3.005	PPL(A)	SEP (land)	59
3.005	PPL(A)	SEP (land)	86
3.006	RPL(A)	MLA	13
3.006	RPL(A)	MLA	45
3.006	RPL(A)	MLA	72
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	9
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	22
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	40
3.007	CPL(H),PPL(A)	Cabri G2	42
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	54
3.007	CPL(H),PPL(A)	Cabri G2	55
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	60
3.007	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	65
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	9
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	9
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	22
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	40
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	42
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	51
3.008	ATPL(H),CPL(H)	AW139	64
3.009	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
3.010	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	132
3.011	CPL(A)	SEP (land)	57
3.011	CPL(A)	SEP (land)	85
3.012	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.013	CPL(A)	MEP (land)	4
3.013	CPL(A)	MEP (land)	19

3.014	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
3.014	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
3.015	ATPL(A),CPL(A)	HA-420	55
3.016	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	20
3.016	ATPL(A),CPL(A),CPL(H)	R 44	36
3.017	PPL(A)	SEP (land)	11
3.017	PPL(A)	MLA	12
3.017	PPL(A)	SEP (land)	43
3.017	PPL(A)	MLA	44
3.018	PPL(A)	SEP (land)	23
3.019	RPL(A)	MLA	26
3.019	RPL(A)	MLA	57
3.019	RPL(A)	MLA	85
3.020	PPL(A)	MLA	22
3.021	PPL(A)	SEP (land)	45
3.021	PPL(A)	TMG	45
3.021	PPL(A)	SEP (land)	64
3.021	PPL(A)	TMG	64
3.022	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.022	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.022	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.022	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.022	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.022	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.022	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.022	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
3.022	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
3.023	ATPL(A)	SEP (land)	35
3.023	ATPL(A)	SEP (land)	63
3.024	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.025	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.025	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
3.025	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
3.026	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
3.026	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
3.027	PPL(A)	SEP (land)	28
3.027	PPL(A)	SEP (land)	59
3.027	PPL(A)	SEP (land)	86
3.028	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
3.028	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	29
3.028	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
3.028	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	87
3.029	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
3.029	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.029	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
3.030	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.030	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.030	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
3.030	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
3.031	ATPL(A)	Pilatus PC12 SET	55
3.031	ATPL(A)	PC-24	66
3.032	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	8
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	11
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	Bell 206	12
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	21
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	Bell 206	35
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	39
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	43
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	51
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	53
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	Bell 206	64
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	EC120B	64
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	R 44	66
3.033	BPL,CPL(H),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	80
3.034	PPL(A)	SEP (land)	28
3.034	PPL(A)	SEP (land)	59
3.034	PPL(A)	SEP (land)	86
3.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	23
3.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	29
3.035	PPL(A),RPL(A)	TMG	55
3.036	PPL(A)	SEP (land)	28
3.036	PPL(A)	SEP (land)	59
3.036	PPL(A)	SEP (land)	86

3.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
3.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
3.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.038	PPL(A)	SEP (land)	11
3.039	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
3.039	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
3.040	PPL(A)	SEP (land)	26
3.040	PPL(A)	SEP (land)	57
3.040	PPL(A)	SEP (land)	85
3.041	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
3.041	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
3.041	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
3.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
3.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
3.043	CPL(A)	C510	13
3.043	CPL(A)	C510	28
3.044	PPL(A)	SEP (land)	18
3.044	PPL(A)	SEP (land)	50
3.044	PPL(A)	SEP (land)	50
3.044	PPL(A)	SEP (land)	77
3.045	PPL(A)	SEP (land)	25
3.045	PPL(A)	SEP (land)	56
3.045	PPL(A)	SEP (land)	84
3.046	PPL(A)	SEP (land)	10
3.046	PPL(A)	SEP (land)	42
3.046	PPL(A)	SEP (land)	68
3.047	PPL(A)	SEP (land)	13
3.047	PPL(A)	SEP (land)	45
3.047	PPL(A)	SEP (land)	72
3.048	PPL(A)	SEP (land)	26
3.048	PPL(A)	SEP (land)	59
3.048	PPL(A)	SEP (land)	86
3.049	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
3.049	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
3.049	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
3.049	CPL(A),PPL(A)	C525	34
3.049	CPL(A),PPL(A)	C525	48
3.049	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.049	CPL(A),PPL(A)	C525	62
3.049	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
3.050	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
3.050	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
3.050	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
3.051	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.051	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.051	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
3.051	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
3.051	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
3.051	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
3.051	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
3.051	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	176
3.052	PPL(A)	SEP (land)	8
3.052	PPL(A)	SEP (land)	39
3.053	PPL(A)	SEP (land)	21
3.053	PPL(A)	SEP (land)	55
3.053	PPL(A)	SEP (land)	83
3.054	RPL(A)	MLA	10
3.054	RPL(A)	MLA	72
3.055	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	131
3.056	PPL(A)	SEP (land)	32
3.056	PPL(A)	SEP (land)	61
3.056	PPL(A)	SEP (land)	88
3.057	RPL(A)	MLA	14
3.057	RPL(A)	MLA	46
3.057	RPL(A)	MLA	73
3.058	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
3.059	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
3.059	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.059	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64

3.060	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.060	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	55
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	70
3.061	PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
3.062	PPL(A)	SEP (land)	2
3.062	PPL(A)	SEP (land)	35
3.062	PPL(A)	SEP (land)	36
3.062	PPL(A)	SEP (land)	64
3.063	PPL(A)	SEP (land)	11
3.063	PPL(A)	SEP (land)	43
3.063	PPL(A)	SEP (land)	69
3.064	PPL(A)	SEP (land)	23
3.065	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.065	PPL(A),RPL(A)	MLA	26
3.065	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
3.065	PPL(A),RPL(A)	MLA	57
3.065	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	81
3.065	PPL(A),RPL(A)	MLA	85
3.066	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
3.067	PPL(A)	SEP (land)	18
3.067	PPL(A)	SEP (land)	50
3.067	PPL(A)	SEP (land)	77
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	12
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	13
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 66	15
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	26
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	28
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	29
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	29
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	29
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 66	32
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	46
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	46
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 66	51
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	52
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	56
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	60
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	61
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 66	64
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC135/635	69
3.068	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	73
3.069	PPL(A)	SEP (land)	25
3.070	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	117
3.070	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	146
3.071	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	15
3.071	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	47
3.071	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	74
3.071	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.072	PPL(A)	SEP (land)	19
3.072	PPL(A)	MEP (land)	48
3.072	PPL(A)	MEP (land)	48
3.072	PPL(A)	SEP (land)	55
3.072	PPL(A)	SEP (land)	83
3.073	PPL(A)	SEP (land)	11
3.074	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.074	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.075	PPL(A)	SEP (land)	23
3.076	PPL(A)	SEP (land)	8
3.076	PPL(A)	SEP (land)	39
3.076	PPL(A)	SEP (land)	66
3.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	18
3.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	50
3.077	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
3.078	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.079	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5

3.079	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
3.079	ATPL(H),CPL(H)	AW139	38
3.080	PPL(A)	SEP (land)	8
3.080	PPL(A)	SEP (land)	39
3.080	PPL(A)	SEP (land)	72
3.081	PPL(H)	EC120B	11
3.081	PPL(H)	AS350/EC130	13
3.081	PPL(H)	R 44	15
3.081	PPL(H)	EC120B	25
3.081	PPL(H)	AS350/EC130	31
3.081	PPL(H)	EC120B	31
3.081	PPL(H)	EC120B	46
3.081	PPL(H)	AS350/EC130	47
3.081	PPL(H)	EC120B	60
3.081	PPL(H)	AS350/EC130	61
3.081	PPL(H)	R 44	69
3.081	PPL(H)	EC120B	74
3.082	CPL(H)	EC135/635	4
3.082	CPL(H)	EC135/635	19
3.082	CPL(H)	EC135/635	36
3.082	CPL(H)	EC135/635	51
3.082	CPL(H)	EC135/635	64
3.083	PPL(A)	SEP (land)	48
3.083	PPL(A)	SEP (land)	75
3.084	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.084	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.084	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
3.084	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
3.084	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.085	PPL(A)	SEP (land)	31
3.085	PPL(A)	TMG	31
3.085	PPL(A)	SEP (land)	60
3.085	PPL(A)	TMG	60
3.085	PPL(A)	SEP (land)	87
3.085	PPL(A)	TMG	87
3.086	PPL(A)	SEP (land)	59
3.086	PPL(A)	SEP (land)	86
3.087	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.087	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.087	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.087	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
3.088	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	8
3.088	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.088	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	39
3.088	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.088	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	66
3.088	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.089	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	36
3.089	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	36
3.089	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
3.089	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
3.089	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	64
3.089	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
3.089	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	70
3.090	PPL(A)	SEP (land)	21
3.090	PPL(A)	SEP (land)	53
3.090	PPL(A)	SEP (land)	81
3.091	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
3.091	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.091	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
3.091	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
3.091	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	40
3.091	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	54
3.091	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
3.091	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	69
3.091	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.091	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	175
3.092	PPL(A)	SEP (land)	26

3.092	PPL(A)	SEP (land)	57
3.092	PPL(A)	SEP (land)	85
3.093	RPL(A)	MLA	8
3.093	RPL(A)	MLA	21
3.094	RPL(A)	MLA	45
3.094	RPL(A)	MLA	72
3.095	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.095	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.095	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.096	PPL(A)	SEP (land)	2
3.096	PPL(A)	SEP (land)	35
3.096	PPL(A)	SEP (land)	63
3.097	PPL(A)	SEP (land)	20
3.097	PPL(A)	SEP (land)	25
3.097	PPL(A)	SEP (land)	56
3.097	PPL(A)	SEP (land)	84
3.098	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	150
3.099	CPL(A)	MEP (land)	15
3.099	CPL(A)	SEP (land)	59
3.099	CPL(A)	SEP (land)	86
3.100	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
3.101	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
3.102	LAPL(A),RPL(A)	TMG	8
3.103	PPL(A)	SEP (land)	14
3.103	PPL(A)	SEP (land)	46
3.103	PPL(A)	SEP (land)	73
3.104	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.104	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.104	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.104	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	28
3.104	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	59
3.105	PPL(A)	SEP (land)	1
3.105	PPL(A)	SEP (land)	34
3.105	PPL(A)	SEP (land)	62
3.105	PPL(A)	SEP (land)	89
3.106	PPL(A)	SEP (land)	22
3.106	PPL(A)	SEP (land)	56
3.107	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	12
3.107	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	26
3.107	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	35
3.107	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW189	45
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	MLA	15
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	MLA	15
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	MLA	47
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	R 44	67
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	MLA	82
3.108	PPL(A),PPL(H),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	174
3.109	PPL(A)	SEP (land)	25
3.109	PPL(A)	SEP (land)	56
3.109	PPL(A)	SEP (land)	84
3.110	PPL(A)	SEP (land)	22
3.111	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.112	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
3.112	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
3.112	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.112	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
3.112	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
3.113	PPL(A)	SEP (land)	11
3.113	PPL(A)	SEP (land)	43
3.113	PPL(A)	SEP (land)	69
3.114	PPL(A)	SEP (land)	10
3.114	PPL(A)	SEP (land)	42
3.114	PPL(A)	SEP (land)	68
3.115	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
3.116	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.116	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56

3.116	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.117	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.117	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	27
3.118	PPL(A)	SEP (land)	8
3.118	PPL(A)	SEP (land)	39
3.118	PPL(A)	SEP (land)	66
3.119	RPL(A)	MLA	19
3.119	RPL(A)	MLA	51
3.120	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	5
3.120	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	38
3.120	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	65
3.121	PPL(A)	SEP (land)	13
3.121	PPL(A)	SEP (land)	56
3.121	PPL(A)	SEP (land)	84
3.122	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	123
3.123	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	2
3.123	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	18
3.123	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	35
3.123	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	50
3.123	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	63
3.124	PPL(A)	SEP (land)	8
3.125	RPL(A),LAPL(A)	MLA	19
3.126	CPL(A)	MEP (land)	20
3.127	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.127	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
3.128	PPL(A)	SEP (land)	15
3.129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.129	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.130	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.130	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.131	PPL(A)	SEP (land)	4
3.131	PPL(A)	SEP (land)	38
3.131	PPL(A)	SEP (land)	70
3.132	CPL(A)	SEP (land)	51
3.133	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	35
3.133	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
3.133	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
3.133	CPL(A),PPL(A)	Pilatus PC12 SET	63
3.133	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
3.133	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
3.134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
3.134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
3.134	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.135	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	PA-46 SET	9
3.135	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.136	PPL(H)	R 44	25
3.137	PPL(A)	SEP (land)	20
3.137	PPL(A)	SEP (land)	53
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SA226/227	11
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SA226/227	25
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SA226/227	47
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SA226/227	61
3.138	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.139	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
3.140	PPL(A),RPL(A)	MLA	4
3.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.140	PPL(A),RPL(A)	MLA	36
3.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.140	PPL(A),RPL(A)	MLA	64
3.140	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
3.141	PPL(A)	SEP (land)	4
3.141	PPL(A)	SEP (land)	36
3.141	PPL(A)	SEP (land)	42
3.141	PPL(A)	SEP (land)	68
3.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
3.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
3.142	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
3.143	PPL(A)	SEP (land)	10
3.143	PPL(A)	SEP (land)	42

3.143	PPL(A)	SEP (land)	68
3.144	PPL(H),PPL(A)	ENF 480	9
3.144	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	9
3.144	PPL(H),PPL(A)	ENF 480	19
3.144	PPL(H),PPL(A)	ENF 480	26
3.144	PPL(H),PPL(A)	ENF 480	29
3.144	PPL(H),PPL(A)	ENF 480	36
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	MD 900/902	2
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	9
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	R 44	12
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC120B	16
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	MD 900/902	18
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	19
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	R 44	26
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC120B	34
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	MD 900/902	35
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	36
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	R 44	44
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC120B	48
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	MD 900/902	50
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	51
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC135/635	53
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	MD 900/902	54
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	55
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	R 44	57
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC120B	62
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC135/635	67
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	68
3.145	CPL(H),CPL(H),CPL(H)	R 44	72
3.146	PPL(A)	SEP (land)	9
3.146	PPL(A)	SEP (land)	40
3.146	PPL(A)	SEP (land)	67
3.147	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	10
3.147	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
3.147	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	23
3.147	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	42
3.147	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	55
3.147	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	69
3.148	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
3.149	PPL(A)	SEP (land)	1
3.149	PPL(A)	SEP (land)	34
3.149	PPL(A)	SEP (land)	62
3.149	PPL(A)	SEP (land)	89
3.150	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	8
3.150	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	21
3.150	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	39
3.150	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	53
3.150	CPL(H),PPL(A)	EC135/635	66
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	9
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	22
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	28
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	45
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	53
3.151	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	EC135/635	66
3.152	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	9
3.153	PPL(A)	MLA	23
3.154	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	16
3.154	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	52
3.154	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	80
3.155	PPL(A)	MEP (land)	12
3.155	PPL(A)	SEP (land)	14
3.155	PPL(A)	MEP (land)	26
3.155	PPL(A)	MEP (land)	44
3.155	PPL(A)	SEP (land)	46
3.155	PPL(A)	MEP (land)	57
3.155	PPL(A)	MEP (land)	57
3.155	PPL(A)	MEP (land)	70
3.155	PPL(A)	SEP (land)	73
3.155	PPL(A)	SEP (land)	73
3.156	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	31
3.156	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	60
3.157	CPL(A)	SEP (land)	51
3.157	CPL(A)	SEP (land)	51
3.157	CPL(A)	MEP (land)	57

3.158	PPL(A)	SEP (land)	39
3.158	PPL(A)	SEP (sea)	39
3.159	PPL(A)	SEP (land)	2
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	25
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	29
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	52
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW189	61
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW139	65
3.160	ATPL(H),CPL(H)	AW189	74
3.161	CPL(A)	MEP (land)	4
3.161	CPL(A)	MEP (land)	19
3.162	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.163	CPL(A)	MEP (land)	16
3.163	CPL(A)	MEP (land)	34
3.163	CPL(A)	SEP (land)	34
3.163	CPL(A)	MEP (land)	36
3.163	CPL(A)	SEP (land)	36
3.163	CPL(A)	MEP (land)	51
3.163	CPL(A)	MEP (land)	51
3.163	CPL(A)	MEP (land)	64
3.163	CPL(A)	SEP (land)	64
3.164	PPL(H)	R 44	11
3.165	PPL(A)	SEP (land)	8
3.165	PPL(A)	MEP (land)	11
3.165	PPL(A)	MEP (land)	25
3.165	PPL(A)	SEP (land)	39
3.165	PPL(A)	MEP (land)	43
3.165	PPL(A)	MEP (land)	56
3.165	PPL(A)	SEP (land)	66
3.165	PPL(A)	MEP (land)	69
3.166	RPL(A)	MLA	73
3.167	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
3.167	ATPL(A),CPL(A)	Mountain	46
3.168	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
3.169	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
3.170	PPL(A)	SEP (land)	21
3.170	PPL(A)	SEP (land)	53
3.170	PPL(A)	SEP (land)	81
3.171	PPL(A)	SEP (land)	23
3.171	PPL(A)	SEP (land)	57
3.172	PPL(H)	R 44	12
3.172	PPL(H)	R 44	26
3.172	PPL(H)	R 44	44
3.172	PPL(H)	R 44	57
3.172	PPL(H)	R 66	68
3.172	PPL(H)	R 44	70
3.173	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
3.173	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
3.173	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
3.174	PPL(A)	SEP (land)	21
3.174	PPL(A)	SEP (land)	26
3.174	PPL(A)	SEP (land)	57
3.174	PPL(A)	SEP (land)	85
3.175	CPL(A)	SEP (land)	21
3.175	CPL(A)	SEP (land)	64
3.175	CPL(A)	SEP (land)	64
3.176	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	126
3.177	PPL(A)	SEP (land)	16
3.177	PPL(A)	SEP (land)	48
3.177	PPL(A)	SEP (land)	75
3.178	PPL(A)	SEP (land)	15
3.178	PPL(A)	SEP (land)	47
3.179	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.180	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	15
3.180	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	32
3.180	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	47
3.180	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	53
3.180	ATPL(A),CPL(A)	BE90/99/100/200	66
3.181	PPL(A)	MEP (land)	1
3.181	PPL(A)	SEP (land)	16
3.182	RPL(A)	MLA	59

3.183	BPL,PPL(A)	SEP (land)	10
3.183	BPL,PPL(A)	SEP (land)	42
3.183	BPL,PPL(A)	SEP (land)	68
3.184	RPL(A),LAPL(A)	TMG	8
3.185	PPL(A)	SEP (land)	21
3.185	PPL(A)	SEP (land)	64
3.186	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
3.187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
3.187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
3.187	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
3.188	PPL(A)	SEP (land)	23
3.188	PPL(A)	SEP (land)	55
3.188	PPL(A)	SEP (land)	83
3.189	PPL(A)	SEP (land)	23
3.189	PPL(A)	SEP (land)	55
3.189	PPL(A)	SEP (land)	83
3.190	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	171
3.191	PPL(A)	SEP (land)	25
3.191	PPL(A)	SEP (land)	56
3.191	PPL(A)	SEP (land)	84
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	19
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	20
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	28
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	45
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	53
3.192	ATPL(H),PPL(A)	AW139	66
3.193	CPL(A)	MEP (land)	18
3.193	CPL(A)	MEP (land)	18
3.194	CPL(A)	MEP (land)	13
3.194	CPL(A)	MEP (land)	13
3.195	CPL(A)	MEP (land)	26
3.195	CPL(A)	MEP (land)	26
3.195	CPL(A)	MLA	55
3.195	CPL(A)	Aerobatic (A)	199
3.196	PPL(A)	SEP (land)	28
3.196	PPL(A)	SEP (land)	59
3.196	PPL(A)	SEP (land)	86
3.197	CPL(A)	D228	1
3.197	CPL(A)	SEP (land)	4
3.197	CPL(A)	MEP (land)	11
3.197	CPL(A)	D228	16
3.197	CPL(A)	BE90/99/100/200	22
3.197	CPL(A)	MEP (land)	25
3.197	CPL(A)	MEP (land)	29
3.197	CPL(A)	D228	34
3.197	CPL(A)	D228	36
3.197	CPL(A)	SEP (land)	36
3.197	CPL(A)	BE90/99/100/200	40
3.197	CPL(A)	MEP (land)	46
3.197	CPL(A)	D228	51
3.197	CPL(A)	BE90/99/100/200	54
3.197	CPL(A)	MEP (land)	60
3.197	CPL(A)	D228	64
3.197	CPL(A)	SEP (land)	64
3.197	CPL(A)	BE90/99/100/200	67
3.197	CPL(A)	BE90/99/100/200	73
3.197	CPL(A)	Aerobatic (A)	164
3.198	PPL(A)	SEP (land)	19
3.199	ATPL(A)	SEP (land)	9
3.199	ATPL(A)	SEP (land)	40
3.200	CPL(H)	EC135/635	5
3.200	CPL(H)	EC135/635	20
3.200	CPL(H)	EC135/635	38
3.200	CPL(H)	EC135/635	52
3.201	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.201	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.201	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.202	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
3.203	PPL(A)	SEP (land)	19
3.203	PPL(A)	SEP (land)	56
3.203	PPL(A)	SEP (land)	84
3.204	PPL(A)	SEP (land)	21
3.204	PPL(A)	SEP (land)	54
3.204	PPL(A)	SEP (land)	82

3.205	PPL(A)	SEP (land)	23
3.205	PPL(A)	SEP (land)	57
3.205	PPL(A)	SEP (land)	85
3.206	PPL(A)	SEP (land)	21
3.206	PPL(A)	SEP (land)	53
3.206	PPL(A)	MEP (land)	67
3.206	PPL(A)	SEP (land)	81
3.207	RPL(A)	MLA	10
3.207	RPL(A)	MLA	42
3.208	ATPL(H)	AW139	45
3.208	ATPL(H)	AW139	59
3.208	ATPL(H)	AW139	67
3.208	ATPL(H)	AW139	72
3.209	PPL(A)	SEP (land)	13
3.209	PPL(A)	SEP (land)	45
3.209	PPL(A)	SEP (land)	72
3.210	PPL(A)	SEP (land)	16
3.210	PPL(A)	SEP (land)	48
3.210	PPL(A)	SEP (land)	75
3.211	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
3.212	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
3.213	PPL(A)	SEP (land)	9
3.213	PPL(A)	SEP (land)	40
3.213	PPL(A)	SEP (land)	67
3.214	CPL(A)	SEP (land)	19
3.214	CPL(A)	SEP (land)	46
3.214	CPL(A)	SEP (land)	73
3.215	CPL(A)	SEP (land)	20
3.215	CPL(A)	SEP (land)	57
3.216	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.216	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.216	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.216	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
3.216	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
3.216	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	63
3.216	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
3.216	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	171
3.217	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.218	PPL(A)	SEP (land)	16
3.218	PPL(A)	SEP (land)	48
3.218	PPL(A)	SEP (land)	75
3.219	PPL(A)	SEP (land)	55
3.220	PPL(A)	SEP (land)	2
3.220	PPL(A)	SEP (land)	35
3.220	PPL(A)	SEP (land)	36
3.220	PPL(A)	SEP (land)	64
3.220	PPL(A)	SEP (land)	64
3.221	CPL(A)	MEP (land)	23
3.222	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
3.223	PPL(A)	SEP (land)	8
3.223	PPL(A)	SEP (land)	39
3.223	PPL(A)	SEP (land)	72
3.224	PPL(A)	SEP (land)	16
3.224	PPL(A)	SEP (land)	48
3.224	PPL(A)	SEP (land)	79
3.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
3.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.225	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
3.226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	19
3.226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	51
3.226	RPL(A),LAPL(A)	MLA	79
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	8
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	21
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	26
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	29
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	46
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	53
3.227	ATPL(H),CPL(H),PPL(A)	AW139	66
3.228	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
3.228	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
3.229	CPL(A)	L-39	15
3.229	CPL(A)	SEP (land)	23
3.229	CPL(A)	SEP (land)	55
3.229	CPL(A)	SEP (land)	80

3.229	CPL(A)	Aerobatic (A)	165
3.230	PPL(H)	R 44	11
3.230	PPL(H)	R 44	25
3.230	PPL(H)	R 44	56
3.230	PPL(H)	R 44	70
3.231	PPL(A)	SEP (land)	20
3.231	PPL(A)	SEP (land)	25
3.231	PPL(A)	SEP (land)	56
3.232	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	28
3.232	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	60
3.232	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	88
3.233	CPL(A)	SEP (land)	4
3.233	CPL(A)	SEP (land)	64
3.234	PPL(A)	SEP (land)	23
3.234	PPL(A)	SEP (land)	57
3.234	PPL(A)	SEP (land)	85
3.235	PPL(A)	SEP (land)	35
3.235	PPL(A)	SEP (land)	69
3.236	CPL(A)	MEP (land)	11
3.236	CPL(A)	SEP (land)	11
3.236	CPL(A)	MEP (land)	25
3.236	CPL(A)	MEP (land)	43
3.236	CPL(A)	SEP (land)	43
3.236	CPL(A)	MEP (land)	56
3.236	CPL(A)	MEP (land)	69
3.236	CPL(A)	SEP (land)	69
3.237	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
3.237	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	35
3.237	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	50
3.237	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	D228	63
3.238	PPL(A)	SEP (land)	21
3.238	PPL(A)	SEP (land)	53
3.238	PPL(A)	SEP (land)	81
3.239	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	125
3.239	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	128
3.240	RPL(A)	MLA	16
3.240	RPL(A)	MLA	48
3.241	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.241	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.242	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	64
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	8
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	21
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	36
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	51
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	64
3.243	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	72
3.244	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.244	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
3.244	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
3.245	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.245	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.246	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	16
3.246	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	48
3.246	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
3.247	PPL(A)	SEP (land)	8
3.248	PPL(A)	SEP (land)	21
3.248	PPL(A)	SEP (land)	53
3.249	RPL(A)	MLA	21
3.249	RPL(A)	MLA	26
3.249	RPL(A)	MLA	57
3.249	RPL(A)	MLA	85
3.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
3.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
3.250	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.251	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	EC145(BK117)	72
3.252	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	56
3.253	CPL(A)	SEP (land)	12
3.254	CPL(A)	SEP (land)	15
3.254	CPL(A)	TMG	15
3.254	CPL(A)	SEP (land)	47
3.254	CPL(A)	TMG	47
3.254	CPL(A)	SEP (land)	69
3.255	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	116

3.255	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
3.256	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.257	CPL(A)	MEP (land)	15
3.257	CPL(A)	SEP (land)	26
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	38
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	52
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
3.258	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
3.259	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	22
3.259	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	28
3.259	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	45
3.259	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	59
3.259	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	67
3.260	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.261	RPL(A),LAPL(A)	TMG	19
3.262	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
3.263	ATPL(A),CPL(A)	D228	16
3.263	ATPL(A),CPL(A)	D228	34
3.263	ATPL(A),CPL(A)	D228	48
3.263	ATPL(A),CPL(A)	D228	48
3.263	ATPL(A),CPL(A)	D228	62
3.264	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
3.264	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.264	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.264	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.264	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	173
3.265	PPL(A)	SEP (land)	1
3.265	PPL(A)	SEP (land)	34
3.265	PPL(A)	SEP (land)	36
3.265	PPL(A)	SEP (land)	64
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	MEP (land)	13
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	19
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	20
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	25
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	28
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	45
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	55
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	56
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	AW139	68
3.266	ATPL(H),CPL(A),CPL(H),PPL(A)	SEP (land)	87
3.267	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
3.267	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
3.267	ATPL(A),CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
3.268	PPL(H)	R 44	4
3.268	PPL(H)	R 44	19
3.269	PPL(H)	HU 269	4
3.269	PPL(H)	HU 269	19
3.269	PPL(H)	HU 269	31
3.270	PPL(A)	SEP (land)	21
3.270	PPL(A)	MLA	25
3.270	PPL(A)	SEP (land)	53
3.270	PPL(A)	MLA	56
3.270	PPL(A)	MLA	83
3.270	PPL(A)	SEP (land)	83
3.271	PPL(A)	SEP (land)	12
3.271	PPL(A)	SEP (land)	44
3.272	PPL(A)	SEP (land)	9
3.272	PPL(A)	SEP (land)	40
3.272	PPL(A)	SEP (land)	67
3.273	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
3.274	CPL(A)	SEP (land)	20
3.275	PPL(A)	SEP (land)	16
3.276	PPL(A)	SEP (land)	8
3.276	PPL(A)	SEP (land)	39
3.276	PPL(A)	SEP (land)	66
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW139	4
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW139	32
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW169	42
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW139	47
3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW169	55

3.277	ATPL(H),CPL(H)	AW139	61
3.278	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	5
3.278	CPL(A),PPL(A)	C501/551	8
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
3.278	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.278	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
3.278	CPL(A),PPL(A)	C501/551	55
3.278	CPL(A),PPL(A)	C501/551	55
3.278	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
3.278	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
3.278	CPL(A),PPL(A)	C501/551	68
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.278	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.279	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
3.279	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	39
3.279	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
3.279	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	66
3.279	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
3.280	CPL(A)	MEP (land)	15
3.280	CPL(A)	MEP (land)	32
3.281	CPL(H)	HU 269	9
3.281	CPL(H)	R 44	15
3.281	CPL(H)	HU 269	18
3.281	CPL(H)	HU 269	35
3.281	CPL(H)	R 44	35
3.281	CPL(H)	R 44	50
3.281	CPL(H)	HU 269	51
3.281	CPL(H)	R 44	63
3.281	CPL(H)	EC145(BK117)	66
3.282	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
3.283	PPL(A)	SEP (land)	26
3.283	PPL(A)	SEP (land)	57
3.284	PPL(A)	SEP (land)	1
3.285	CPL(A)	MEP (land)	12
3.286	PPL(A)	SEP (land)	42
3.286	PPL(A)	SEP (land)	68
3.287	CPL(A)	SEP (land)	9
3.287	CPL(A)	SEP (land)	53
3.288	PPL(A)	SEP (land)	54
3.288	PPL(A)	SEP (land)	82
3.289	RPL(A)	MLA	10
3.289	RPL(A)	MLA	42
3.289	RPL(A)	MLA	73
3.290	PPL(A)	SEP (land)	34
3.291	PPL(A)	SEP (land)	14
3.291	PPL(A)	SEP (land)	46
3.292	CPL(A)	SEP (land)	28
3.292	CPL(A)	SEP (land)	59
3.293	CPL(A)	MEP (land)	22
3.293	CPL(A)	SEP (land)	42
3.293	CPL(A)	MEP (land)	64
3.293	CPL(A)	SEP (land)	68
3.294	CPL(A)	MEP (land)	8
3.295	ATPL(A),CPL(A)	L-39	1
3.295	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
3.295	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
3.295	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
3.296	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.296	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
3.296	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
3.297	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
3.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.298	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	145

3.299	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
3.299	ATPL(A),CPL(A)	RA390	20
3.299	ATPL(A),CPL(A)	RA390	20
3.299	ATPL(A),CPL(A)	RA390	25
3.299	ATPL(A),CPL(A)	RA390	40
3.299	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
3.299	ATPL(A),CPL(A)	RA390	54
3.299	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
3.300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.300	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.301	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
3.301	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	9
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	19
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	36
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	40
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	51
3.302	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	64
3.303	PPL(A)	SEP (land)	4
3.303	PPL(A)	SEP (land)	36
3.303	PPL(A)	SEP (land)	64
3.304	CPL(A)	MEP (land)	12
3.304	CPL(A)	MEP (land)	28
3.305	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
3.306	PPL(A)	SEP (land)	1
3.306	PPL(A)	SEP (land)	34
3.306	PPL(A)	SEP (land)	36
3.306	PPL(A)	SEP (land)	64
3.306	PPL(A)	SEP (land)	91
3.307	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.307	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
3.308	RPL(A),LAPL(A)	MLA	4
3.308	RPL(A),LAPL(A)	MLA	36
3.308	RPL(A),LAPL(A)	MLA	64
3.308	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	148
3.309	PPL(A)	SEP (land)	22
3.309	PPL(A)	SEP (land)	56
3.309	PPL(A)	SEP (land)	84
3.310	CPL(A)	MEP (land)	9
3.310	CPL(A)	SEP (land)	28
3.310	CPL(A)	SEP (land)	59
3.310	CPL(A)	SEP (land)	86
3.311	CPL(A)	MEP (land)	45
3.312	CPL(A)	MEP (land)	8
3.312	CPL(A)	MEP (land)	21
3.312	CPL(A)	MEP (land)	39
3.312	CPL(A)	MEP (land)	53
3.312	CPL(A)	MEP (land)	66
3.313	CPL(A)	Cessna SET	8
3.313	CPL(A)	MEP (land)	12
3.313	CPL(A)	SEP (land)	16
3.314	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
3.314	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.314	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.314	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.314	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.314	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
3.315	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
3.316	CPL(A)	MEP (land)	13
3.316	CPL(A)	SEP (land)	26
3.316	CPL(A)	MEP (land)	28
3.316	CPL(A)	MEP (land)	45
3.316	CPL(A)	SEP (land)	57
3.316	CPL(A)	MEP (land)	59
3.316	CPL(A)	MEP (land)	59
3.316	CPL(A)	MEP (land)	72
3.316	CPL(A)	SEP (land)	85
3.317	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
3.318	PPL(A)	SEP (land)	13
3.319	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
3.320	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8

3.320	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	43
3.321	PPL(A)	SEP (land)	10
3.321	PPL(A)	SEP (land)	42
3.321	PPL(A)	SEP (land)	68
3.322	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.323	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	11
3.323	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
3.323	CPL(A),RPL(A)	TMG	23
3.323	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	25
3.323	CPL(A),RPL(A)	MEP (land)	43
3.323	CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
3.323	CPL(A),RPL(A)	TMG	55
3.324	PPL(A)	SEP (land)	86
3.325	PPL(A)	SEP (land)	20
3.325	PPL(A)	SEP (land)	54
3.326	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
3.327	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	25
3.328	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
3.329	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.330	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	157
3.331	CPL(A)	SEP (land)	12
3.332	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
3.332	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	54
3.332	ATPL(A),CPL(A),RPL(A)	SEP (land)	82
3.333	RPL(A)	MLA	5
3.334	CPL(A)	SEP (land)	11
3.335	CPL(A)	MEP (land)	15
3.335	CPL(A)	SEP (land)	15
3.335	CPL(A)	MEP (land)	32
3.335	CPL(A)	MEP (land)	36
3.335	CPL(A)	SEP (land)	47
3.335	CPL(A)	MEP (land)	51
3.335	CPL(A)	MEP (land)	64
3.335	CPL(A)	SEP (land)	79
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
3.336	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.336	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.336	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
3.337	PPL(A)	SEP (land)	86
3.338	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
3.338	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
3.338	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
3.338	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	5
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	20
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	25
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	29
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	46
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	52
3.339	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	65
3.340	CPL(A)	MEP (land)	10
3.340	CPL(A)	MEP (land)	23
3.340	CPL(A)	MEP (land)	42
3.340	CPL(A)	MEP (land)	55
3.340	CPL(A)	MEP (land)	68
3.341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
3.341	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
3.341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
3.341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
3.342	PPL(A)	SEP (land)	26
3.343	PPL(A)	SEP (land)	57
3.344	CPL(A)	MEP (land)	14
3.344	CPL(A)	SEP (land)	21
3.344	CPL(A)	MEP (land)	42
3.344	CPL(A)	SEP (land)	55
3.344	CPL(A)	MEP (land)	56
3.344	CPL(A)	SEP (land)	83
3.345	CPL(H),PPL(H)	HU 269	1

3.345	CPL(H),PPL(H)	EC120B	11
3.345	CPL(H),PPL(H)	HU 269	16
3.345	CPL(H),PPL(H)	EC120B	25
3.345	CPL(H),PPL(H)	HU 269	34
3.345	CPL(H),PPL(H)	HU 269	36
3.345	CPL(H),PPL(H)	EC120B	43
3.345	CPL(H),PPL(H)	HU 269	51
3.345	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	55
3.345	CPL(H),PPL(H)	EC120B	56
3.345	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	68
3.345	CPL(H),PPL(H)	EC120B	69
3.346	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.347	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
3.348	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
3.349	ATPL(A),CPL(A)	MLA	55
3.350	PPL(A)	SEP (land)	26
3.351	PPL(A)	SEP (land)	12
3.351	PPL(A)	SEP (land)	44
3.352	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.352	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
3.353	PPL(A)	SEP (land)	10
3.354	CPL(A)	Cessna SET	20
3.354	CPL(A)	Cessna SET	25
3.354	CPL(A)	SEP (land)	34
3.354	CPL(A)	Cessna SET	56
3.354	CPL(A)	SEP (land)	56
3.354	CPL(A)	Cessna SET	84
3.354	CPL(A)	SEP (land)	84
3.355	CPL(A)	SEP (land)	5
3.355	CPL(A)	SEP (land)	5
3.355	CPL(A)	MEP (land)	11
3.355	CPL(A)	MEP (land)	28
3.355	CPL(A)	SEP (land)	39
3.356	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
3.357	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
3.357	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
3.357	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.357	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
3.358	CPL(A)	SEP (land)	42
3.358	CPL(A)	SEP (land)	68
3.358	CPL(A)	SEP (land)	68
3.358	CPL(A)	MEP (land)	72
3.359	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
3.359	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
3.359	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
3.360	CPL(H)	R 44	4
3.360	CPL(H)	R 44	20
3.360	CPL(H)	BO105	38
3.360	CPL(H)	BO105	52
3.360	CPL(H)	R 44	52
3.360	CPL(H)	BO105	65
3.360	CPL(H)	R 44	65
3.361	RPL(A)	MLA	25
3.361	RPL(A)	MLA	56
3.361	RPL(A)	MLA	84
3.362	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	1
3.362	CPL(H),CPL(A)	D228	10
3.362	CPL(H),CPL(A)	D228	23
3.362	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	34
3.362	CPL(H),CPL(A)	D228	42
3.362	CPL(H),CPL(A)	D228	55
3.362	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	65
3.362	CPL(H),CPL(A)	D228	68
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.363	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.363	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.363	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.363	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.364	PPL(A)	SEP (land)	22
3.364	PPL(A)	SEP (land)	54

3.364	PPL(A)	SEP (land)	82
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
3.365	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	19
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	19
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
3.365	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	51
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	51
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
3.365	ATPL(A),CPL(A)	SEP (sea)	79
3.366	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
3.366	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.366	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
3.367	PPL(A)	SEP (land)	9
3.367	PPL(A)	SEP (land)	40
3.367	PPL(A)	SEP (land)	67
3.368	PPL(H)	R 44	10
3.368	PPL(H)	EC120B	13
3.368	PPL(H)	R 44	23
3.368	PPL(H)	EC120B	28
3.368	PPL(H)	R 44	42
3.368	PPL(H)	EC120B	45
3.368	PPL(H)	EC120B	59
3.368	PPL(H)	EC120B	72
3.369	PPL(A)	MEP (land)	5
3.369	PPL(A)	MEP (land)	20
3.369	PPL(A)	SEP (land)	20
3.369	PPL(A)	SEP (land)	20
3.369	PPL(A)	SEP (land)	20
3.369	PPL(A)	TMG	21
3.369	PPL(A)	SEP (sea)	22
3.369	PPL(A)	MEP (land)	25
3.369	PPL(A)	SEP (land)	25
3.369	PPL(A)	TMG	26
3.369	PPL(A)	SEP (sea)	28
3.369	PPL(A)	MEP (land)	43
3.369	PPL(A)	SEP (land)	56
3.369	PPL(A)	MEP (land)	57
3.369	PPL(A)	TMG	57
3.369	PPL(A)	SEP (sea)	59
3.370	PPL(A)	SEP (land)	5
3.370	PPL(A)	SEP (land)	48
3.370	PPL(A)	SEP (land)	75
3.371	PPL(A)	SEP (land)	28
3.371	PPL(A)	SEP (land)	59
3.371	PPL(A)	SEP (land)	88
3.372	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
3.373	PPL(A)	SEP (land)	26
3.373	PPL(A)	SEP (land)	57
3.373	PPL(A)	SEP (land)	85
3.374	CPL(A)	MEP (land)	35
3.374	CPL(A)	MEP (land)	35
3.374	CPL(A)	MEP (land)	51
3.374	CPL(A)	SEP (land)	61
3.374	CPL(A)	MEP (land)	64
3.374	CPL(A)	SEP (land)	88
3.375	CPL(A)	MEP (land)	34
3.376	RPL(A)	MLA	56
3.376	RPL(A)	MLA	84
3.377	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
3.378	PPL(A)	SEP (land)	23
3.378	PPL(A)	SEP (land)	55
3.378	PPL(A)	SEP (land)	83
3.379	PPL(A),RPL(A)	MLA	9
3.379	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
3.379	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.380	CPL(A)	MEP (land)	4
3.380	CPL(A)	Cessna SET	26
3.380	CPL(A)	Cessna SET	26
3.380	CPL(A)	SEP (land)	26
3.380	CPL(A)	SEP (land)	26
3.380	CPL(A)	Cessna SET	57
3.380	CPL(A)	SEP (land)	57
3.380	CPL(A)	Cessna SET	85
3.380	CPL(A)	SEP (land)	85

3.381	PPL(A)	SEP (land)	8
3.381	PPL(A)	SEP (land)	21
3.382	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	2
3.382	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	18
3.382	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	Piaggio 180	18
3.383	RPL(A)	MLA	5
3.383	RPL(A)	MLA	38
3.384	ATPL(H)	EC135/635	4
3.384	ATPL(H)	EC135/635	19
3.384	ATPL(H)	EC135/635	36
3.384	ATPL(H)	EC135/635	51
3.384	ATPL(H)	EC135/635	64
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	8
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	8
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	21
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	26
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	29
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	45
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	45
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	53
3.385	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	66
3.386	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	4
3.386	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	19
3.386	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	36
3.386	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	51
3.386	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	64
3.387	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
3.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
3.389	PPL(A)	SEP (land)	10
3.389	PPL(A)	SEP (land)	42
3.389	PPL(A)	SEP (land)	68
3.390	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.391	PPL(A)	SEP (land)	26
3.391	PPL(A)	SEP (land)	57
3.391	PPL(A)	SEP (land)	85
3.392	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.392	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.393	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
3.393	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
3.393	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	83
3.394	RPL(A)	MLA	1
3.395	PPL(A)	SEP (land)	15
3.395	PPL(A)	SEP (land)	47
3.396	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
3.396	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
3.396	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
3.396	PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	166
3.397	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.397	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
3.397	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
3.398	CPL(A)	MEP (land)	64
3.399	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.399	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
3.400	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.401	PPL(A)	SEP (land)	23
3.401	PPL(A)	SEP (land)	55
3.401	PPL(A)	SEP (land)	83
3.402	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
3.403	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
3.403	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
3.404	PPL(A)	SEP (land)	10
3.404	PPL(A)	SEP (land)	43
3.404	PPL(A)	SEP (land)	69
3.405	LAPL(A),RPL(A)	MLA	8
3.405	LAPL(A),RPL(A)	MLA	39
3.405	LAPL(A),RPL(A)	MLA	66
3.405	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	154
3.405	LAPL(A),RPL(A)	TMG-	154
3.406	PPL(A)	SEP (land)	74
3.407	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
3.408	CPL(A)	SEP (land)	23
3.409	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	2

3.409	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	45
3.409	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	53
3.409	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	60
3.409	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	73
3.410	PPL(A)	SEP (land)	4
3.410	PPL(A)	SEP (land)	36
3.410	PPL(A)	SEP (land)	64
3.410	PPL(A)	SEP (land)	91
3.411	PPL(A)	SEP (land)	2
3.411	PPL(A)	MLA	8
3.411	PPL(A)	SEP (land)	35
3.411	PPL(A)	MLA	39
3.411	PPL(A)	SEP (land)	63
3.411	PPL(A)	MLA	66
3.412	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.413	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.414	PPL(A)	SEP (land)	8
3.414	PPL(A)	SEP (land)	39
3.415	PPL(A)	SEP (land)	28
3.415	PPL(A)	SEP (land)	59
3.415	PPL(A)	SEP (land)	86
3.416	PPL(A)	SEP (land)	21
3.416	PPL(A)	SEP (land)	53
3.416	PPL(A)	SEP (land)	82
3.417	PPL(A)	SEP (land)	40
3.417	PPL(A)	SEP (land)	69
3.418	CPL(A)	SEP (land)	9
3.418	CPL(A)	SEP (land)	45
3.418	CPL(A)	SEP (land)	72
3.419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
3.419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
3.419	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
3.420	CPL(A)	SEP (land)	86
3.420	CPL(A)	SEP (land)	86
3.421	PPL(H)	R 44	8
3.422	CPL(H)	EC135/635	15
3.422	CPL(H)	EC135/635	32
3.422	CPL(H)	EC135/635	47
3.422	CPL(H)	EC135/635	62
3.422	CPL(H)	EC135/635	67
3.423	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	1
3.423	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	16
3.423	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	57
3.423	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	64
3.424	CPL(H)	EC135/635	14
3.424	CPL(H)	EC135/635	31
3.424	CPL(H)	EC135/635	46
3.424	CPL(H)	EC135/635	60
3.424	CPL(H)	EC135/635	60
3.424	CPL(H)	EC135/635	65
3.425	PPL(A)	SEP (land)	5
3.425	PPL(A)	SEP (land)	38
3.425	PPL(A)	SEP (land)	65
3.425	PPL(A)	Aerobatic (A)	176
3.426	CPL(A)	MEP (land)	11
3.426	CPL(A)	MEP (land)	25
3.426	CPL(A)	SEP (land)	44
3.427	CPL(A)	SEP (land)	10
3.427	CPL(A)	MEP (land)	11
3.427	CPL(A)	MEP (land)	21
3.427	CPL(A)	MEP (land)	26
3.427	CPL(A)	SEP (land)	39
3.427	CPL(A)	MEP (land)	44
3.427	CPL(A)	SEP (land)	55
3.427	CPL(A)	MEP (land)	60
3.428	PPL(A)	SEP (land)	31
3.428	PPL(A)	SEP (land)	60
3.428	PPL(A)	SEP (land)	87
3.429	CPL(H)	EC135/635	4
3.429	CPL(H)	EC135/635	19
3.429	CPL(H)	EC135/635	36
3.429	CPL(H)	EC135/635	51

3.429	CPL(H)	EC135/635	64
3.430	PPL(A)	SEP (land)	10
3.430	PPL(A)	MLA	12
3.430	PPL(A)	SEP (land)	42
3.430	PPL(A)	MLA	44
3.430	PPL(A)	MLA	67
3.430	PPL(A)	SEP (land)	67
3.431	RPL(A)	MLA	18
3.431	RPL(A)	MLA	56
3.431	RPL(A)	MLA	84
3.432	PPL(A)	SEP (land)	14
3.432	PPL(A)	SEP (land)	50
3.432	PPL(A)	SEP (land)	77
3.433	PPL(A)	SEP (land)	9
3.433	PPL(A)	SEP (land)	40
3.433	PPL(A)	SEP (land)	67
3.434	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
3.434	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
3.434	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
3.435	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.436	ATPL(H),CPL(A)	AW139	74
3.437	CPL(A),PPL(A)	MLA	11
3.437	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.437	CPL(A),PPL(A)	MLA	43
3.437	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
3.437	CPL(A),PPL(A)	MLA	69
3.437	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
3.438	CPL(A),CPL(H)	R 66	8
3.439	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	8
3.439	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	21
3.439	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	43
3.439	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	56
3.439	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	69
3.440	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
3.440	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
3.440	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
3.441	RPL(A),LAPL(A)	MLA	10
3.441	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
3.442	PPL(A)	SEP (land)	70
3.443	PPL(A)	SEP (land)	16
3.443	PPL(A)	SEP (land)	48
3.443	PPL(A)	SEP (land)	75
3.444	PPL(A)	SEP (land)	28
3.444	PPL(A)	SEP (land)	59
3.444	PPL(A)	SEP (land)	86
3.445	RPL(A)	MLA	14
3.445	RPL(A)	MLA	46
3.445	RPL(A)	MLA	73
3.446	PPL(A)	SEP (land)	9
3.446	PPL(A)	SEP (land)	40
3.446	PPL(A)	TMG	48
3.446	PPL(A)	SEP (land)	69
3.447	RPL(A)	MLA	10
3.447	RPL(A)	MLA	42
3.447	RPL(A)	MLA	68
3.448	PPL(A)	SEP (land)	13
3.448	PPL(A)	SEP (land)	45
3.448	PPL(A)	SEP (land)	72
3.449	PPL(A)	SEP (land)	38
3.449	PPL(A)	SEP (land)	65
3.450	PPL(A)	SEP (land)	11
3.450	PPL(A)	SEP (land)	43
3.450	PPL(A)	SEP (land)	69
3.451	RPL(A),LAPL(A)	MLA	10
3.451	RPL(A),LAPL(A)	MLA	42
3.451	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
3.452	PPL(A)	SEP (land)	23
3.452	PPL(A)	SEP (land)	55
3.452	PPL(A)	SEP (land)	84
3.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46

3.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
3.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
3.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
3.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
3.454	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
3.455	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.456	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.457	CPL(A)	MEP (land)	1
3.457	CPL(A)	MEP (land)	16
3.457	CPL(A)	SEP (land)	22
3.457	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	23
3.457	CPL(A)	MEP (land)	34
3.457	CPL(A)	SEP (land)	34
3.457	CPL(A)	MEP (land)	36
3.457	CPL(A)	SEP (land)	36
3.457	CPL(A)	MEP (land)	51
3.457	CPL(A)	SEP (land)	64
3.458	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	9
3.458	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	25
3.458	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	44
3.459	CPL(A)	SEP (land)	5
3.459	CPL(A)	SEP (land)	5
3.459	CPL(A)	MEP (land)	10
3.459	CPL(A)	SEP (land)	38
3.459	CPL(A)	SEP (land)	65
3.460	CPL(A)	MEP (land)	8
3.460	CPL(A)	SEP (land)	9
3.460	CPL(A)	MEP (land)	21
3.460	CPL(A)	MEP (land)	21
3.460	CPL(A)	MEP (land)	21
3.460	CPL(A)	TBM SET	22
3.460	CPL(A)	MEP (land)	40
3.460	CPL(A)	SEP (land)	40
3.460	CPL(A)	SEP (land)	67
3.460	CPL(A)	MEP (land)	74
3.460	CPL(A)	SEP (land)	94
3.461	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
3.461	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
3.462	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
3.462	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.463	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
3.464	RPL(A),LAPL(A)	MLA	16
3.464	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	138
3.465	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	13
3.466	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.466	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
3.466	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.466	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.466	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
3.466	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
3.466	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.466	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.467	CPL(A)	SEP (land)	9
3.467	CPL(A)	SEP (land)	9
3.468	PPL(A)	SEP (land)	20
3.468	PPL(A)	SEP (land)	25
3.468	PPL(A)	SEP (land)	56
3.468	PPL(A)	SEP (land)	84
3.469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.469	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
3.469	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
3.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65

3.471	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	40
3.471	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	67
3.472	PPL(A)	MLA	25
3.473	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.474	PPL(A)	SEP (land)	8
3.475	CPL(A)	SEP (land)	5
3.475	CPL(A)	SEP (land)	5
3.476	CPL(H),PPL(H)	HU 269	4
3.476	CPL(H),PPL(H)	EC120B	10
3.476	CPL(H),PPL(H)	HU 269	19
3.476	CPL(H),PPL(H)	EC120B	23
3.476	CPL(H),PPL(H)	HU 269	36
3.476	CPL(H),PPL(H)	EC120B	63
3.477	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.478	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	21
3.478	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	26
3.478	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	44
3.478	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC175	57
3.479	PPL(A)	SEP (land)	46
3.480	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.480	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.480	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.480	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
3.481	PPL(A)	SEP (land)	14
3.481	PPL(A)	SEP (land)	46
3.481	PPL(A)	SEP (land)	73
3.482	PPL(A)	SEP (land)	5
3.483	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	4
3.483	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
3.483	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	23
3.483	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	29
3.483	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
3.483	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	46
3.483	PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	62
3.483	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
3.484	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
3.484	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.484	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	23
3.484	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.484	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.484	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
3.484	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
3.485	PPL(A)	SEP (land)	9
3.485	PPL(A)	SEP (land)	40
3.485	PPL(A)	SEP (land)	67
3.486	PPL(H)	R 44	15
3.486	PPL(H)	R 66	15
3.486	PPL(H)	R 44	32
3.486	PPL(H)	R 66	42
3.486	PPL(H)	R 44	51
3.486	PPL(H)	R 66	55
3.486	PPL(H)	R 44	65
3.487	PPL(H)	R 44	15
3.487	PPL(H)	R 44	35
3.487	PPL(H)	R 44	74
3.488	RPL(A)	MLA	12
3.488	RPL(A)	MLA	44
3.488	RPL(A)	MLA	70
3.489	PPL(A)	SEP (land)	10
3.489	PPL(A)	SEP (land)	42
3.489	PPL(A)	SEP (land)	68
3.490	PPL(A)	SEP (land)	16
3.490	PPL(A)	SEP (land)	48
3.490	PPL(A)	SEP (land)	48
3.490	PPL(A)	SEP (land)	75
3.491	CPL(A)	SEP (land)	5
3.492	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	10
3.493	PPL(A)	SEP (land)	22
3.494	CPL(A)	MEP (land)	4
3.494	CPL(A)	SEP (land)	9
3.494	CPL(A)	MEP (land)	19
3.494	CPL(A)	MEP (land)	23
3.494	CPL(A)	MEP (land)	29
3.494	CPL(A)	SEP (land)	40

3.494	CPL(A)	MEP (land)	46
3.494	CPL(A)	MEP (land)	61
3.494	CPL(A)	SEP (land)	67
3.494	CPL(A)	MEP (land)	70
3.494	CPL(A)	SEP (land)	94
3.495	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.495	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
3.495	PPL(A),RPL(A)	MLA	73
3.495	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.496	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.496	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.496	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.496	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.497	RPL(A)	MLA	23
3.498	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.498	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.498	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
3.498	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
3.499	CPL(A)	MEP (land)	34
3.500	CPL(A)	MEP (land)	2
3.501	ATPL(H),ATPL(A),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	1
3.502	PPL(A)	SEP (land)	21
3.502	PPL(A)	SEP (land)	53
3.502	PPL(A)	SEP (land)	81
3.503	PPL(A)	SEP (land)	22
3.503	PPL(A)	SEP (land)	54
3.503	PPL(A)	SEP (land)	82
3.504	PPL(A)	SEP (land)	31
3.504	PPL(A)	SEP (land)	64
3.505	PPL(A)	SEP (land)	8
3.505	PPL(A)	SEP (land)	39
3.505	PPL(A)	SEP (land)	66
3.506	PPL(A)	SEP (land)	5
3.506	PPL(A)	SEP (land)	42
3.506	PPL(A)	SEP (land)	68
3.507	CPL(A)	MEP (land)	13
3.507	CPL(A)	SEP (land)	13
3.507	CPL(A)	MEP (land)	28
3.507	CPL(A)	SEP (land)	45
3.507	CPL(A)	SEP (land)	59
3.507	CPL(A)	SEP (land)	59
3.507	CPL(A)	SEP (land)	86
3.508	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.509	PPL(A)	SEP (land)	20
3.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
3.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.510	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
3.511	CPL(A)	SEP (land)	14
3.512	ATPL(A)	SEP (land)	67
3.513	CPL(H)	R 44	11
3.513	CPL(H)	EC120B	15
3.513	CPL(H)	AS350/EC130	16
3.513	CPL(H)	R 44	26
3.513	CPL(H)	AS350/EC130	34
3.513	CPL(H)	EC120B	34
3.513	CPL(H)	R 44	44
3.513	CPL(H)	AS350/EC130	51
3.513	CPL(H)	EC120B	51
3.513	CPL(H)	R 44	57
3.513	CPL(H)	AS350/EC130	64
3.513	CPL(H)	EC120B	64
3.513	CPL(H)	R 44	70
3.514	CPL(A)	SEP (land)	5
3.515	CPL(H)	Bell 206	23
3.515	CPL(H)	Bell 206	52
3.515	CPL(H)	EC135/635	61
3.515	CPL(H)	Bell 206	68
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	8
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	21
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	26
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	44
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	52
3.516	ATPL(H),CPL(H)	AW139	65
3.517	PPL(A)	SEP (land)	19

3.517	PPL(A)	SEP (land)	51
3.517	PPL(A)	SEP (land)	81
3.518	CPL(A)	SEP (land)	9
3.518	CPL(A)	SEP (land)	42
3.518	CPL(A)	SEP (land)	42
3.518	CPL(A)	SEP (land)	68
3.519	PPL(A)	SEP (land)	5
3.519	PPL(A)	SEP (land)	38
3.519	PPL(A)	SEP (land)	65
3.520	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
3.520	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	164
3.521	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
3.521	ATPL(A),CPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
3.522	PPL(A)	SEP (land)	13
3.522	PPL(A)	SEP (land)	45
3.523	PPL(A)	SEP (land)	8
3.523	PPL(A)	TMG	8
3.523	PPL(A)	MEP (land)	34
3.523	PPL(A)	MEP (land)	36
3.523	PPL(A)	MEP (land)	36
3.523	PPL(A)	MEP (land)	36
3.523	PPL(A)	SEP (land)	39
3.523	PPL(A)	TMG	39
3.523	PPL(A)	MEP (land)	52
3.523	PPL(A)	MEP (land)	65
3.523	PPL(A)	SEP (land)	65
3.523	PPL(A)	TMG	65
3.524	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
3.524	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
3.524	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
3.525	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.526	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
3.526	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	60
3.527	PPL(A)	SEP (land)	26
3.527	PPL(A)	SEP (land)	57
3.527	PPL(A)	SEP (land)	85
3.528	ATPL(A),CPL(A)	D228	11
3.528	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	191
3.529	CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	18
3.529	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	35
3.530	CPL(A),CPL(H)	R 66	14
3.531	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	19
3.531	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	35
3.531	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	36
3.532	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.532	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
3.533	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
3.534	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.534	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	20
3.534	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
3.534	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
3.534	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.535	CPL(A)	SEP (land)	84
3.536	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.536	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.537	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	143
3.538	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.539	PPL(A)	SEP (land)	21
3.539	PPL(A)	SEP (land)	56
3.539	PPL(A)	SEP (land)	84
3.540	PPL(A)	SEP (land)	8
3.540	PPL(A)	SEP (land)	43
3.540	PPL(A)	SEP (land)	69
3.540	PPL(A)	Banner Towing (A)	194
3.541	CPL(A)	MEP (land)	40
3.541	CPL(A)	MEP (land)	54
3.541	CPL(A)	MEP (land)	54
3.541	CPL(A)	SEP (land)	68
3.542	RPL(A)	MLA	14
3.542	RPL(A)	MLA	46
3.542	RPL(A)	MLA	85
3.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
3.543	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67

3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	D228	22
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	D228	40
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	D228	54
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	D228	54
3.544	ATPL(H),CPL(H),CPL(A),PPL(A)	D228	67
3.545	PPL(H)	R 44	9
3.545	PPL(H)	R 44	23
3.546	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.547	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
3.547	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
3.547	PPL(A),RPL(A)	TBM SET	69
3.548	CPL(A)	SEP (land)	5
3.549	PPL(A)	SEP (land)	5
3.550	PPL(A)	SEP (land)	10
3.550	PPL(A)	SEP (land)	42
3.550	PPL(A)	SEP (land)	68
3.551	PPL(A)	SEP (land)	10
3.551	PPL(A)	SEP (land)	42
3.551	PPL(A)	SEP (land)	68
3.552	PPL(A)	SEP (land)	11
3.552	PPL(A)	SEP (land)	43
3.552	PPL(A)	SEP (land)	69
3.553	CPL(A)	MEP (land)	1
3.553	CPL(A)	MEP (land)	16
3.553	CPL(A)	MEP (land)	16
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	25
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	25
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	56
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	56
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	84
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	84
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.554	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	152
3.555	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
3.556	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.557	ATPL(A),CPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
3.557	ATPL(A),CPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
3.558	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
3.558	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	19
3.558	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
3.558	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	51
3.558	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	70
3.558	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	79
3.559	CPL(A)	SEP (land)	19
3.560	LAPL(A),RPL(A)	MLA	4
3.560	LAPL(A),RPL(A)	MLA	38
3.560	LAPL(A),RPL(A)	MLA	64
3.560	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	165
3.561	PPL(A)	SEP (land)	21
3.561	PPL(A)	SEP (land)	53
3.561	PPL(A)	SEP (land)	81
3.562	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.563	CPL(A)	SEP (land)	14
3.563	CPL(A)	SEP (land)	46
3.563	CPL(A)	SEP (land)	73
3.563	CPL(A)	MLA	81
3.564	ATPL(A)	SEP (land)	12
3.564	ATPL(A)	SEP (land)	44
3.564	ATPL(A)	SEP (land)	70
3.565	PPL(A)	SEP (land)	23
3.565	PPL(A)	MLA	28
3.565	PPL(A)	SEP (land)	55
3.565	PPL(A)	MLA	59
3.565	PPL(A)	SEP (land)	83
3.565	PPL(A)	MLA	86
3.566	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
3.566	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
3.567	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.567	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.568	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.569	PPL(A)	SEP (land)	26

3.569	PPL(A)	SEP (land)	57
3.570	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.570	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.571	CPL(A)	SEP (land)	12
3.572	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
3.573	RPL(H)	MLH-gyroplanes	16
3.573	RPL(H)	MLH-gyroplanes	48
3.574	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	127
3.575	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
3.576	CPL(A)	SEP (land)	8
3.577	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
3.577	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
3.578	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	163
3.579	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.579	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
3.579	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.579	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
3.580	PPL(A)	SEP (land)	25
3.580	PPL(A)	SEP (land)	57
3.581	PPL(A)	SEP (land)	5
3.581	PPL(A)	SEP (land)	39
3.581	PPL(A)	SEP (land)	66
3.582	CPL(A)	MEP (land)	10
3.582	CPL(A)	MEP (land)	23
3.583	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	131
3.584	CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	36
3.585	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
3.585	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
3.585	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
3.586	PPL(A)	SEP (land)	12
3.586	PPL(A)	SEP (land)	45
3.587	CPL(A)	SEP (land)	53
3.587	CPL(A)	SEP (land)	84
3.588	PPL(A)	SEP (land)	8
3.588	PPL(A)	SEP (land)	39
3.588	PPL(A)	SEP (land)	39
3.588	PPL(A)	SEP (land)	66
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	9
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	HU 269	13
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	22
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	23
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	28
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	45
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	52
3.589	ATPL(H),CPL(H),PPL(H),PPL(A)	AW139	65
3.590	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
3.591	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.592	CPL(A)	MEP (land)	19
3.592	CPL(A)	MEP (land)	36
3.592	CPL(A)	MEP (land)	47
3.592	CPL(A)	BE90/99/100/200	55
3.592	CPL(A)	MEP (land)	61
3.592	CPL(A)	MEP (land)	74
3.593	CPL(A)	SEP (land)	9
3.593	CPL(A)	MEP (land)	18
3.593	CPL(A)	MEP (land)	36
3.594	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.594	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.594	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
3.594	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
3.594	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
3.594	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	40
3.594	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.594	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.594	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
3.594	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	67
3.595	CPL(A)	D228	1
3.595	CPL(A)	D228	16
3.595	CPL(A)	D228	34
3.596	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
3.597	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.597	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.597	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13

3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.598	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
3.598	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.598	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.598	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.599	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
3.600	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
3.600	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	48
3.600	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	75
3.600	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	148
3.601	PPL(A)	SEP (land)	11
3.601	PPL(A)	SEP (land)	43
3.601	PPL(A)	SEP (land)	69
3.602	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
3.603	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.604	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
3.604	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	46
3.605	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.605	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.605	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.606	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.606	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.606	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.606	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.606	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.606	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
3.606	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
3.607	PPL(A)	SEP (land)	8
3.607	PPL(A)	SEP (land)	39
3.607	PPL(A)	SEP (land)	64
3.608	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
3.608	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.608	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.609	PPL(A)	SEP (land)	1
3.609	PPL(A)	SEP (land)	34
3.609	PPL(A)	SEP (land)	34
3.609	PPL(A)	SEP (land)	62
3.610	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.611	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.611	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.611	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
3.611	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
3.612	PPL(A)	SEP (land)	14
3.612	PPL(A)	SEP (land)	46
3.612	PPL(A)	SEP (land)	74
3.613	CPL(A)	SEP (land)	23
3.614	PPL(A)	SEP (land)	18
3.614	PPL(A)	MEP (land)	22
3.614	PPL(A)	MEP (land)	28
3.614	PPL(A)	SEP (land)	50
3.614	PPL(A)	MEP (land)	52
3.614	PPL(A)	SEP (land)	77
3.615	PPL(A)	SEP (land)	31
3.615	PPL(A)	SEP (land)	60
3.616	PPL(A)	SEP (land)	25
3.617	PPL(A)	SEP (land)	18
3.617	PPL(A)	SEP (land)	50
3.618	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	177
3.619	PPL(A)	SEP (land)	28
3.619	PPL(A)	SEP (land)	59
3.619	PPL(A)	SEP (land)	86
3.620	PPL(A)	SEP (land)	31
3.620	PPL(A)	SEP (land)	60
3.620	PPL(A)	SEP (land)	87
3.621	PPL(A)	SEP (land)	14
3.621	PPL(A)	SEP (land)	46
3.621	PPL(A)	SEP (land)	73
3.622	CPL(A)	SEP (land)	60
3.623	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.623	PPL(A),RPL(A)	MLA	25

3.623	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.623	PPL(A),RPL(A)	MLA	56
3.623	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.623	PPL(A),RPL(A)	MLA	84
3.624	PPL(A)	SEP (land)	75
3.625	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	134
3.626	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.626	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
3.626	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
3.627	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
3.627	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
3.627	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
3.628	PPL(A)	SEP (land)	25
3.628	PPL(A)	SEP (land)	60
3.628	PPL(A)	SEP (land)	87
3.629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
3.629	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
3.630	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	129
3.630	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	166
3.631	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.632	PPL(A)	SEP (land)	12
3.632	PPL(A)	SEP (land)	46
3.633	PPL(A)	SEP (land)	22
3.633	PPL(A)	SEP (land)	54
3.633	PPL(A)	SEP (land)	82
3.634	PPL(A)	SEP (land)	36
3.635	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
3.636	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
3.637	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.637	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.637	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
3.637	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
3.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
3.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	48
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	62
3.638	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.638	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	75
3.639	CPL(A)	MEP (land)	4
3.639	CPL(A)	MEP (land)	4
3.639	CPL(A)	SEP (land)	16
3.639	CPL(A)	MEP (land)	19
3.639	CPL(A)	SEP (land)	48
3.640	CPL(A)	Banner Towing (A)	168
3.641	BPL,PPL(A)	SEP (land)	9
3.641	BPL,PPL(A)	SEP (land)	40
3.641	BPL,PPL(A)	SEP (land)	67
3.642	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	151
3.643	PPL(A)	SEP (land)	23
3.643	PPL(A)	SEP (land)	55
3.644	PPL(A)	SEP (land)	18
3.644	PPL(A)	SEP (land)	53
3.644	PPL(A)	SEP (land)	83
3.645	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
3.645	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
3.646	PPL(A)	SEP (land)	23
3.646	PPL(A)	SEP (land)	55
3.646	PPL(A)	SEP (land)	83
3.647	PPL(A)	SEP (land)	8
3.647	PPL(A)	SEP (land)	39
3.647	PPL(A)	SEP (land)	66
3.648	PPL(A)	SEP (land)	23
3.649	PPL(A)	SEP (land)	13
3.650	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	21
3.651	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.651	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
3.651	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
3.652	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
3.652	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
3.652	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81

3.653	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	158
3.654	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	28
3.654	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
3.654	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	59
3.654	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	66
3.654	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
3.655	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
3.655	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
3.656	PPL(A)	SEP (land)	8
3.656	PPL(A)	SEP (land)	46
3.656	PPL(A)	SEP (land)	73
3.657	PPL(A)	SEP (land)	19
3.657	PPL(A)	SEP (land)	51
3.657	PPL(A)	SEP (land)	79
3.658	PPL(A)	SEP (land)	42
3.658	PPL(A)	SEP (land)	68
3.659	PPL(A)	SEP (land)	22
3.660	RPL(A),LAPL(A)	TMG	12
3.661	CPL(A)	MEP (land)	11
3.661	CPL(A)	MEP (land)	25
3.661	CPL(A)	SEP (land)	25
3.661	CPL(A)	MEP (land)	43
3.661	CPL(A)	SEP (land)	56
3.662	PPL(H),PPL(A)	R 44	12
3.662	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	15
3.662	PPL(H),PPL(A)	R 44	69
3.663	CPL(A)	SEP (land)	25
3.663	CPL(A)	SEP (land)	56
3.663	CPL(A)	SEP (land)	84
3.664	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
3.664	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	44
3.665	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.666	CPL(A)	MEP (land)	72
3.666	CPL(A)	SEP (land)	86
3.667	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.667	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.667	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
3.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
3.668	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
3.669	CPL(A)	SEP (land)	19
3.669	CPL(A)	SEP (land)	59
3.670	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.671	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
3.671	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
3.671	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
3.672	PPL(A)	SEP (land)	2
3.672	PPL(A)	SEP (land)	35
3.672	PPL(A)	SEP (land)	63
3.672	PPL(A)	SEP (land)	90
3.673	PPL(A)	SEP (land)	10
3.673	PPL(A)	SEP (land)	42
3.674	PPL(A)	SEP (land)	15
3.674	PPL(A)	SEP (land)	47
3.674	PPL(A)	SEP (land)	81
3.674	PPL(A)	Aerobatic (A)	170
3.675	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.675	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.676	CPL(A)	MEP (land)	34
3.677	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.678	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.678	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
3.679	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.680	PPL(A)	SEP (land)	8
3.680	PPL(A)	SEP (land)	21
3.680	PPL(A)	SEP (land)	39
3.680	PPL(A)	SEP (land)	56
3.680	PPL(A)	SEP (land)	69
3.680	PPL(A)	SEP (land)	84
3.681	PPL(A)	SEP (land)	22
3.681	PPL(A)	SEP (land)	27
3.681	PPL(A)	SEP (land)	57
3.681	PPL(A)	SEP (land)	85
3.682	RPL(A)	MLA	8
3.682	RPL(A)	MLA	39

3.682	RPL(A)	MLA	68
3.683	RPL(A)	MLA	14
3.683	RPL(A)	MLA	50
3.684	RPL(A)	MLA	18
3.684	RPL(A)	MLA	50
3.684	RPL(A)	MLA	82
3.685	RPL(A)	MLA	8
3.685	RPL(A)	MLA	39
3.685	RPL(A)	MLA	66
3.686	LAPL(A),RPL(A)	MLA	13
3.686	LAPL(A),RPL(A)	MLA	45
3.686	LAPL(A),RPL(A)	MLA	72
3.687	RPL(A),LAPL(A)	MLA	26
3.687	RPL(A),LAPL(A)	MLA	57
3.687	RPL(A),LAPL(A)	MLA	85
3.687	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
3.688	PPL(A)	SEP (land)	5
3.688	PPL(A)	SEP (land)	38
3.688	PPL(A)	SEP (land)	66
3.689	PPL(A)	SEP (land)	14
3.689	PPL(A)	SEP (land)	46
3.689	PPL(A)	SEP (land)	79
3.690	PPL(A)	SEP (land)	16
3.690	PPL(A)	SEP (land)	48
3.690	PPL(A)	SEP (land)	75
3.691	PPL(A)	SEP (land)	31
3.691	PPL(A)	SEP (land)	60
3.691	PPL(A)	SEP (land)	87
3.692	RPL(A),LAPL(A)	MLA	32
3.692	RPL(A),LAPL(A)	MLA	61
3.692	RPL(A),LAPL(A)	MLA	88
3.693	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.694	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	123
3.695	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	11
3.695	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	43
3.695	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
3.696	RPL(A)	MLA	14
3.696	RPL(A)	MLA	53
3.696	RPL(A)	MLA	81
3.697	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.698	PPL(A)	SEP (land)	12
3.699	PPL(A)	SEP (land)	72
3.700	PPL(A)	SEP (land)	31
3.700	PPL(A)	SEP (land)	60
3.700	PPL(A)	SEP (land)	87
3.701	PPL(A)	SEP (land)	23
3.701	PPL(A)	SEP (land)	55
3.701	PPL(A)	SEP (land)	83
3.702	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	130
3.703	CPL(A)	SEP (land)	4
3.704	CPL(A)	MEP (land)	34
3.705	CPL(A)	DHC6	2
3.705	CPL(A)	MEP (land)	11
3.705	CPL(A)	MEP (land)	18
3.705	CPL(A)	DHC6	19
3.705	CPL(A)	DHC6	26
3.705	CPL(A)	SEP (land)	26
3.705	CPL(A)	SEP (sea)	28
3.705	CPL(A)	MEP (land)	35
3.705	CPL(A)	DHC6	44
3.705	CPL(A)	MEP (land)	50
3.705	CPL(A)	SEP (land)	57
3.705	CPL(A)	SEP (sea)	59
3.706	RPL(A)	MLA	11
3.706	RPL(A)	MLA	43
3.707	PPL(A)	SEP (land)	12
3.707	PPL(A)	SEP (land)	56
3.708	PPL(A)	SEP (land)	88
3.709	RPL(A)	MLA	1
3.709	RPL(A)	MLA	34
3.710	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.710	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
3.711	PPL(A)	SEP (land)	22
3.711	PPL(A)	SEP (land)	54

3.711	PPL(A)	SEP (land)	82
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	5
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	13
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	13
3.712	CPL(H),PPL(H)	EC120B	13
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	20
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	23
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	28
3.712	CPL(H),PPL(H)	EC120B	28
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	42
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	46
3.712	CPL(H),PPL(H)	EC120B	46
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	55
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	60
3.712	CPL(H),PPL(H)	EC120B	60
3.712	CPL(H),PPL(H)	HU 269	68
3.712	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	73
3.712	CPL(H),PPL(H)	EC120B	73
3.713	CPL(A)	DHC6	19
3.713	CPL(A)	DHC6	64
3.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
3.714	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
3.715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	56
3.715	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	84
3.716	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
3.717	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
3.718	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.718	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	21
3.718	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.718	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.719	PPL(A)	SEP (land)	46
3.719	PPL(A)	SEP (land)	73
3.720	PPL(A)	SEP (land)	22
3.720	PPL(A)	SEP (land)	54
3.720	PPL(A)	SEP (land)	82
3.721	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.721	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.721	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.721	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.722	CPL(A)	MEP (land)	14
3.722	CPL(A)	SEP (land)	14
3.722	CPL(A)	TBM SET	23
3.722	CPL(A)	TBM SET	23
3.722	CPL(A)	SEP (land)	28
3.722	CPL(A)	MEP (land)	31
3.722	CPL(A)	MEP (land)	46
3.722	CPL(A)	TBM SET	55
3.722	CPL(A)	SEP (land)	59
3.722	CPL(A)	MEP (land)	60
3.722	CPL(A)	MEP (land)	73
3.722	CPL(A)	TBM SET	77
3.722	CPL(A)	SEP (land)	86
3.723	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
3.724	PPL(A)	SEP (land)	19
3.724	PPL(A)	SEP (land)	23
3.724	PPL(A)	SEP (land)	55
3.724	PPL(A)	SEP (land)	83
3.725	PPL(A)	SEP (land)	23
3.725	PPL(A)	SEP (land)	55
3.725	PPL(A)	SEP (land)	83
3.725	PPL(A)	Aerobatic (A)	184
3.726	PPL(A)	SEP (land)	28
3.727	CPL(A)	MEP (land)	10
3.727	CPL(A)	DHC6	13
3.727	CPL(A)	DHC6	15
3.727	CPL(A)	DHC6	19
3.727	CPL(A)	MEP (land)	19
3.727	CPL(A)	DHC6	26
3.727	CPL(A)	MEP (land)	26
3.727	CPL(A)	DHC6	44
3.727	CPL(A)	MEP (land)	45
3.727	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	87
3.728	CPL(H)	EC135/635	4

3.728	CPL(H)	EC135/635	4
3.728	CPL(H)	EC135/635	19
3.728	CPL(H)	EC135/635	19
3.728	CPL(H)	EC135/635	36
3.728	CPL(H)	EC135/635	51
3.728	CPL(H)	EC135/635	64
3.729	CPL(A)	SEP (land)	39
3.730	PPL(A)	SEP (land)	4
3.731	PPL(A)	SEP (land)	25
3.731	PPL(A)	SEP (land)	56
3.731	PPL(A)	SEP (land)	84
3.732	PPL(A)	SEP (land)	28
3.732	PPL(A)	SEP (land)	29
3.732	PPL(A)	SEP (land)	60
3.733	PPL(A)	SEP (land)	12
3.733	PPL(A)	SEP (land)	12
3.733	PPL(A)	SEP (land)	44
3.733	PPL(A)	SEP (land)	70
3.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
3.734	ATPL(A),CPL(A)	TMG	22
3.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
3.734	ATPL(A),CPL(A)	TMG	54
3.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
3.734	ATPL(A),CPL(A)	TMG	82
3.735	PPL(A)	SEP (land)	21
3.735	PPL(A)	SEP (land)	53
3.735	PPL(A)	SEP (land)	82
3.736	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	PA31T/42	4
3.736	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
3.736	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	5
3.736	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	15
3.737	CPL(A)	MEP (land)	4
3.737	CPL(A)	MEP (land)	19
3.737	CPL(A)	MEP (land)	23
3.738	CPL(A)	MEP (land)	55
3.738	CPL(A)	C525	61
3.739	CPL(A)	SEP (land)	8
3.739	CPL(A)	MEP (land)	9
3.739	CPL(A)	MEP (land)	22
3.739	CPL(A)	SEP (land)	39
3.739	CPL(A)	SEP (land)	67
3.740	CPL(A)	MEP (land)	45
3.740	CPL(A)	MEP (land)	45
3.740	CPL(A)	MEP (land)	59
3.740	CPL(A)	MEP (land)	59
3.740	CPL(A)	MEP (land)	72
3.741	RPL(A)	MLA	5
3.742	PPL(A)	SEP (land)	18
3.742	PPL(A)	SEP (land)	50
3.742	PPL(A)	SEP (land)	77
3.743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
3.743	ATPL(A),CPL(A)	TMG	13
3.743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	45
3.743	ATPL(A),CPL(A)	TMG	45
3.743	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	72
3.743	ATPL(A),CPL(A)	TMG	72
3.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
3.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
3.744	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
3.745	PPL(A)	SEP (land)	10
3.745	PPL(A)	SEP (land)	42
3.745	PPL(A)	SEP (land)	68
3.746	PPL(A)	SEP (land)	59
3.746	PPL(A)	SEP (land)	86
3.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
3.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
3.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
3.747	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
3.747	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
3.748	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
3.749	PPL(A)	SEP (land)	23
3.749	PPL(A)	SEP (land)	29
3.749	PPL(A)	SEP (land)	60

3.749	PPL(A)	SEP (land)	87
3.750	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
3.750	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
3.751	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.751	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.751	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
3.752	CPL(A)	SEP (land)	64
3.753	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
3.753	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
3.753	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	34
3.754	CPL(A)	MEP (land)	40
3.754	CPL(A)	MEP (land)	65
3.755	RPL(A)	MLA	9
3.755	RPL(A)	MLA	40
3.755	RPL(A)	MLA	67
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	20
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	21
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	39
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	52
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	53
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	60
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MEP (land)	73
3.756	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	80
3.757	PPL(A)	SEP (land)	5
3.758	PPL(A)	MEP (land)	9
3.758	PPL(A)	MEP (land)	22
3.758	PPL(A)	SEP (land)	22
3.758	PPL(A)	YAK-52	36
3.758	PPL(A)	SEP (land)	54
3.758	PPL(A)	YAK-52	64
3.758	PPL(A)	SEP (land)	82
3.759	PPL(A)	SEP (land)	11
3.759	PPL(A)	SEP (land)	43
3.759	PPL(A)	SEP (land)	69
3.760	PPL(A)	SEP (land)	26
3.761	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	128
3.761	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
3.762	ATPL(H),CPL(H)	AW139	9
3.762	ATPL(H),CPL(H)	AW139	9
3.762	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	11
3.763	PPL(A)	SEP (land)	13
3.764	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
3.765	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.765	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.765	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.765	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
3.765	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.765	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
3.766	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.767	PPL(A)	SEP (land)	9
3.767	PPL(A)	SEP (land)	84
3.768	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	147
3.769	CPL(A)	SEP (land)	11
3.770	ATPL(A),CPL(A)	MLA	22
3.770	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
3.771	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.771	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
3.771	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.772	RPL(A)	MLA	23
3.772	RPL(A)	MLA	55
3.773	CPL(A)	SEP (land)	11
3.774	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	10
3.775	PPL(A)	SEP (land)	25
3.775	PPL(A)	SEP (land)	56
3.775	PPL(A)	SEP (land)	84
3.776	RPL(A),LAPL(A)	MLA	11
3.776	RPL(A),LAPL(A)	MLA	43
3.776	RPL(A),LAPL(A)	MLA	69
3.776	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
3.777	PPL(A)	SEP (land)	9
3.777	PPL(A)	SEP (land)	40

3.777	PPL(A)	SEP (land)	67
3.777	PPL(A)	Aerobatic (A)	165
3.778	PPL(A)	SEP (land)	10
3.779	CPL(A)	MEP (land)	1
3.779	CPL(A)	MEP (land)	16
3.780	CPL(A)	BE90/99/100/200	13
3.780	CPL(A)	SEP (land)	16
3.780	CPL(A)	SEP (land)	48
3.780	CPL(A)	BE90/99/100/200	60
3.780	CPL(A)	BE90/99/100/200	60
3.780	CPL(A)	BE90/99/100/200	73
3.780	CPL(A)	SEP (land)	77
3.781	CPL(A)	MEP (land)	5
3.781	CPL(A)	MEP (land)	20
3.781	CPL(A)	SEP (land)	20
3.781	CPL(A)	MEP (land)	25
3.781	CPL(A)	SEP (land)	25
3.781	CPL(A)	SEP (land)	28
3.781	CPL(A)	MEP (land)	43
3.781	CPL(A)	SEP (land)	59
3.782	CPL(A)	MEP (land)	2
3.782	CPL(A)	MEP (land)	18
3.782	CPL(A)	SEP (land)	20
3.782	CPL(A)	MEP (land)	35
3.782	CPL(A)	MEP (land)	36
3.782	CPL(A)	MEP (land)	42
3.782	CPL(A)	SEP (land)	52
3.782	CPL(A)	MEP (land)	55
3.782	CPL(A)	SEP (land)	80
3.783	CPL(H)	R 44	12
3.784	PPL(A)	SEP (land)	10
3.784	PPL(A)	SEP (land)	44
3.784	PPL(A)	SEP (land)	81
3.785	CPL(A)	MEP (land)	53
3.785	CPL(A)	MEP (land)	53
3.786	CPL(A)	SEP (land)	22
3.786	CPL(A)	SEP (land)	55
3.787	PPL(A)	SEP (land)	11
3.788	PPL(A)	SEP (land)	54
3.789	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	10
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC120B	13
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC120B	23
3.789	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	34
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC120B	42
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC175	44
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC120B	55
3.789	CPL(H),PPL(H)	EC175	57
3.789	CPL(H),PPL(H)	AW189	72
3.790	PPL(A)	SEP (land)	23
3.790	PPL(A)	SEP (land)	55
3.790	PPL(A)	SEP (land)	83
3.791	CPL(A)	SEP (land)	9
3.792	PPL(A)	SEP (land)	23
3.792	PPL(A)	SEP (land)	55
3.792	PPL(A)	SEP (land)	83
3.793	PPL(A)	SEP (land)	2
3.793	PPL(A)	SEP (land)	35
3.793	PPL(A)	SEP (land)	36
3.793	PPL(A)	SEP (land)	64
3.794	CPL(A)	MEP (land)	11
3.795	CPL(A)	SEP (land)	10
3.795	CPL(A)	SEP (land)	42
3.796	CPL(A)	MEP (land)	12
3.796	CPL(A)	MEP (land)	26
3.796	CPL(A)	SEP (land)	77
3.797	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
3.797	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
3.797	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
3.797	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	75
3.798	CPL(A)	SEP (land)	5
3.798	CPL(A)	SEP (land)	38
3.799	CPL(A)	MEP (land)	2
3.799	CPL(A)	MEP (land)	18
3.800	CPL(A)	SEP (land)	8

3.800	CPL(A)	MEP (land)	13
3.800	CPL(A)	MEP (land)	28
3.800	CPL(A)	MEP (land)	35
3.800	CPL(A)	SEP (land)	39
3.801	CPL(A)	MEP (land)	42
3.801	CPL(A)	SEP (land)	51
3.801	CPL(A)	MEP (land)	55
3.802	CPL(A)	SEP (land)	4
3.803	ATPL(A),CPL(A)	DHC6	2
3.803	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	8
3.803	ATPL(A),CPL(A)	DHC6	18
3.803	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
3.803	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	39
3.803	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	46
3.803	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	60
3.803	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	87
3.804	CPL(A)	SEP (land)	5
3.804	CPL(A)	MEP (land)	11
3.804	CPL(A)	MEP (land)	28
3.804	CPL(A)	MEP (land)	35
3.804	CPL(A)	MEP (land)	36
3.804	CPL(A)	SEP (land)	43
3.804	CPL(A)	MEP (land)	51
3.804	CPL(A)	MEP (land)	64
3.805	CPL(A)	MEP (land)	10
3.805	CPL(A)	SEP (land)	10
3.805	CPL(A)	MEP (land)	23
3.805	CPL(A)	MEP (land)	42
3.805	CPL(A)	SEP (land)	42
3.805	CPL(A)	MEP (land)	55
3.805	CPL(A)	MEP (land)	68
3.805	CPL(A)	SEP (land)	68
3.806	PPL(A)	SEP (land)	21
3.806	PPL(A)	SEP (land)	53
3.806	PPL(A)	SEP (land)	81
3.807	PPL(A)	SEP (land)	4
3.807	PPL(A)	SEP (land)	36
3.807	PPL(A)	SEP (land)	67
3.808	RPL(A)	MLA	14
3.808	RPL(A)	MLA	46
3.808	RPL(A)	MLA	73
3.809	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.810	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
3.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.811	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
3.811	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
3.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
3.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
3.812	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.812	PPL(A),RPL(A)	TMG	21
3.812	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	53
3.812	PPL(A),RPL(A)	TMG	53
3.812	PPL(A),RPL(A)	TMG	81
3.813	PPL(A)	SEP (land)	4
3.813	PPL(A)	SEP (land)	36
3.813	PPL(A)	SEP (land)	64
3.814	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.815	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	133
3.816	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
3.817	PPL(A)	SEP (land)	31
3.817	PPL(A)	SEP (land)	60
3.818	CPL(A)	MEP (land)	11
3.818	CPL(A)	MEP (land)	25
3.819	RPL(A),RPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	55
3.819	RPL(A),RPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	83
3.820	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
3.820	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.821	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
3.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	23
3.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	55
3.822	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
3.823	CPL(A)	MEP (land)	11
3.823	CPL(A)	SEP (land)	25

3.823	CPL(A)	SEP (land)	56
3.823	CPL(A)	SEP (land)	84
3.824	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
3.825	PPL(A)	SEP (land)	2
3.826	PPL(A)	SEP (land)	13
3.826	PPL(A)	SEP (land)	45
3.826	PPL(A)	SEP (land)	72
3.827	PPL(A)	SEP (land)	12
3.827	PPL(A)	SEP (land)	44
3.827	PPL(A)	SEP (land)	73
3.828	PPL(A)	SEP (land)	11
3.828	PPL(A)	TMG	14
3.828	PPL(A)	SEP (land)	43
3.828	PPL(A)	TMG	46
3.828	PPL(A)	SEP (land)	69
3.828	PPL(A)	TMG	69
3.828	PPL(A)	Sailplane Towing (A)	168
3.829	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
3.829	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
3.829	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
3.829	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
3.829	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.829	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
3.830	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.831	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	4
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	19
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	36
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	45
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	C525	59
3.832	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
3.833	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
3.834	CPL(A)	SEP (land)	11
3.834	CPL(A)	SEP (land)	43
3.834	CPL(A)	MEP (land)	69
3.834	CPL(A)	SEP (land)	81
3.835	CPL(A)	SEP (land)	55
3.835	CPL(A)	SEP (land)	83
3.835	CPL(A)	SEP (land)	83
3.836	CPL(A)	SEP (land)	23
3.836	CPL(A)	SEP (land)	29
3.837	CPL(H),PPL(H)	SC 330	10
3.837	CPL(H),PPL(H)	EC120B	11
3.837	CPL(H),PPL(H)	HU 269	18
3.837	CPL(H),PPL(H)	EC120B	25
3.837	CPL(H),PPL(H)	HU 269	35
3.837	CPL(H),PPL(H)	EC120B	43
3.837	CPL(H),PPL(H)	HU 269	54
3.837	CPL(H),PPL(H)	EC120B	56
3.837	CPL(H),PPL(H)	EC120B	62
3.837	CPL(H),PPL(H)	HU 269	68
3.838	PPL(A)	SEP (land)	26
3.838	PPL(A)	SEP (land)	57
3.838	PPL(A)	SEP (land)	85
3.839	RPL(A),LAPL(A)	MLA	22
3.839	RPL(A),LAPL(A)	MLA	88
3.839	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	161
3.840	PPL(A)	SEP (land)	84
3.841	PPL(A)	SEP (land)	22
3.842	PPL(A)	SEP (land)	22
3.843	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.843	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.843	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
3.843	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	50
3.843	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	63
3.844	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.844	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
3.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
3.845	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34

3.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	48
3.845	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	62
3.845	CPL(A),PPL(A)	BE90/99/100/200	63
3.845	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 44	1
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	EC120B	9
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	R 66	12
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	21
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	34
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	48
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	62
3.846	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW169	68
3.847	PPL(A)	SEP (land)	14
3.847	PPL(A)	SEP (land)	46
3.847	PPL(A)	SEP (land)	73
3.848	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	8
3.848	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.848	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.848	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
3.848	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
3.848	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
3.848	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	62
3.849	PPL(A)	SEP (land)	12
3.849	PPL(A)	SEP (land)	44
3.849	PPL(A)	SEP (land)	70
3.850	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
3.850	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
3.850	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
3.851	RPL(A),LAPL(A)	MLA	28
3.851	RPL(A),LAPL(A)	MLA	59
3.851	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.851	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	152
3.852	RPL(A),LAPL(A)	MLA	46
3.852	RPL(A),LAPL(A)	MLA	73
3.852	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	154
3.853	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.853	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.853	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.853	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.853	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	77
3.854	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
3.854	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	163
3.855	RPL(A),LAPL(A)	MLA	9
3.855	RPL(A),LAPL(A)	MLA	40
3.855	RPL(A),LAPL(A)	MLA	67
3.855	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
3.855	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
3.856	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.856	PPL(A),RPL(A)	TMG	10
3.856	PPL(A),RPL(A)	MLA	21
3.857	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
3.857	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	163
3.858	PPL(A)	SEP (land)	64
3.859	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	158
3.860	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.860	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.861	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
3.861	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
3.861	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
3.861	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
3.861	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
3.862	CPL(H),PPL(H)	HU 269	5
3.862	CPL(H),PPL(H)	HU 269	20
3.862	CPL(H),PPL(H)	HU 269	38
3.862	CPL(H),PPL(H)	HU 269	67
3.863	PPL(A)	SEP (land)	10
3.863	PPL(A)	SEP (land)	10
3.863	PPL(A)	TBM SET	39
3.863	PPL(A)	SEP (land)	42
3.863	PPL(A)	TBM SET	42
3.863	PPL(A)	SEP (land)	68
3.863	PPL(A)	TBM SET	68
3.864	RPL(A)	MLA	13
3.864	RPL(A)	MLA	45

3.864	RPL(A)	MLA	73
3.865	PPL(A)	MLA	22
3.865	PPL(A)	MLA	54
3.865	PPL(A)	MLA	82
3.866	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	146
3.867	PPL(A)	SEP (land)	9
3.867	PPL(A)	SEP (land)	44
3.868	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	10
3.868	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	10
3.868	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
3.868	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	42
3.868	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
3.868	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	68
3.868	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
3.869	PPL(A)	SEP (land)	32
3.869	PPL(A)	SEP (land)	83
3.869	PPL(A)	SEP (land)	83
3.870	PPL(A)	SEP (land)	18
3.870	PPL(A)	SEP (land)	50
3.870	PPL(A)	SEP (land)	77
3.871	PPL(A)	SEP (land)	11
3.871	PPL(A)	SEP (land)	43
3.871	PPL(A)	SEP (land)	69
3.872	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	141
3.873	CPL(A)	MEP (land)	12
3.873	CPL(A)	SEP (land)	12
3.873	CPL(A)	SEP (land)	12
3.874	CPL(A)	MEP (land)	11
3.874	CPL(A)	SEP (land)	25
3.874	CPL(A)	MEP (land)	43
3.874	CPL(A)	MEP (land)	56
3.874	CPL(A)	SEP (land)	56
3.874	CPL(A)	MEP (land)	69
3.874	CPL(A)	SEP (land)	84
3.875	CPL(A)	MEP (land)	12
3.875	CPL(A)	SEP (land)	12
3.875	CPL(A)	MEP (land)	26
3.875	CPL(A)	SEP (land)	45
3.876	RPL(A),LAPL(A)	MLA	12
3.876	RPL(A),LAPL(A)	MLA	45
3.876	RPL(A),LAPL(A)	MLA	80
3.876	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
3.877	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
3.878	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
3.879	CPL(A)	SEP (land)	45
3.880	CPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	9
3.880	CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	21
3.880	CPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	22
3.880	CPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	40
3.880	CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	53
3.880	CPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	54
3.880	CPL(A),RPL(GC)	GC	67
3.880	CPL(A),RPL(GC)	MEP (land)	67
3.880	CPL(A),RPL(GC)	SEP (land)	81
3.880	CPL(A),RPL(GC)	Aerobatic (A)	196
3.881	CPL(A)	SEP (land)	32
3.881	CPL(A)	SEP (land)	61
3.881	CPL(A)	SEP (land)	88
3.882	PPL(A)	SEP (land)	31
3.882	PPL(A)	SEP (land)	60
3.882	PPL(A)	SEP (land)	87
3.883	PPL(H)	R 44	2
3.883	PPL(H)	R 44	18
3.883	PPL(H)	R 44	35
3.883	PPL(H)	R 44	52
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	22
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	26
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	29
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	36
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	51
3.884	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	64
3.885	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
3.885	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
3.885	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47

3.885	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
3.886	CPL(A)	SEP (land)	26
3.887	CPL(A)	MEP (land)	10
3.887	CPL(A)	D228	16
3.887	CPL(A)	D228	34
3.887	CPL(A)	D228	48
3.887	CPL(A)	D228	62
3.888	CPL(A)	MEP (land)	13
3.888	CPL(A)	MEP (land)	28
3.889	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	4
3.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
3.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
3.890	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
3.891	PPL(A)	SEP (land)	20
3.891	PPL(A)	SEP (land)	25
3.891	PPL(A)	SEP (land)	59
3.892	PPL(A)	SEP (land)	12
3.892	PPL(A)	SEP (land)	44
3.892	PPL(A)	SEP (land)	70
3.893	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
3.893	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	38
3.893	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
3.894	PPL(A)	SEP (land)	9
3.894	PPL(A)	SEP (land)	40
3.894	PPL(A)	SEP (land)	67
3.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
3.895	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
3.896	PPL(A)	SEP (land)	14
3.896	PPL(A)	SEP (land)	46
3.896	PPL(A)	SEP (land)	73
3.897	PPL(A)	SEP (land)	32
3.897	PPL(A)	SEP (land)	61
3.897	PPL(A)	SEP (land)	88
3.898	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	16
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.898	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.898	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
3.898	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
3.899	RPL(A)	MLA	9
3.899	RPL(A)	MLA	40
3.899	RPL(A)	MLA	67
3.900	PPL(A)	SEP (land)	9
3.900	PPL(A)	SEP (land)	40
3.900	PPL(A)	SEP (land)	67
3.901	RPL(A)	MLA	10
3.901	RPL(A)	MLA	42
3.901	RPL(A)	MLA	68
3.902	RPL(A)	MLA	15
3.902	RPL(A)	MLA	47
3.902	RPL(A)	MLA	74
3.903	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
3.903	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
3.904	PPL(A)	SEP (land)	23
3.904	PPL(A)	SEP (land)	28
3.904	PPL(A)	SEP (land)	59
3.904	PPL(A)	SEP (land)	86
3.905	CPL(H),PPL(H)	HU 269	9
3.905	CPL(H),PPL(H)	HU 269	22
3.905	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	55
3.905	CPL(H),PPL(H)	HU 269	55
3.906	PPL(A)	SEP (land)	25
3.906	PPL(A)	SEP (land)	57
3.906	PPL(A)	SEP (land)	85
3.907	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	15
3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	25
3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	39
3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	46
3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	60

3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	65
3.907	CPL(H),PPL(H)	AW139	70
3.908	PPL(A)	SEP (land)	9
3.908	PPL(A)	SEP (land)	40
3.909	PPL(A)	SEP (land)	20
3.909	PPL(A)	SEP (land)	25
3.909	PPL(A)	SEP (land)	56
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
3.910	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
3.910	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.910	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
3.910	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	63
3.910	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
3.910	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	79
3.911	CPL(A)	BE300/1900	15
3.911	CPL(A)	BE90/99/100/200	15
3.911	CPL(A)	BE300/1900	32
3.911	CPL(A)	BE90/99/100/200	32
3.912	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
3.913	RPL(A)	MLA	15
3.913	RPL(A)	MLA	47
3.913	RPL(A)	MLA	74
3.914	PPL(A)	SEP (land)	11
3.914	PPL(A)	SEP (land)	43
3.914	PPL(A)	SEP (land)	69
3.915	PPL(H)	R 44	20
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	9
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	9
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	40
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	40
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
3.916	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	152
3.917	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
3.918	PPL(A)	SEP (land)	2
3.918	PPL(A)	SEP (land)	35
3.918	PPL(A)	SEP (land)	36
3.918	PPL(A)	SEP (land)	64
3.919	RPL(A)	MLA	9
3.919	RPL(A)	MLA	40
3.919	RPL(A)	MLA	67
3.920	PPL(A)	SEP (land)	22
3.920	PPL(A)	SEP (land)	55
3.920	PPL(A)	SEP (land)	85
3.921	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
3.922	PPL(A),RPL(A)	MLA	8
3.922	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.922	PPL(A),RPL(A)	MLA	39
3.922	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
3.922	PPL(A),RPL(A)	MLA	66
3.922	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
3.923	PPL(A)	SEP (land)	22
3.924	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
3.924	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
3.924	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
3.925	PPL(H)	R 44	11
3.925	PPL(H)	R 44	25
3.925	PPL(H)	R 44	43
3.925	PPL(H)	R 44	56
3.925	PPL(H)	R 44	69
3.926	PPL(A)	SEP (land)	9
3.927	CPL(A)	MEP (land)	2
3.927	CPL(A)	MEP (land)	18
3.928	CPL(A)	MEP (land)	9
3.928	CPL(A)	MEP (land)	9
3.928	CPL(A)	MEP (land)	22

3.928	CPL(A)	SEP (land)	22
3.928	CPL(A)	SEP (land)	22
3.928	CPL(A)	MEP (land)	40
3.928	CPL(A)	MEP (land)	54
3.928	CPL(A)	SEP (land)	54
3.928	CPL(A)	MEP (land)	67
3.928	CPL(A)	SEP (land)	82
3.929	RPL(A)	MLA	22
3.929	RPL(A)	MLA	55
3.929	RPL(A)	MLA	83
3.930	CPL(A)	MEP (land)	15
3.931	CPL(A)	SEP (land)	21
3.931	CPL(A)	SEP (land)	53
3.932	CPL(A)	SEP (land)	21
3.932	CPL(A)	SEP (land)	26
3.933	RPL(A),LAPL(A)	MLA	4
3.933	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
3.934	RPL(A)	MLA	16
3.935	RPL(A)	MLA	25
3.935	RPL(A)	MLA	56
3.935	RPL(A)	MLA	87
3.936	PPL(A)	SEP (land)	31
3.936	PPL(A)	SEP (land)	60
3.936	PPL(A)	SEP (land)	87
3.937	PPL(A)	SEP (land)	10
3.937	PPL(A)	SEP (land)	42
3.937	PPL(A)	SEP (land)	68
3.938	CPL(A)	Aerobatic (A)	166
3.939	CPL(A)	MEP (land)	10
3.939	CPL(A)	MEP (land)	10
3.939	CPL(A)	MEP (land)	10
3.939	CPL(A)	SEP (land)	43
3.939	CPL(A)	SEP (land)	69
3.939	CPL(A)	SEP (land)	69
3.939	CPL(A)	MEP (land)	74
3.940	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
3.941	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	29
3.941	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	42
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
3.941	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	55
3.941	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
3.942	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
3.943	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
3.944	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
3.945	CPL(H),PPL(H)	HU 269	13
3.945	CPL(H),PPL(H)	SC 330	15
3.946	PPL(A)	SEP (land)	51
3.946	PPL(A)	SEP (land)	79
3.947	PPL(A)	SEP (land)	1
3.947	PPL(A)	SEP (land)	34
3.947	PPL(A)	SEP (land)	62
3.947	PPL(A)	SEP (land)	89
3.948	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
3.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	13
3.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
3.948	PPL(A),RPL(A)	MLA	55
3.948	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
3.948	PPL(A),RPL(A)	MLA	83
3.949	ATPL(H)	EC135/635	13
3.949	ATPL(H)	EC135/635	28
3.949	ATPL(H)	EC175	43
3.949	ATPL(H)	EC135/635	45
3.949	ATPL(H)	EC135/635	45
3.949	ATPL(H)	EC135/635	46
3.949	ATPL(H)	EC145(BK117)	51
3.949	ATPL(H)	EC175	56
3.949	ATPL(H)	EC135/635	60
3.949	ATPL(H)	EC175	69
3.950	PPL(A)	SEP (land)	21
3.950	PPL(A)	SEP (land)	53

3.950	PPL(A)	SEP (land)	83
3.950	PPL(A)	SEP (land)	83
3.951	CPL(A)	SEP (land)	28
3.952	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.952	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	42
3.952	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
3.953	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
3.954	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
3.954	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
3.954	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
3.954	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	85
3.955	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
3.956	CPL(A)	MEP (land)	4
3.957	RPL(A)	MLA	15
3.957	RPL(A)	MLA	50
3.958	PPL(A)	SEP (land)	10
3.958	PPL(A)	SEP (land)	42
3.958	PPL(A)	SEP (land)	68
3.959	PPL(A)	SEP (land)	26
3.959	PPL(A)	SEP (land)	57
3.959	PPL(A)	SEP (land)	85
3.960	CPL(A)	SEP (land)	53
3.960	CPL(A)	SEP (land)	81
3.961	CPL(A)	SEP (land)	16
3.961	CPL(A)	SEP (land)	48
3.962	CPL(A)	SEP (land)	20
3.963	CPL(A)	SEP (land)	26
3.964	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
3.965	PPL(A)	SEP (land)	32
3.965	PPL(A)	SEP (land)	36
3.965	PPL(A)	SEP (land)	64
3.966	ATPL(H),CPL(H),PPL(H)	AW139	55
3.967	PPL(A)	SEP (land)	11
3.967	PPL(A)	SEP (land)	43
3.967	PPL(A)	SEP (land)	69
3.968	PPL(A)	SEP (land)	14
3.968	PPL(A)	SEP (land)	46
3.969	CPL(H),PPL(H)	EC120B	1
3.969	CPL(H),PPL(H)	R 44	16
3.969	CPL(H),PPL(H)	R 44	39
3.969	CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	51
3.969	CPL(H),PPL(H)	EC145(BK117)	64
3.970	BPL	Banner Towing (A)	160
3.970	BPL	Banner Towing (TMG)	160
3.970	BPL	Flight test (A)	160
3.970	BPL	Flight test (H)	160
3.970	BPL	Sailplane Towing (A)	160
3.970	BPL	Sailplane Towing (TMG)	160
3.971	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
3.971	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.971	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
3.971	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
3.971	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
3.971	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.971	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
3.971	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
3.971	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
3.972	PPL(A)	SEP (land)	12
3.972	PPL(A)	SEP (land)	44
3.972	PPL(A)	SEP (land)	70
3.973	PPL(A)	SEP (land)	14
3.973	PPL(A)	SEP (land)	46
3.973	PPL(A)	SEP (land)	73
3.974	PPL(A)	SEP (land)	25
3.974	PPL(A)	SEP (land)	56
3.974	PPL(A)	SEP (land)	86
3.975	CPL(A)	MEP (land)	9
3.975	CPL(A)	SEP (land)	21
3.975	CPL(A)	MEP (land)	22
3.975	CPL(A)	SEP (land)	53
3.975	CPL(A)	SEP (land)	83
3.976	CPL(A)	MEP (land)	9
3.976	CPL(A)	SEP (land)	20
3.977	CPL(A)	SEP (land)	28

3.977	CPL(A)	SEP (land)	68
3.978	PPL(A)	SEP (land)	26
3.978	PPL(A)	SEP (land)	57
3.978	PPL(A)	SEP (land)	85
3.979	PPL(A)	SEP (land)	25
3.979	PPL(A)	SEP (land)	29
3.979	PPL(A)	SEP (land)	60
3.979	PPL(A)	SEP (land)	87
3.980	CPL(A)	MEP (land)	5
3.980	CPL(A)	SEP (land)	10
3.980	CPL(A)	SEP (land)	10
3.980	CPL(A)	MEP (land)	20
3.980	CPL(A)	MEP (land)	25
3.980	CPL(A)	MEP (land)	29
3.980	CPL(A)	SEP (land)	42
3.980	CPL(A)	MEP (land)	46
3.980	CPL(A)	MEP (land)	60
3.980	CPL(A)	SEP (land)	68
3.981	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	10
3.982	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4
3.982	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	15
3.982	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	19
3.982	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	36
3.982	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
3.982	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	51
3.983	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
3.983	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
3.983	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
3.983	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
3.984	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
3.984	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
3.985	CPL(A)	SEP (land)	43
3.985	CPL(A)	SEP (land)	43
3.986	PPL(A)	SEP (land)	13
3.986	PPL(A)	SEP (land)	45
3.987	PPL(A)	SEP (land)	12
3.988	CPL(A)	MEP (land)	18
3.988	CPL(A)	MEP (land)	18
3.988	CPL(A)	MEP (land)	35
3.989	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
3.989	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	154
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	15
3.990	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	42
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	54
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	62
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	70
3.990	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	85
3.991	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.991	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	26
3.991	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.992	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
3.992	CPL(A),PPL(A)	TMG	2
3.992	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
3.992	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
3.992	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
3.993	CPL(H),PPL(H)	HU 269	15
3.993	CPL(H),PPL(H)	HU 269	63
3.993	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	66
3.994	RPL(A)	MLA	8
3.994	RPL(A)	MLA	86
3.995	PPL(A)	SEP (land)	14
3.995	PPL(A)	SEP (land)	46
3.995	PPL(A)	SEP (land)	83
3.996	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
3.996	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	57
3.996	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	85
3.997	PPL(A)	SEP (land)	21
3.997	PPL(A)	MEP (land)	55
3.997	PPL(A)	MEP (land)	55
3.997	PPL(A)	SEP (land)	64
3.997	PPL(A)	SEP (land)	64
3.997	PPL(A)	MEP (land)	68
3.998	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	42

3.998	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	68
3.998	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
3.999	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
3.999	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.999	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
3.999	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
3.999	CPL(A),PPL(A)	C510	22
3.999	CPL(A),PPL(A)	C510	28
3.999	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
3.999	CPL(A),PPL(A)	C510	45
3.999	CPL(A),PPL(A)	C510	59
3.999	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
3.999	CPL(A),PPL(A)	C510	72
4.000	PPL(A),RPL(A)	MLA	9
4.000	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	9
4.000	PPL(A),RPL(A)	MLA	40
4.000	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	40
4.000	PPL(A),RPL(A)	MLA	67
4.000	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	67
4.001	PPL(A)	SEP (land)	13
4.001	PPL(A)	SEP (land)	45
4.001	PPL(A)	SEP (land)	72
4.002	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	159
4.003	RPL(A)	MLA	43
4.004	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
4.005	CPL(A)	MEP (land)	2
4.005	CPL(A)	SEP (land)	13
4.006	CPL(A)	SEP (land)	23
4.007	CPL(A)	MEP (land)	34
4.007	CPL(A)	SEP (land)	53
4.008	CPL(A)	MEP (land)	36
4.009	CPL(A)	MEP (land)	13
4.009	CPL(A)	SEP (land)	25
4.009	CPL(A)	MEP (land)	28
4.009	CPL(A)	MEP (land)	45
4.009	CPL(A)	MEP (land)	45
4.009	CPL(A)	SEP (land)	56
4.009	CPL(A)	SEP (land)	56
4.009	CPL(A)	MEP (land)	59
4.009	CPL(A)	Cessna SET	66
4.009	CPL(A)	SEP (land)	84
4.010	CPL(A)	MEP (land)	4
4.010	CPL(A)	MEP (land)	19
4.011	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	77
4.011	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	131
4.012	RPL(A),LAPL(A)	TMG	2
4.013	CPL(A)	MEP (land)	4
4.014	CPL(A)	SEP (land)	26
4.014	CPL(A)	SEP (land)	57
4.015	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
4.016	PPL(A)	SEP (land)	8
4.016	PPL(A)	SEP (land)	39
4.016	PPL(A)	SEP (land)	66
4.017	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	56
4.017	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	84
4.018	PPL(A)	SEP (land)	11
4.019	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	174
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	21
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	23
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	47
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	61
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	61
4.020	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
4.021	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
4.021	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
4.021	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
4.022	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
4.023	CPL(A)	MEP (land)	12
4.023	CPL(A)	SEP (land)	12
4.024	CPL(A)	MEP (land)	12
4.024	CPL(A)	SEP (land)	12
4.024	CPL(A)	SEP (land)	44
4.024	CPL(A)	SEP (land)	70
4.025	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20

4.026	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
4.026	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
4.027	CPL(A)	MEP (land)	11
4.027	CPL(A)	MEP (land)	25
4.027	CPL(A)	SEP (land)	25
4.027	CPL(A)	SEP (land)	25
4.027	CPL(A)	SEP (land)	68
4.028	CPL(H)	R 44	14
4.028	CPL(H)	R 44	31
4.028	CPL(H)	R 44	50
4.028	CPL(H)	R 44	63
4.029	CPL(A)	MEP (land)	11
4.030	PPL(A)	SEP (land)	10
4.030	PPL(A)	SEP (land)	43
4.030	PPL(A)	SEP (land)	70
4.031	PPL(A)	SEP (land)	13
4.031	PPL(A)	SEP (land)	45
4.031	PPL(A)	SEP (land)	72
4.032	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	21
4.033	PPL(A)	SEP (land)	10
4.033	PPL(A)	SEP (land)	42
4.033	PPL(A)	SEP (land)	74
4.033	PPL(A)	SEP (land)	74
4.033	PPL(A)	SEP (land)	89
4.034	CPL(A)	SEP (land)	25
4.035	CPL(H),PPL(H)	R 44	11
4.035	CPL(H),PPL(H)	R 44	14
4.035	CPL(H),PPL(H)	R 44	34
4.035	CPL(H),PPL(H)	R 44	52
4.035	CPL(H),PPL(H)	R 44	66
4.036	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
4.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
4.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
4.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
4.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
4.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
4.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
4.037	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
4.037	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	91
4.038	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	156
4.039	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	88
4.040	PPL(A)	SEP (land)	56
4.040	PPL(A)	SEP (land)	84
4.041	PPL(A)	SEP (land)	21
4.041	PPL(A)	TMG	21
4.041	PPL(A)	SEP (land)	26
4.041	PPL(A)	SEP (land)	57
4.041	PPL(A)	SEP (land)	85
4.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
4.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
4.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.042	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
4.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.042	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
4.042	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
4.042	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	177
4.043	PPL(A)	SEP (land)	28
4.043	PPL(A)	SEP (land)	59
4.044	PPL(A)	SEP (land)	14
4.044	PPL(A)	SEP (land)	46
4.044	PPL(A)	SEP (land)	73
4.045	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
4.045	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
4.045	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
4.045	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
4.045	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.045	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
4.045	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.045	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
4.045	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
4.046	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
4.046	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
4.047	PPL(A)	SEP (land)	14
4.047	PPL(A)	SEP (land)	46

4.047	PPL(A)	SEP (land)	73
4.048	PPL(A)	SEP (land)	21
4.049	PPL(A)	SEP (land)	31
4.049	PPL(A)	SEP (land)	60
4.049	PPL(A)	SEP (land)	87
4.050	PPL(A)	SEP (land)	19
4.050	PPL(A)	MLA	22
4.050	PPL(A)	SEP (land)	53
4.050	PPL(A)	MLA	54
4.050	PPL(A)	MLA	82
4.050	PPL(A)	SEP (land)	83
4.051	RPL(A)	MLA	14
4.051	RPL(A)	MLA	46
4.051	RPL(A)	MLA	75
4.052	PPL(A)	SEP (land)	20
4.053	PPL(A)	SEP (land)	8
4.053	PPL(A)	SEP (land)	39
4.054	PPL(A)	SEP (land)	23
4.054	PPL(A)	SEP (land)	55
4.054	PPL(A)	SEP (land)	83
4.055	PPL(A)	MLA	19
4.055	PPL(A)	SEP (land)	20
4.055	PPL(A)	SEP (land)	25
4.055	PPL(A)	SEP (land)	56
4.055	PPL(A)	SEP (land)	84
4.056	CPL(A)	MEP (land)	1
4.056	CPL(A)	MEP (land)	16
4.056	CPL(A)	SEP (land)	31
4.056	CPL(A)	MEP (land)	34
4.056	CPL(A)	MEP (land)	48
4.056	CPL(A)	Cessna SET	54
4.056	CPL(A)	SEP (land)	60
4.056	CPL(A)	MEP (land)	62
4.056	CPL(A)	Cessna SET	79
4.056	CPL(A)	SEP (land)	87
4.057	CPL(A)	SEP (land)	4
4.057	CPL(A)	SEP (land)	4
4.057	CPL(A)	MEP (land)	9
4.057	CPL(A)	MEP (land)	22
4.057	CPL(A)	MEP (land)	28
4.057	CPL(A)	MEP (land)	28
4.057	CPL(A)	SEP (land)	36
4.057	CPL(A)	MEP (land)	45
4.057	CPL(A)	MEP (land)	59
4.057	CPL(A)	MEP (land)	64
4.057	CPL(A)	SEP (land)	64
4.058	CPL(A)	SEP (land)	4
4.058	CPL(A)	SEP (land)	4
4.058	CPL(A)	SEP (land)	4
4.058	CPL(A)	MEP (land)	16
4.058	CPL(A)	SEP (land)	36
4.058	CPL(A)	SEP (land)	64
4.059	CPL(A)	SEP (land)	4
4.059	CPL(A)	SEP (land)	4
4.059	CPL(A)	MEP (land)	16
4.059	CPL(A)	MEP (land)	35
4.059	CPL(A)	SEP (land)	36
4.059	CPL(A)	MEP (land)	50
4.059	CPL(A)	MEP (land)	63
4.059	CPL(A)	SEP (land)	64
4.060	CPL(A)	SEP (land)	45
4.060	CPL(A)	MEP (land)	72
4.060	CPL(A)	SEP (land)	72
4.060	CPL(A)	SEP (land)	72
4.061	CPL(A)	SEP (land)	10
4.062	CPL(A)	MEP (land)	1
4.062	CPL(A)	SEP (land)	2
4.063	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.064	CPL(A)	MEP (land)	1
4.065	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.066	CPL(A)	MEP (land)	11
4.066	CPL(A)	MEP (land)	11
4.066	CPL(A)	SEP (land)	11
4.066	CPL(A)	MEP (land)	25

4.066	CPL(A)	MEP (land)	43
4.066	CPL(A)	SEP (land)	43
4.066	CPL(A)	MEP (land)	56
4.066	CPL(A)	MEP (land)	69
4.066	CPL(A)	SEP (land)	69
4.066	CPL(A)	SEP (land)	69
4.067	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
4.068	PPL(A)	SEP (land)	9
4.068	PPL(A)	SEP (land)	40
4.069	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	168
4.070	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	12
4.070	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
4.070	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
4.071	PPL(A),RPL(A)	TMG	5
4.071	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	22
4.071	PPL(A),RPL(A)	TMG	42
4.071	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	65
4.071	PPL(A),RPL(A)	TMG	72
4.072	CPL(A)	MEP (land)	14
4.072	CPL(A)	SEP (land)	14
4.072	CPL(A)	MEP (land)	31
4.072	CPL(A)	MEP (land)	46
4.072	CPL(A)	MEP (land)	46
4.072	CPL(A)	SEP (land)	46
4.072	CPL(A)	MEP (land)	60
4.072	CPL(A)	SEP (land)	73
4.073	CPL(A)	MEP (land)	5
4.074	CPL(A)	Cessna SET	1
4.075	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
4.075	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
4.075	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
4.076	PPL(A)	SEP (land)	11
4.076	PPL(A)	SEP (land)	43
4.077	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	26
4.078	CPL(A)	MEP (land)	11
4.078	CPL(A)	SEP (land)	19
4.078	CPL(A)	SEP (land)	19
4.079	CPL(A)	MEP (land)	12
4.079	CPL(A)	MEP (land)	28
4.080	CPL(A)	MEP (land)	12
4.080	CPL(A)	MEP (land)	26
4.080	CPL(A)	SEP (land)	38
4.080	CPL(A)	MEP (land)	44
4.080	CPL(A)	MEP (land)	60
4.080	CPL(A)	SEP (land)	65
4.080	CPL(A)	SEP (land)	65
4.081	CPL(A)	MEP (land)	4
4.082	CPL(A)	MEP (land)	11
4.082	CPL(A)	MEP (land)	25
4.083	CPL(A)	MEP (land)	1
4.083	CPL(A)	MEP (land)	20
4.083	CPL(A)	MEP (land)	38
4.083	CPL(A)	MEP (land)	55
4.084	PPL(A)	SEP (land)	16
4.084	PPL(A)	SEP (land)	51
4.084	PPL(A)	SEP (land)	79
4.085	PPL(H)	R 44	10
4.085	PPL(H)	R 44	23
4.085	PPL(H)	R 44	44
4.085	PPL(H)	R 44	59
4.085	PPL(H)	R 44	73
4.086	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
4.086	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	48
4.087	PPL(A)	SEP (land)	19
4.087	PPL(A)	TMG	19
4.087	PPL(A)	SEP (land)	51
4.087	PPL(A)	TMG	51
4.088	PPL(A)	SEP (land)	18
4.088	PPL(A)	SEP (land)	50
4.088	PPL(A)	SEP (land)	76
4.089	LAPL(A),RPL(A)	MLA	8
4.089	LAPL(A),RPL(A)	MLA	39
4.089	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	150
4.090	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156

4.091	CPL(A)	SEP (land)	8
4.091	CPL(A)	SEP (land)	8
4.091	CPL(A)	SEP (land)	39
4.091	CPL(A)	SEP (land)	42
4.091	CPL(A)	SEP (land)	68
4.092	CPL(A)	SEP (land)	12
4.093	CPL(A)	SEP (land)	12
4.094	PPL(A)	SEP (land)	22
4.095	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
4.096	PPL(A)	SEP (land)	26
4.096	PPL(A)	SEP (land)	57
4.097	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
4.098	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.098	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
4.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
4.099	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.100	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
4.100	CPL(A),PPL(A)	C501/551	61
4.101	PPL(A)	SEP (land)	25
4.102	CPL(A)	SEP (land)	65
4.103	RPL(A),LAPL(A)	MLA	9
4.103	RPL(A),LAPL(A)	MLA	40
4.103	RPL(A),LAPL(A)	MLA	67
4.103	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	171
4.104	PPL(A)	SEP (land)	32
4.105	PPL(A)	SEP (land)	4
4.105	PPL(A)	SEP (land)	36
4.105	PPL(A)	SEP (land)	64
4.106	PPL(A)	SEP (land)	21
4.106	PPL(A)	SEP (land)	26
4.106	PPL(A)	SEP (land)	57
4.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
4.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
4.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
4.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
4.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
4.108	PPL(A)	SEP (land)	31
4.108	PPL(A)	SEP (land)	60
4.108	PPL(A)	SEP (land)	87
4.109	PPL(A)	SEP (land)	23
4.109	PPL(A)	SEP (land)	55
4.109	PPL(A)	SEP (land)	83
4.110	PPL(A)	SEP (land)	26
4.110	PPL(A)	SEP (land)	57
4.110	PPL(A)	SEP (land)	85
4.111	PPL(A)	SEP (land)	23
4.111	PPL(A)	SEP (land)	60
4.112	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
4.113	CPL(A)	MEP (land)	15
4.113	CPL(A)	SEP (land)	28
4.113	CPL(A)	MEP (land)	40
4.113	CPL(A)	MEP (land)	40
4.113	CPL(A)	MEP (land)	57
4.113	CPL(A)	MEP (land)	57
4.113	CPL(A)	SEP (land)	60
4.113	CPL(A)	MEP (land)	73
4.114	PPL(A)	SEP (land)	16
4.114	PPL(A)	SEP (land)	16
4.114	PPL(A)	SEP (land)	54
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	25
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	29
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	52
4.115	ATPL(H),CPL(H)	AW139	65
4.116	PPL(A)	SEP (land)	25
4.117	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
4.118	CPL(A)	SEP (land)	57
4.119	CPL(A)	SEP (land)	32
4.119	CPL(A)	SEP (land)	66
4.119	CPL(A)	SEP (land)	66
4.120	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12
4.120	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	12

4.121	PPL(A)	SEP (land)	28
4.121	PPL(A)	SEP (land)	60
4.122	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
4.122	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
4.123	CPL(H)	R 44	10
4.123	CPL(H)	R 44	32
4.124	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.124	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
4.125	RPL(A),LAPL(A)	MLA	32
4.125	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	162
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC175	1
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	8
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC175	18
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC175	22
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC175	67
4.126	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC175	73
4.127	CPL(H)	EC135/635	10
4.127	CPL(H)	EC135/635	23
4.127	CPL(H)	EC135/635	42
4.127	CPL(H)	EC135/635	55
4.127	CPL(H)	EC135/635	68
4.128	PPL(A)	SEP (land)	10
4.128	PPL(A)	SEP (land)	42
4.128	PPL(A)	SEP (land)	68
4.129	CPL(H)	EC135/635	5
4.129	CPL(H)	EC135/635	20
4.129	CPL(H)	EC135/635	38
4.129	CPL(H)	EC135/635	52
4.129	CPL(H)	AW139	62
4.129	CPL(H)	AW139	66
4.130	PPL(A)	SEP (land)	21
4.130	PPL(A)	SEP (land)	54
4.130	PPL(A)	SEP (land)	81
4.131	PPL(A)	SEP (land)	13
4.132	PPL(A)	SEP (land)	13
4.132	PPL(A)	SEP (land)	45
4.132	PPL(A)	SEP (land)	45
4.132	PPL(A)	SEP (land)	72
4.133	RPL(A)	SEP (land)	11
4.134	RPL(A)	MLA	4
4.134	RPL(A)	MLA	36
4.134	RPL(A)	MLA	64
4.135	PPL(A)	SEP (land)	8
4.135	PPL(A)	SEP (land)	39
4.135	PPL(A)	SEP (land)	66
4.136	CPL(H),PPL(H)	R 44	73
4.137	PPL(A)	SEP (land)	86
4.138	PPL(A)	SEP (land)	2
4.138	PPL(A)	SEP (land)	35
4.138	PPL(A)	SEP (land)	35
4.138	PPL(A)	SEP (land)	36
4.138	PPL(A)	SEP (land)	64
4.139	PPL(A)	SEP (land)	8
4.139	PPL(A)	SEP (land)	39
4.140	LAPL(A)	SEP (land)-	164
4.141	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	52
4.141	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	65
4.142	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
4.142	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
4.143	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	9
4.143	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	22
4.144	CPL(A)	SEP (land)	26
4.144	CPL(A)	SEP (land)	29
4.144	CPL(A)	SEP (land)	60
4.145	PPL(A)	SEP (land)	20
4.146	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
4.147	RPL(A),LAPL(A)	MLA	22
4.147	RPL(A),LAPL(A)	MLA	28
4.147	RPL(A),LAPL(A)	MLA	59
4.147	RPL(A),LAPL(A)	MLA	86
4.147	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
4.148	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
4.149	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
4.149	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18

4.149	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	50
4.149	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	77
4.150	CPL(A)	SEP (land)	5
4.151	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	5
4.151	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	D228	13
4.152	CPL(A)	SEP (land)	48
4.153	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	11
4.153	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	43
4.154	CPL(A)	SEP (land)	34
4.155	ATPL(H)	R 66	60
4.155	ATPL(H)	Cabri G2	64
4.155	ATPL(H)	R 44	64
4.155	ATPL(H)	Cabri G2	73
4.156	PPL(A)	SEP (land)	13
4.157	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	143
4.158	PPL(A)	SEP (land)	5
4.158	PPL(A)	SEP (land)	38
4.158	PPL(A)	SEP (land)	65
4.159	PPL(A)	SEP (land)	23
4.159	PPL(A)	SEP (land)	55
4.159	PPL(A)	SEP (land)	83
4.160	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
4.160	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
4.161	PPL(A)	SEP (land)	9
4.161	PPL(A)	SEP (land)	40
4.161	PPL(A)	SEP (land)	67
4.162	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	181
4.163	PPL(A)	SEP (land)	25
4.163	PPL(A)	SEP (land)	56
4.163	PPL(A)	SEP (land)	84
4.164	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	144
4.165	PPL(A)	SEP (land)	9
4.166	CPL(A)	SEP (land)	2
4.166	CPL(A)	MEP (land)	8
4.166	CPL(A)	Cessna SET	9
4.166	CPL(A)	Cessna SET	40
4.166	CPL(A)	SEP (land)	64
4.167	PPL(A)	SEP (land)	11
4.168	PPL(H)	R 44	5
4.168	PPL(H)	R 44	22
4.168	PPL(H)	R 44	44
4.169	PPL(H)	R 44	5
4.169	PPL(H)	R 44	20
4.169	PPL(H)	R 44	25
4.169	PPL(H)	R 44	43
4.169	PPL(H)	R 44	56
4.169	PPL(H)	R 44	69
4.170	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
4.171	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.172	ATPL(A),CPL(A)	TMG	19
4.173	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	31
4.174	PPL(A)	SEP (land)	10
4.174	PPL(A)	SEP (land)	42
4.174	PPL(A)	SEP (land)	68
4.175	CPL(A)	MEP (land)	12
4.176	CPL(A)	SEP (land)	14
4.176	CPL(A)	SEP (land)	14
4.177	CPL(A)	SEP (land)	8
4.177	CPL(A)	SEP (land)	39
4.178	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
4.179	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
4.180	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
4.180	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	9
4.180	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
4.180	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	40
4.181	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
4.182	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
4.182	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.183	CPL(A)	MEP (land)	28
4.183	CPL(A)	MEP (land)	28
4.184	RPL(A)	MLA	12
4.184	RPL(A)	MLA	44
4.184	RPL(A)	MLA	70
4.185	PPL(A)	SEP (land)	14

4.185	PPL(A)	SEP (land)	46
4.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
4.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
4.186	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	88
4.187	PPL(A)	SEP (land)	16
4.188	CPL(FB),BPL,CPL(A)	MEP (land)	55
4.188	CPL(FB),BPL,CPL(A)	SEP (land)	68
4.189	CPL(A)	SEP (land)	21
4.189	CPL(A)	SEP (land)	53
4.190	CPL(A)	SEP (land)	47
4.191	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
4.192	PPL(A)	SEP (land)	22
4.192	PPL(A)	SEP (land)	22
4.192	PPL(A)	SEP (land)	54
4.192	PPL(A)	SEP (land)	54
4.192	PPL(A)	SEP (land)	82
4.192	PPL(A)	Aerobatic (A)	187
4.193	RPL(A)	MLA	19
4.193	RPL(A)	MLA	51
4.193	RPL(A)	MLA	79
4.194	CPL(A)	MEP (land)	4
4.194	CPL(A)	SEP (land)	19
4.194	CPL(A)	MEP (land)	21
4.194	CPL(A)	MEP (land)	51
4.194	CPL(A)	SEP (land)	56
4.194	CPL(A)	MEP (land)	64
4.195	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
4.196	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	143
4.196	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
4.197	PPL(H)	R 44	14
4.197	PPL(H)	R 44	31
4.197	PPL(H)	R 44	46
4.197	PPL(H)	R 44	64
4.198	PPL(H)	R 44	1
4.198	PPL(H)	R 44	16
4.198	PPL(H)	R 44	34
4.198	PPL(H)	R 44	36
4.198	PPL(H)	R 44	51
4.198	PPL(H)	R 44	64
4.199	PPL(A)	SEP (land)	9
4.199	PPL(A)	SEP (land)	40
4.199	PPL(A)	SEP (land)	67
4.200	PPL(A)	SEP (land)	44
4.201	PPL(A)	MLA	11
4.201	PPL(A)	SEP (land)	25
4.201	PPL(A)	SEP (land)	56
4.201	PPL(A)	SEP (land)	84
4.202	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	18
4.202	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	18
4.202	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	35
4.202	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	50
4.202	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	63
4.203	PPL(A)	SEP (land)	28
4.203	PPL(A)	SEP (land)	59
4.203	PPL(A)	SEP (land)	86
4.204	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	13
4.205	CPL(A)	SEP (land)	1
4.206	PPL(A)	SEP (land)	11
4.207	PPL(A)	SEP (land)	67
4.208	CPL(A)	SEP (land)	20
4.208	CPL(A)	SEP (land)	24
4.209	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	13
4.209	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	48
4.209	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	80
4.210	CPL(A)	MEP (land)	35
4.211	CPL(A)	SEP (land)	18
4.211	CPL(A)	SEP (land)	18
4.211	CPL(A)	MEP (land)	31
4.211	CPL(A)	SEP (land)	52
4.212	CPL(A)	DHC6	2
4.213	CPL(A)	SEP (land)	13
4.214	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
4.214	RPL(A),LAPL(A)	TMG	20
4.215	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23

4.215	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
4.216	CPL(A)	MEP (land)	18
4.217	CPL(A)	MEP (land)	2
4.217	CPL(A)	MEP (land)	18
4.217	CPL(A)	SEP (land)	32
4.217	CPL(A)	MEP (land)	35
4.217	CPL(A)	MEP (land)	36
4.218	CPL(A)	MEP (land)	15
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
4.219	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	13
4.219	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
4.219	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	28
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.219	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	45
4.219	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.219	CPL(A),PPL(A)	PA31T/42	59
4.219	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
4.219	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
4.220	PPL(A)	SEP (land)	11
4.220	PPL(A)	SEP (land)	43
4.221	PPL(A)	MLA	28
4.221	PPL(A)	SEP (land)	28
4.221	PPL(A)	MEP (land)	46
4.221	PPL(A)	MLA	59
4.221	PPL(A)	SEP (land)	59
4.221	PPL(A)	MEP (land)	60
4.221	PPL(A)	MEP (land)	73
4.221	PPL(A)	MLA	87
4.221	PPL(A)	SEP (land)	87
4.222	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	8
4.222	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	39
4.222	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	66
4.223	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	175
4.224	CPL(H),PPL(H)	SC 330	9
4.224	CPL(H),PPL(H)	HU 269	11
4.224	CPL(H),PPL(H)	SC 330	19
4.224	CPL(H),PPL(H)	EC120B	20
4.224	CPL(H),PPL(H)	HU 269	25
4.224	CPL(H),PPL(H)	SC 330	36
4.224	CPL(H),PPL(H)	EC120B	43
4.224	CPL(H),PPL(H)	HU 269	43
4.224	CPL(H),PPL(H)	HU 269	56
4.224	CPL(H),PPL(H)	EC120B	57
4.225	PPL(A)	SEP (land)	10
4.225	PPL(A)	SEP (land)	42
4.225	PPL(A)	SEP (land)	68
4.225	PPL(A)	SEP (land)	95
4.226	PPL(A)	SEP (land)	12
4.226	PPL(A)	SEP (land)	44
4.226	PPL(A)	SEP (land)	70
4.227	PPL(A)	SEP (land)	8
4.227	PPL(A)	SEP (land)	59
4.228	RPL(A)	MLA	5
4.228	RPL(A)	MLA	38
4.229	PPL(A)	SEP (land)	13
4.230	CPL(H),PPL(H)	HU 269	1
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	9
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	26
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	29
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	36
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	51
4.230	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	64
4.231	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
4.231	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.231	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
4.231	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
4.232	CPL(A)	SEP (land)	2
4.233	PPL(A)	SEP (land)	64
4.234	PPL(A)	SEP (land)	26

4.234	PPL(A)	SEP (land)	57
4.234	PPL(A)	SEP (land)	85
4.235	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	69
4.236	CPL(A)	SEP (land)	22
4.237	PPL(A)	SEP (land)	19
4.237	PPL(A)	SEP (land)	51
4.237	PPL(A)	SEP (land)	79
4.238	PPL(A)	SEP (land)	9
4.238	PPL(A)	SEP (land)	40
4.238	PPL(A)	SEP (land)	67
4.239	PPL(H)	R 44	13
4.239	PPL(H)	R 44	31
4.239	PPL(H)	R 44	46
4.239	PPL(H)	R 44	62
4.240	PPL(A)	SEP (land)	25
4.241	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	167
4.242	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	187
4.243	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	175
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	61
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	61
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	88
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	88
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	153
4.244	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	157
4.245	PPL(A)	SEP (land)	12
4.245	PPL(A)	SEP (land)	44
4.245	PPL(A)	MEP (land)	65
4.245	PPL(A)	SEP (land)	70
4.246	PPL(A)	MLA	14
4.246	PPL(A)	SEP (land)	32
4.246	PPL(A)	SEP (land)	36
4.246	PPL(A)	MLA	55
4.246	PPL(A)	SEP (land)	64
4.247	PPL(H)	R 44	4
4.247	PPL(H)	R 44	19
4.248	PPL(A)	SEP (land)	26
4.248	PPL(A)	SEP (land)	57
4.248	PPL(A)	SEP (land)	85
4.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	34
4.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
4.249	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
4.250	PPL(A)	SEP (land)	22
4.250	PPL(A)	SEP (land)	54
4.250	PPL(A)	SEP (land)	82
4.251	PPL(A)	SEP (land)	32
4.251	PPL(A)	SEP (land)	32
4.251	PPL(A)	SEP (land)	61
4.252	PPL(A)	SEP (land)	13
4.252	PPL(A)	SEP (land)	45
4.253	PPL(A)	SEP (land)	2
4.254	PPL(A)	SEP (land)	19
4.254	PPL(A)	SEP (land)	55
4.255	PPL(A)	SEP (land)	8
4.256	RPL(A),LAPL(A)	TMG	12
4.256	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
4.256	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
4.257	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
4.257	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	4
4.257	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
4.257	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
4.258	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
4.259	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
4.259	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.259	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
4.260	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
4.260	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
4.260	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
4.260	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	95
4.261	CPL(A)	SEP (land)	16
4.262	CPL(A)	SEP (land)	43
4.263	CPL(A)	SEP (land)	28
4.263	CPL(A)	SEP (land)	60
4.263	CPL(A)	SEP (land)	87
4.264	CPL(A)	MEP (land)	5

4.265	CPL(A)	SEP (land)	16
4.266	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.267	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
4.267	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
4.267	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
4.268	PPL(A)	SEP (land)	8
4.268	PPL(A)	SEP (land)	8
4.269	PPL(A)	SEP (land)	1
4.269	PPL(A)	SEP (land)	34
4.269	PPL(A)	SEP (land)	62
4.270	CPL(A)	SEP (land)	25
4.270	CPL(A)	SEP (land)	25
4.271	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
4.272	ATPL(A),CPL(A)	C525	1
4.272	ATPL(A),CPL(A)	C525	16
4.273	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
4.273	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
4.273	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.274	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.274	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
4.274	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
4.275	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.276	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
4.276	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.277	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.278	CPL(A)	SEP (land)	42
4.279	CPL(A)	MEP (land)	53
4.280	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
4.280	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
4.280	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
4.280	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.280	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
4.281	CPL(A)	SEP (land)	26
4.282	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.282	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.283	PPL(A)	SEP (land)	19
4.283	PPL(A)	SEP (land)	55
4.283	PPL(A)	SEP (land)	84
4.284	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	142
4.285	RPL(A)	MLA	16
4.285	RPL(A)	MLA	48
4.285	RPL(A)	MLA	75
4.286	RPL(A),LAPL(A)	MLA	20
4.286	RPL(A),LAPL(A)	MLA	25
4.286	RPL(A),LAPL(A)	MLA	56
4.286	RPL(A),LAPL(A)	MLA	84
4.286	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	160
4.287	PPL(A)	SEP (land)	68
4.288	RPL(A)	MLA	10
4.288	RPL(A)	MLA	42
4.288	RPL(A)	MLA	80
4.289	PPL(A)	SEP (land)	13
4.289	PPL(A)	SEP (land)	47
4.289	PPL(A)	SEP (land)	75
4.290	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	163
4.291	PPL(A)	TBM SET	22
4.291	PPL(A)	TBM SET	54
4.291	PPL(A)	TBM SET	54
4.292	RPL(A)	MLA	5
4.292	RPL(A)	MLA	38
4.292	RPL(A)	MLA	65
4.293	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	161
4.294	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	164
4.295	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
4.295	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
4.296	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	2
4.296	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
4.296	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	51
4.296	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	79
4.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
4.297	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
4.298	CPL(A)	MEP (land)	8
4.299	CPL(H),PPL(H)	EC120B	5
4.299	CPL(H),PPL(H)	SC 330	11

4.299	CPL(H),PPL(H)	HU 269	14
4.299	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	15
4.299	CPL(H),PPL(H)	EC120B	20
4.299	CPL(H),PPL(H)	EC120B	23
4.299	CPL(H),PPL(H)	SC 330	25
4.299	CPL(H),PPL(H)	HU 269	31
4.299	CPL(H),PPL(H)	EC120B	43
4.299	CPL(H),PPL(H)	SC 330	43
4.299	CPL(H),PPL(H)	HU 269	46
4.299	CPL(H),PPL(H)	SC 330	56
4.299	CPL(H),PPL(H)	EC120B	59
4.299	CPL(H),PPL(H)	SC 330	69
4.300	CPL(A)	SEP (land)	8
4.301	PPL(A)	SEP (land)	23
4.301	PPL(A)	SEP (land)	55
4.301	PPL(A)	SEP (land)	83
4.302	PPL(A)	SEP (land)	5
4.302	PPL(A)	SEP (land)	38
4.302	PPL(A)	SEP (land)	65
4.303	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	32
4.303	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	61
4.303	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	61
4.303	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	82
4.303	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	152
4.304	PPL(A)	SEP (land)	9
4.304	PPL(A)	SEP (land)	40
4.305	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	57
4.306	PPL(A)	SEP (land)	9
4.306	PPL(A)	SEP (land)	40
4.306	PPL(A)	SEP (land)	67
4.307	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	160
4.308	PPL(A)	SEP (land)	12
4.308	PPL(A)	SEP (land)	44
4.308	PPL(A)	SEP (land)	70
4.309	PPL(A)	Cessna SET	22
4.309	PPL(A)	MLA	22
4.309	PPL(A)	SEP (land)	26
4.309	PPL(A)	Cessna SET	28
4.309	PPL(A)	MLA	28
4.309	PPL(A)	SEP (land)	57
4.309	PPL(A)	Cessna SET	59
4.309	PPL(A)	MLA	83
4.309	PPL(A)	SEP (land)	85
4.309	PPL(A)	Cessna SET	86
4.310	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	143
4.311	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	20
4.311	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	60
4.311	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	167
4.312	LAPL(A),RPL(A)	MLA	15
4.312	LAPL(A),RPL(A)	MLA	47
4.312	LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	158
4.313	PPL(A)	SEP (land)	5
4.314	PPL(A)	SEP (land)	1
4.314	PPL(A)	SEP (land)	34
4.314	PPL(A)	SEP (land)	67
4.315	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	19
4.315	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	51
4.315	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	79
4.316	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.316	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
4.316	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
4.317	CPL(A)	SEP (land)	22
4.317	CPL(A)	SEP (land)	54
4.318	PPL(A)	SEP (land)	9
4.318	PPL(A)	SEP (land)	40
4.318	PPL(A)	SEP (land)	67
4.319	PPL(A)	SEP (land)	10
4.319	PPL(A)	SEP (land)	42
4.319	PPL(A)	SEP (land)	68
4.320	PPL(A)	SEP (land)	25
4.321	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	9
4.321	CPL(H),PPL(H)	R 44	9
4.321	CPL(H),PPL(H)	SC 330	9
4.321	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	52

4.321	CPL(H),PPL(H)	R 44	52
4.322	PPL(A)	SEP (land)	8
4.322	PPL(A)	SEP (land)	39
4.323	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162
4.324	PPL(A)	SEP (land)	32
4.324	PPL(A)	SEP (land)	36
4.324	PPL(A)	SEP (land)	64
4.324	PPL(A)	Aerobatic (A)	178
4.325	PPL(A)	SEP (land)	8
4.325	PPL(A)	SEP (land)	39
4.326	PPL(A)	SEP (land)	12
4.326	PPL(A)	SEP (land)	44
4.326	PPL(A)	SEP (land)	73
4.327	PPL(A)	SEP (land)	12
4.327	PPL(A)	SEP (land)	44
4.327	PPL(A)	SEP (land)	70
4.328	CPL(A)	MEP (land)	2
4.328	CPL(A)	MEP (land)	18
4.329	PPL(H)	R 44	10
4.329	PPL(H)	R 44	25
4.329	PPL(H)	BO105	38
4.329	PPL(H)	R 44	43
4.329	PPL(H)	BO105	52
4.329	PPL(H)	R 44	56
4.329	PPL(H)	BO105	65
4.329	PPL(H)	R 44	70
4.330	ATPL(A)	SEP (land)	2
4.330	ATPL(A)	TMG	2
4.330	ATPL(A)	SEP (land)	35
4.330	ATPL(A)	TMG	35
4.330	ATPL(A)	SEP (land)	63
4.330	ATPL(A)	TMG	63
4.331	PPL(A)	SEP (land)	22
4.331	PPL(A)	TMG	22
4.331	PPL(A)	SEP (land)	28
4.331	PPL(A)	TMG	28
4.331	PPL(A)	SEP (land)	59
4.331	PPL(A)	TMG	59
4.331	PPL(A)	SEP (land)	86
4.331	PPL(A)	TMG	86
4.332	PPL(A)	SEP (land)	79
4.333	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	156
4.333	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	177
4.334	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	10
4.334	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	42
4.334	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	68
4.334	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	170
4.335	PPL(A)	SEP (land)	15
4.335	PPL(A)	SEP (land)	55
4.335	PPL(A)	SEP (land)	83
4.336	PPL(A)	SEP (land)	8
4.336	PPL(A)	SEP (land)	39
4.336	PPL(A)	SEP (land)	66
4.337	PPL(A)	SEP (land)	9
4.337	PPL(A)	SEP (land)	40
4.337	PPL(A)	SEP (land)	67
4.338	PPL(A)	SEP (land)	9
4.338	PPL(A)	SEP (land)	40
4.339	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.339	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
4.339	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
4.340	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	17
4.341	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.341	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.341	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
4.342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.342	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.343	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
4.343	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
4.343	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
4.343	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
4.344	CPL(A)	MEP (land)	8
4.344	CPL(A)	MEP (land)	21
4.344	CPL(A)	MEP (land)	39

4.345	CPL(A)	MEP (land)	14
4.345	CPL(A)	SEP (land)	31
4.345	CPL(A)	SEP (land)	60
4.345	CPL(A)	SEP (land)	87
4.346	PPL(A)	SEP (land)	22
4.346	PPL(A)	SEP (land)	54
4.346	PPL(A)	SEP (land)	54
4.346	PPL(A)	SEP (land)	82
4.347	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	5
4.347	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	38
4.347	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MLA	65
4.347	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	88
4.347	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	160
4.348	PPL(A)	SEP (land)	12
4.348	PPL(A)	SEP (land)	44
4.348	PPL(A)	SEP (land)	73
4.349	CPL(A)	SEP (land)	38
4.350	RPL(A)	MLA	26
4.350	RPL(A)	MLA	57
4.351	PPL(A)	SEP (land)	4
4.351	PPL(A)	SEP (land)	36
4.351	PPL(A)	SEP (land)	64
4.352	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	150
4.353	PPL(A)	SEP (land)	25
4.353	PPL(A)	SEP (land)	56
4.353	PPL(A)	SEP (land)	84
4.354	CPL(A)	MEP (land)	13
4.354	CPL(A)	MEP (land)	13
4.355	CPL(A)	MEP (land)	35
4.356	CPL(A)	SEP (land)	19
4.356	CPL(A)	SEP (land)	87
4.356	CPL(A)	SEP (land)	87
4.357	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	11
4.357	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	43
4.358	PPL(A)	SEP (land)	10
4.359	PPL(A)	SEP (land)	21
4.359	PPL(A)	MEP (land)	43
4.359	PPL(A)	SEP (land)	53
4.359	PPL(A)	MEP (land)	56
4.359	PPL(A)	MEP (land)	69
4.359	PPL(A)	SEP (land)	81
4.360	PPL(A)	SEP (land)	22
4.360	PPL(A)	SEP (land)	28
4.360	PPL(A)	SEP (land)	64
4.361	RPL(A)	MLA	12
4.361	RPL(A)	MLA	44
4.361	RPL(A)	MLA	70
4.362	PPL(A)	SEP (land)	18
4.363	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
4.364	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
4.364	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
4.364	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	82
4.365	CPL(A)	MEP (land)	18
4.365	CPL(A)	SEP (land)	46
4.366	CPL(A)	SEP (land)	68
4.367	CPL(A)	SEP (land)	22
4.367	CPL(A)	SEP (land)	54
4.367	CPL(A)	SEP (land)	82
4.368	CPL(A)	SEP (land)	67
4.369	PPL(A)	SEP (land)	45
4.369	PPL(A)	SEP (land)	82
4.370	ATPL(A)	HA-420	64
4.371	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
4.371	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
4.371	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
4.372	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
4.372	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.372	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
4.373	ATPL(A)	SEP (land)	22
4.374	PPL(A)	SEP (land)	26
4.374	PPL(A)	SEP (land)	57
4.375	PPL(A)	SEP (land)	40
4.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
4.376	CPL(A),PPL(A)	MLA	12

4.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
4.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
4.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
4.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	42
4.376	CPL(A),PPL(A)	MLA	44
4.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
4.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
4.376	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
4.376	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
4.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	14
4.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	46
4.377	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	73
4.378	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.378	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	86
4.379	CPL(A)	MEP (land)	1
4.379	CPL(A)	SEP (land)	2
4.379	CPL(A)	SEP (land)	35
4.380	CPL(A)	MEP (land)	10
4.380	CPL(A)	MEP (land)	23
4.380	CPL(A)	SEP (land)	23
4.380	CPL(A)	MEP (land)	42
4.380	CPL(A)	SEP (land)	55
4.380	CPL(A)	SEP (land)	86
4.381	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	152
4.381	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	156
4.382	PPL(A)	SEP (land)	15
4.382	PPL(A)	SEP (land)	47
4.382	PPL(A)	SEP (land)	74
4.383	CPL(A)	MEP (land)	2
4.383	CPL(A)	MEP (land)	18
4.383	CPL(A)	SEP (land)	18
4.383	CPL(A)	SEP (land)	18
4.383	CPL(A)	MEP (land)	35
4.383	CPL(A)	SEP (land)	50
4.383	CPL(A)	SEP (land)	50
4.383	CPL(A)	SEP (land)	50
4.383	CPL(A)	MEP (land)	51
4.383	CPL(A)	MEP (land)	64
4.383	CPL(A)	SEP (land)	77
4.384	ATPL(A)	SEP (land)	2
4.385	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
4.386	CPL(H),CPL(A)	Cessna SET	2
4.386	CPL(H),CPL(A)	R 44	11
4.386	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	21
4.386	CPL(H),CPL(A)	R 44	25
4.386	CPL(H),CPL(A)	Cessna SET	35
4.386	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	35
4.386	CPL(H),CPL(A)	Cessna SET	36
4.386	CPL(H),CPL(A)	R 44	43
4.386	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	48
4.386	CPL(H),CPL(A)	R 44	56
4.386	CPL(H),CPL(A)	R 44	69
4.386	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	75
4.387	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	183
4.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
4.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
4.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
4.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
4.388	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
4.388	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
4.389	PPL(A)	SEP (land)	75
4.390	CPL(A)	MEP (land)	11
4.391	PPL(A)	SEP (land)	12
4.391	PPL(A)	SEP (land)	44
4.391	PPL(A)	SEP (land)	57
4.391	PPL(A)	SEP (land)	85
4.392	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.392	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.392	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
4.392	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
4.392	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.392	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.392	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.392	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60

4.392	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
4.393	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	155
4.394	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
4.394	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
4.394	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.394	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
4.395	PPL(A)	SEP (land)	23
4.395	PPL(A)	SEP (land)	55
4.395	PPL(A)	SEP (land)	83
4.396	PPL(A)	SEP (land)	4
4.396	PPL(A)	SEP (land)	36
4.396	PPL(A)	SEP (land)	64
4.397	PPL(A)	SEP (land)	11
4.398	CPL(A)	MEP (land)	10
4.398	CPL(A)	SEP (land)	25
4.399	CPL(A)	MEP (land)	5
4.399	CPL(A)	MEP (land)	20
4.399	CPL(A)	SEP (land)	22
4.399	CPL(A)	MEP (land)	25
4.399	CPL(A)	SEP (land)	28
4.399	CPL(A)	MEP (land)	29
4.399	CPL(A)	SEP (land)	29
4.399	CPL(A)	MEP (land)	46
4.399	CPL(A)	MEP (land)	60
4.399	CPL(A)	SEP (land)	60
4.399	CPL(A)	MEP (land)	73
4.399	CPL(A)	SEP (land)	73
4.400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.400	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	55
4.400	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	204
4.401	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
4.401	ATPL(A),CPL(A)	Cessna SET	64
4.402	PPL(A)	SEP (land)	14
4.402	PPL(A)	SEP (land)	46
4.402	PPL(A)	SEP (land)	73
4.403	ATPL(A)	SEP (land)	4
4.403	ATPL(A)	SEP (land)	36
4.403	ATPL(A)	Cessna SET	59
4.403	ATPL(A)	SEP (land)	64
4.404	CPL(A)	SEP (land)	28
4.405	CPL(A)	SEP (land)	31
4.405	CPL(A)	SEP (land)	60
4.406	PPL(A)	MEP (land)	9
4.406	PPL(A)	MEP (land)	22
4.406	PPL(A)	SEP (land)	32
4.406	PPL(A)	MEP (land)	40
4.406	PPL(A)	MEP (land)	56
4.406	PPL(A)	SEP (land)	61
4.406	PPL(A)	MEP (land)	69
4.406	PPL(A)	SEP (land)	88
4.407	PPL(A)	SEP (land)	21
4.407	PPL(A)	SEP (land)	53
4.407	PPL(A)	SEP (land)	81
4.408	PPL(A)	SEP (land)	12
4.408	PPL(A)	SEP (land)	44
4.408	PPL(A)	MLA	69
4.408	PPL(A)	SEP (land)	70
4.409	PPL(A)	SEP (land)	10
4.409	PPL(A)	SEP (land)	10
4.409	PPL(A)	SEP (land)	39
4.409	PPL(A)	SEP (land)	42
4.410	PPL(A)	SEP (land)	16
4.410	PPL(A)	SEP (land)	48
4.410	PPL(A)	SEP (land)	75
4.411	PPL(H)	R 44	19
4.411	PPL(H)	R 44	42
4.412	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
4.412	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
4.412	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.412	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.412	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
4.413	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	174

4.414	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	169
4.415	PPL(A)	SEP (land)	18
4.415	PPL(A)	SEP (land)	50
4.416	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
4.417	CPL(H),PPL(H)	HU 269	4
4.417	CPL(H),PPL(H)	R 44	11
4.417	CPL(H),PPL(H)	HU 269	21
4.417	CPL(H),PPL(H)	BO105	22
4.417	CPL(H),PPL(H)	R 44	25
4.418	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
4.418	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	44
4.419	PPL(A)	SEP (land)	25
4.419	PPL(A)	SEP (land)	56
4.419	PPL(A)	SEP (land)	84
4.420	PPL(A)	SEP (land)	19
4.420	PPL(A)	SEP (land)	51
4.420	PPL(A)	SEP (land)	79
4.421	PPL(A)	SEP (land)	56
4.421	PPL(A)	SEP (land)	84
4.422	CPL(A)	MEP (land)	14
4.422	CPL(A)	SEP (land)	28
4.422	CPL(A)	MEP (land)	31
4.423	CPL(A)	SEP (land)	22
4.424	CPL(A)	SEP (land)	1
4.424	CPL(A)	MEP (land)	8
4.424	CPL(A)	MEP (land)	21
4.425	CPL(A)	BE90/99/100/200	15
4.425	CPL(A)	SEP (land)	31
4.425	CPL(A)	BE90/99/100/200	32
4.425	CPL(A)	BE90/99/100/200	47
4.425	CPL(A)	SEP (land)	60
4.425	CPL(A)	SEP (land)	60
4.425	CPL(A)	BE90/99/100/200	61
4.425	CPL(A)	BE90/99/100/200	69
4.426	CPL(A)	SEP (land)	1
4.427	CPL(A)	MEP (land)	12
4.427	CPL(A)	MEP (land)	26
4.427	CPL(A)	SEP (land)	26
4.428	CPL(A)	MEP (land)	43
4.428	CPL(A)	MEP (land)	43
4.428	CPL(A)	MEP (land)	56
4.428	CPL(A)	MEP (land)	69
4.429	CPL(A)	SEP (land)	11
4.429	CPL(A)	MEP (land)	12
4.429	CPL(A)	MEP (land)	26
4.429	CPL(A)	SEP (land)	68
4.430	CPL(A)	MEP (land)	11
4.430	CPL(A)	MEP (land)	26
4.430	CPL(A)	MEP (land)	26
4.430	CPL(A)	MEP (land)	44
4.430	CPL(A)	SEP (land)	44
4.431	CPL(A)	MEP (land)	12
4.431	CPL(A)	MEP (land)	26
4.431	CPL(A)	SEP (land)	26
4.431	CPL(A)	MEP (land)	28
4.431	CPL(A)	SEP (land)	28
4.431	CPL(A)	MEP (land)	45
4.431	CPL(A)	MEP (land)	59
4.431	CPL(A)	SEP (land)	59
4.431	CPL(A)	MEP (land)	72
4.431	CPL(A)	SEP (land)	86
4.431	CPL(A)	Sailplane Towing (A)	176
4.432	PPL(A)	SEP (land)	4
4.433	RPL(A)	MLA	23
4.434	RPL(A),LAPL(A)	Aerobatic (A)	183
4.435	CPL(A)	MEP (land)	13
4.435	CPL(A)	MEP (land)	51
4.435	CPL(A)	MEP (land)	51
4.435	CPL(A)	MEP (land)	64
4.436	PPL(A)	SEP (land)	4
4.436	PPL(A)	SEP (land)	42
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	R 44	4
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	BO105	18
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	31

4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	BO105	43
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	60
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	60
4.437	CPL(H),PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	80
4.438	PPL(A)	SEP (land)	22
4.438	PPL(A)	SEP (land)	54
4.438	PPL(A)	SEP (land)	81
4.439	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
4.439	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
4.440	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.441	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	2
4.442	PPL(A)	SEP (land)	10
4.443	PPL(A)	SEP (land)	25
4.443	PPL(A)	SEP (land)	56
4.443	PPL(A)	SEP (land)	84
4.444	RPL(A)	MLA	14
4.444	RPL(A)	MLA	46
4.444	RPL(A)	MLA	73
4.445	PPL(A)	SEP (land)	13
4.445	PPL(A)	SEP (land)	45
4.445	PPL(A)	SEP (land)	73
4.446	PPL(A)	SEP (land)	8
4.446	PPL(A)	SEP (land)	39
4.447	PPL(A)	SEP (land)	31
4.447	PPL(A)	SEP (land)	60
4.447	PPL(A)	SEP (land)	87
4.448	PPL(A)	SEP (land)	8
4.448	PPL(A)	SEP (land)	39
4.448	PPL(A)	SEP (land)	67
4.449	PPL(A)	SEP (land)	21
4.449	PPL(A)	SEP (land)	26
4.449	PPL(A)	SEP (land)	26
4.449	PPL(A)	SEP (land)	59
4.450	PPL(A)	SEP (land)	16
4.450	PPL(A)	SEP (land)	48
4.450	PPL(A)	SEP (land)	75
4.451	PPL(A)	SEP (land)	42
4.452	CPL(A)	SEP (land)	9
4.453	CPL(A)	SEP (land)	12
4.454	CPL(A)	MEP (land)	12
4.454	CPL(A)	SEP (land)	12
4.454	CPL(A)	MEP (land)	44
4.455	CPL(A)	MEP (land)	13
4.455	CPL(A)	SEP (land)	13
4.456	CPL(A)	SEP (land)	12
4.457	CPL(A)	SEP (land)	8
4.457	CPL(A)	SEP (land)	39
4.457	CPL(A)	SEP (land)	39
4.457	CPL(A)	SEP (land)	66
4.458	PPL(A)	SEP (land)	5
4.458	PPL(A)	SEP (land)	38
4.459	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.459	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	13
4.459	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.459	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.459	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
4.460	PPL(A)	SEP (land)	15
4.460	PPL(A)	SEP (land)	74
4.461	PPL(A)	SEP (land)	28
4.462	PPL(A)	SEP (land)	31
4.463	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
4.463	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
4.463	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	68
4.464	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
4.464	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
4.464	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	66
4.465	CPL(A)	SEP (land)	9
4.466	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	32
4.466	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	61
4.467	CPL(A)	MEP (land)	51
4.467	CPL(A)	MEP (land)	64
4.468	PPL(A)	SEP (land)	22
4.468	PPL(A)	SEP (land)	54
4.469	PPL(A)	SEP (land)	9

4.469	PPL(A)	SEP (land)	40
4.469	PPL(A)	SEP (land)	67
4.469	PPL(A)	Aerobatic (A)	208
4.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
4.470	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
4.470	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.470	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
4.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
4.470	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
4.470	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
4.471	PPL(A)	SEP (land)	21
4.472	CPL(H)	R 22	12
4.472	CPL(H)	AS350/EC130	53
4.472	CPL(H)	AS350/EC130	62
4.473	PPL(H)	R 66	2
4.473	PPL(H)	R 44	4
4.473	PPL(H)	R 66	18
4.473	PPL(H)	R 44	19
4.473	PPL(H)	R 44	36
4.473	PPL(H)	R 66	36
4.473	PPL(H)	R 44	52
4.473	PPL(H)	R 66	52
4.473	PPL(H)	R 44	66
4.473	PPL(H)	R 66	66
4.474	RPL(A)	MLA	32
4.474	RPL(A)	MLA	61
4.475	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
4.475	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	5
4.475	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	MLA	46
4.475	CPL(A),PPL(A),RPL(A)	Aerobatic (A)	179
4.476	PPL(A)	SEP (land)	1
4.476	PPL(A)	SEP (land)	34
4.476	PPL(A)	SEP (land)	36
4.476	PPL(A)	SEP (land)	64
4.477	PPL(A)	SEP (land)	67
4.478	PPL(A)	SEP (land)	21
4.479	PPL(A)	SEP (land)	15
4.479	PPL(A)	SEP (land)	47
4.479	PPL(A)	SEP (land)	74
4.480	CPL(A)	SEP (land)	39
4.481	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
4.481	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
4.481	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.481	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	92
4.482	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	72
4.483	CPL(A)	SEP (land)	12
4.484	CPL(A)	SEP (land)	5
4.485	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
4.486	PPL(A)	SEP (land)	26
4.486	PPL(A)	SEP (land)	57
4.487	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
4.488	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
4.489	CPL(A)	SEP (land)	18
4.490	RPL(A)	MLA	28
4.491	PPL(A)	SEP (land)	16
4.491	PPL(A)	SEP (land)	48
4.491	PPL(A)	SEP (land)	75
4.492	PPL(A)	SEP (land)	1
4.492	PPL(A)	SEP (land)	34
4.492	PPL(A)	SEP (land)	36
4.492	PPL(A)	SEP (land)	64
4.493	PPL(A)	SEP (land)	26
4.494	PPL(A)	SEP (land)	32
4.494	PPL(A)	SEP (land)	70
4.495	PPL(A)	SEP (land)	9
4.496	CPL(A)	SEP (land)	12
4.496	CPL(A)	SEP (land)	44
4.496	CPL(A)	SEP (land)	70
4.497	CPL(A)	MEP (land)	12
4.497	CPL(A)	SEP (land)	12
4.497	CPL(A)	MEP (land)	26
4.497	CPL(A)	SEP (land)	44
4.498	CPL(A)	MEP (land)	15

4.498	CPL(A)	SEP (land)	15
4.498	CPL(A)	MEP (land)	32
4.499	PPL(A),RPL(A)	MLA	11
4.499	PPL(A),RPL(A)	MLA	43
4.499	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	68
4.500	CPL(A)	SEP (land)	15
4.500	CPL(A)	SEP (land)	51
4.501	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	44
4.501	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	70
4.501	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	70
4.502	PPL(A)	SEP (land)	19
4.502	PPL(A)	Cessna SET	25
4.502	PPL(A)	SEP (land)	51
4.502	PPL(A)	Cessna SET	56
4.502	PPL(A)	SEP (land)	79
4.502	PPL(A)	Cessna SET	84
4.503	PPL(A)	SEP (land)	9
4.503	PPL(A)	SEP (land)	43
4.503	PPL(A)	SEP (land)	69
4.504	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	50
4.504	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	70
4.504	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	70
4.504	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	70
4.504	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
4.505	PPL(A)	SEP (land)	36
4.505	PPL(A)	SEP (land)	83
4.506	RPL(A)	MLA	13
4.506	RPL(A)	MLA	45
4.506	RPL(A)	MLA	72
4.507	RPL(A)	MLA	1
4.507	RPL(A)	MLA	34
4.507	RPL(A)	MLA	62
4.508	CPL(A)	SEP (land)	60
4.509	RPL(A)	MLA	13
4.509	RPL(A)	MLA	45
4.509	RPL(A)	MLA	72
4.510	PPL(H)	R 44	10
4.510	PPL(H)	R 44	42
4.510	PPL(H)	R 44	60
4.511	PPL(A)	SEP (land)	20
4.511	PPL(A)	SEP (land)	53
4.511	PPL(A)	SEP (land)	81
4.512	CPL(A)	SEP (land)	8
4.513	PPL(A)	SEP (land)	9
4.513	PPL(A)	SEP (land)	42
4.513	PPL(A)	SEP (land)	68
4.514	PPL(A)	SEP (land)	15
4.514	PPL(A)	SEP (land)	32
4.514	PPL(A)	SEP (land)	64
4.514	PPL(A)	Aerobatic (A)	176
4.515	PPL(H)	R 44	11
4.515	PPL(H)	R 44	25
4.515	PPL(H)	R 44	43
4.515	PPL(H)	R 44	56
4.515	PPL(H)	R 44	69
4.516	PPL(A)	SEP (land)	26
4.516	PPL(A)	SEP (land)	57
4.516	PPL(A)	SEP (land)	85
4.517	RPL(A),LAPL(A)	MLA	13
4.517	RPL(A),LAPL(A)	MLA	45
4.517	RPL(A),LAPL(A)	MLA	72
4.518	PPL(A)	SEP (land)	16
4.518	PPL(A)	SEP (land)	53
4.519	CPL(A)	SEP (land)	42
4.520	CPL(A)	MEP (land)	11
4.520	CPL(A)	SEP (land)	13
4.520	CPL(A)	MEP (land)	25
4.521	CPL(A)	MEP (land)	1
4.521	CPL(A)	SEP (land)	1
4.521	CPL(A)	MEP (land)	16
4.521	CPL(A)	MEP (land)	34
4.521	CPL(A)	SEP (land)	34
4.521	CPL(A)	MEP (land)	36
4.521	CPL(A)	SEP (land)	36

4.521	CPL(A)	MEP (land)	51
4.521	CPL(A)	SEP (land)	64
4.521	CPL(A)	MEP (land)	65
4.522	CPL(A)	MEP (land)	1
4.522	CPL(A)	SEP (land)	1
4.522	CPL(A)	MEP (land)	16
4.522	CPL(A)	SEP (land)	34
4.523	PPL(A)	SEP (land)	60
4.523	PPL(A)	SEP (land)	87
4.524	PPL(A)	SEP (land)	5
4.524	PPL(A)	SEP (land)	39
4.524	PPL(A)	SEP (land)	66
4.525	PPL(A)	SEP (land)	21
4.525	PPL(A)	SEP (land)	54
4.526	CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	43
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Cabri G2	9
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 44	9
4.527	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	11
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MLA	18
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Cabri G2	19
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 44	19
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 66	19
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 44	23
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MEP (land)	28
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MEP (land)	28
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Cabri G2	36
4.527	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	43
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 44	44
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 66	44
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MEP (land)	45
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MLA	50
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Cabri G2	52
4.527	ATPL(H),CPL(A)	EC135/635	55
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 44	60
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 66	60
4.527	ATPL(H),CPL(A)	AS350/EC130	62
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Cabri G2	65
4.527	ATPL(H),CPL(A)	EC135/635	68
4.527	ATPL(H),CPL(A)	EC135/635	68
4.527	ATPL(H),CPL(A)	AS350/EC130	73
4.527	ATPL(H),CPL(A)	R 66	73
4.527	ATPL(H),CPL(A)	SEP (land)	80
4.527	ATPL(H),CPL(A)	MLA	81
4.527	ATPL(H),CPL(A)	Aerobatic (A)	202
4.528	CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	14
4.528	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	31
4.529	CPL(H),CPL(A)	R 66	14
4.530	CPL(A)	MEP (land)	2
4.530	CPL(A)	SEP (land)	2
4.530	CPL(A)	MEP (land)	21
4.530	CPL(A)	MEP (land)	40
4.530	CPL(A)	MEP (land)	54
4.531	CPL(A)	SEP (land)	5
4.531	CPL(A)	SEP (land)	5
4.532	CPL(A)	MEP (land)	4
4.532	CPL(A)	SEP (land)	19
4.532	CPL(A)	Cessna SET	32
4.532	CPL(A)	SEP (land)	54
4.532	CPL(A)	Cessna SET	75
4.533	CPL(A)	SEP (land)	4
4.533	CPL(A)	SEP (land)	4
4.534	PPL(A)	SEP (land)	32
4.534	PPL(A)	SEP (land)	61
4.535	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.535	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.536	PPL(A)	SEP (land)	28
4.536	PPL(A)	SEP (land)	59
4.536	PPL(A)	SEP (land)	86
4.537	PPL(H)	R 44	26
4.538	CPL(H),PPL(H)	HU 269	11
4.538	CPL(H),PPL(H)	R 44	20
4.538	CPL(H),PPL(H)	R 44	38
4.538	CPL(H),PPL(H)	R 44	53
4.539	PPL(A)	SEP (land)	36

4.539	PPL(A)	SEP (land)	64
4.540	PPL(A)	MEP (land)	13
4.540	PPL(A)	SEP (land)	15
4.540	PPL(A)	MEP (land)	28
4.540	PPL(A)	MEP (land)	45
4.540	PPL(A)	SEP (land)	47
4.540	PPL(A)	MEP (land)	60
4.540	PPL(A)	SEP (land)	74
4.541	CPL(A)	SEP (land)	32
4.541	CPL(A)	SEP (land)	61
4.542	ATPL(H),CPL(A),CPL(H)	R 66	61
4.543	ATPL(H),ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	1
4.544	CPL(H),CPL(A)	D228	18
4.544	CPL(H),CPL(A)	D228	35
4.544	CPL(H),CPL(A)	D228	50
4.544	CPL(H),CPL(A)	D228	63
4.545	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	43
4.545	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	54
4.545	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	69
4.545	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	69
4.546	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	4
4.546	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	5
4.546	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	10
4.546	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	16
4.546	ATPL(H),CPL(H)	AW169	19
4.546	ATPL(H),CPL(H)	EC145(BK117)	23
4.546	ATPL(H),CPL(H)	AW169	36
4.546	ATPL(H),CPL(H)	AW169	51
4.546	ATPL(H),CPL(H)	AW169	64
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	8
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	39
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	39
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	66
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG	66
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
4.547	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	TMG-	154
4.548	CPL(A)	MEP (land)	10
4.549	CPL(A)	SEP (land)	34
4.550	CPL(A)	MEP (land)	25
4.550	CPL(A)	MEP (land)	25
4.551	RPL(A)	MLA	5
4.551	RPL(A)	MLA	39
4.551	RPL(A)	MLA	66
4.552	PPL(A)	SEP (land)	14
4.553	PPL(A)	SEP (land)	26
4.553	PPL(A)	SEP (land)	57
4.553	PPL(A)	SEP (land)	85
4.554	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
4.555	CPL(A)	SEP (land)	2
4.555	CPL(A)	SEP (land)	2
4.556	RPL(A)	MLA	21
4.556	RPL(A)	MLA	57
4.556	RPL(A)	MLA	85
4.557	PPL(A)	SEP (land)	8
4.558	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
4.559	PPL(A)	SEP (land)	54
4.560	PPL(H)	R 44	8
4.561	RPL(A)	MLA	14
4.562	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
4.563	PPL(A)	SEP (land)	26
4.563	PPL(A)	SEP (land)	57
4.563	PPL(A)	SEP (land)	85
4.564	PPL(A)	SEP (land)	25
4.564	PPL(A)	SEP (land)	60
4.564	PPL(A)	SEP (land)	87
4.565	PPL(A)	SEP (land)	46
4.566	PPL(H)	R 44	4
4.566	PPL(H)	R 44	21
4.566	PPL(H)	R 44	42
4.566	PPL(H)	R 44	55
4.566	PPL(H)	R 44	69
4.567	PPL(H)	R 44	4
4.567	PPL(H)	R 44	40

4.568	PPL(A)	SEP (land)	20
4.568	PPL(A)	SEP (land)	25
4.568	PPL(A)	SEP (land)	56
4.568	PPL(A)	SEP (land)	84
4.568	PPL(A)	SEP (land)	84
4.569	PPL(A)	SEP (land)	13
4.570	PPL(A)	SEP (land)	13
4.570	PPL(A)	SEP (land)	45
4.570	PPL(A)	SEP (land)	72
4.571	PPL(H)	HU 269	1
4.571	PPL(H)	R 44	11
4.571	PPL(H)	R 44	40
4.572	PPL(A)	SEP (land)	19
4.572	PPL(A)	SEP (land)	51
4.572	PPL(A)	SEP (land)	79
4.573	PPL(A)	SEP (land)	1
4.574	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
4.575	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
4.576	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
4.577	CPL(A)	SEP (land)	22
4.577	CPL(A)	SEP (land)	55
4.577	CPL(A)	SEP (land)	83
4.578	CPL(A)	C510	15
4.578	CPL(A)	C510	32
4.578	CPL(A)	C510	44
4.578	CPL(A)	C510	59
4.579	CPL(A)	SEP (land)	66
4.580	ATPL(A)	SEP (land)	35
4.580	ATPL(A)	MEP (land)	46
4.580	ATPL(A)	SEP (land)	50
4.580	ATPL(A)	MEP (land)	60
4.580	ATPL(A)	SEP (land)	64
4.581	PPL(A)	SEP (land)	10
4.582	PPL(A)	SEP (land)	21
4.582	PPL(A)	SEP (land)	53
4.582	PPL(A)	SEP (land)	81
4.583	PPL(A)	SEP (land)	31
4.583	PPL(A)	SEP (land)	42
4.583	PPL(A)	SEP (land)	68
4.584	ATPL(A),CPL(A)	Aerobatic (A)	176
4.585	PPL(A)	SEP (land)	9
4.585	PPL(A)	SEP (land)	40
4.585	PPL(A)	SEP (land)	67
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	4
4.586	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	19
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.586	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.586	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
4.586	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
4.587	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
4.588	PPL(A)	SEP (land)	12
4.588	PPL(A)	SEP (land)	44
4.588	PPL(A)	SEP (land)	74
4.589	PPL(A)	SEP (land)	20
4.589	PPL(A)	SEP (land)	52
4.589	PPL(A)	SEP (land)	84
4.590	PPL(A)	SEP (land)	31
4.590	PPL(A)	SEP (land)	60
4.590	PPL(A)	SEP (land)	87
4.591	CPL(A)	MLA	5
4.591	CPL(A)	PA31T/42	5
4.591	CPL(A)	MEP (land)	13
4.591	CPL(A)	MEP (land)	13
4.591	CPL(A)	PA31T/42	20
4.591	CPL(A)	Cessna SET	25
4.591	CPL(A)	PA31T/42	25
4.591	CPL(A)	PA31T/42	25
4.591	CPL(A)	MEP (land)	28
4.591	CPL(A)	SEP (land)	28
4.591	CPL(A)	BE90/99/100/200	39
4.591	CPL(A)	PA31T/42	44

4.591	CPL(A)	MEP (land)	45
4.591	CPL(A)	BE90/99/100/200	53
4.591	CPL(A)	PA31T/42	57
4.591	CPL(A)	MEP (land)	59
4.591	CPL(A)	SEP (land)	59
4.591	CPL(A)	BE90/99/100/200	66
4.591	CPL(A)	PA31T/42	70
4.591	CPL(A)	MEP (land)	72
4.591	CPL(A)	SEP (land)	86
4.592	PPL(A)	SEP (land)	21
4.592	PPL(A)	SEP (land)	64
4.593	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	154
4.594	PPL(A)	SEP (land)	8
4.594	PPL(A)	SEP (land)	42
4.594	PPL(A)	SEP (land)	70
4.595	PPL(A)	SEP (land)	32
4.595	PPL(A)	SEP (land)	32
4.595	PPL(A)	SEP (land)	61
4.595	PPL(A)	SEP (land)	61
4.595	PPL(A)	SEP (land)	88
4.596	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	153
4.597	PPL(A)	SEP (land)	11
4.597	PPL(A)	SEP (land)	43
4.597	PPL(A)	SEP (land)	69
4.598	CPL(A)	DHC6	19
4.598	CPL(A)	SEP (land)	19
4.598	CPL(A)	C510	22
4.598	CPL(A)	C510	43
4.598	CPL(A)	C510	51
4.598	CPL(A)	SEP (land)	51
4.598	CPL(A)	DHC6	61
4.599	PPL(A)	SEP (land)	15
4.600	PPL(A)	SEP (land)	32
4.600	PPL(A)	SEP (land)	61
4.600	PPL(A)	SEP (land)	61
4.600	PPL(A)	SEP (land)	61
4.600	PPL(A)	SEP (land)	79
4.601	PPL(A)	SEP (land)	31
4.601	PPL(A)	SEP (land)	31
4.601	PPL(A)	MEP (land)	57
4.601	PPL(A)	SEP (land)	60
4.601	PPL(A)	C501/551	65
4.602	PPL(A)	SEP (land)	9
4.602	PPL(A)	SEP (land)	40
4.602	PPL(A)	SEP (land)	67
4.603	PPL(H)	HU 269	9
4.604	PPL(A)	SEP (land)	20
4.605	PPL(A)	SEP (land)	38
4.605	PPL(A)	SEP (land)	65
4.606	PPL(A)	SEP (land)	23
4.607	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	14
4.608	CPL(H),PPL(H)	HU 269	10
4.608	CPL(H),PPL(H)	HU 269	23
4.609	PPL(A)	SEP (land)	20
4.609	PPL(A)	SEP (land)	25
4.609	PPL(A)	SEP (land)	29
4.609	PPL(A)	SEP (land)	60
4.609	PPL(A)	SEP (land)	87
4.610	CPL(A)	SEP (land)	10
4.611	CPL(A)	SEP (land)	28
4.611	CPL(A)	MEP (land)	38
4.612	CPL(A)	SEP (land)	16
4.612	CPL(A)	SEP (land)	48
4.612	CPL(A)	SEP (land)	75
4.613	PPL(A)	SEP (land)	32
4.614	PPL(A)	SEP (land)	19
4.614	PPL(A)	SEP (land)	61
4.615	PPL(A)	SEP (land)	10
4.615	PPL(A)	SEP (land)	42
4.615	PPL(A)	SEP (land)	68
4.616	PPL(A)	SEP (land)	1
4.616	PPL(A)	SEP (land)	34
4.616	PPL(A)	SEP (land)	36
4.616	PPL(A)	SEP (land)	64

4.617	PPL(A)	SEP (land)	8
4.617	PPL(A)	SEP (land)	40
4.618	PPL(A)	SEP (land)	20
4.618	PPL(A)	SEP (land)	52
4.618	PPL(A)	SEP (land)	80
4.619	PPL(A)	SEP (land)	18
4.620	PPL(A)	SEP (land)	5
4.620	PPL(A)	SEP (land)	47
4.620	PPL(A)	SEP (land)	74
4.621	PPL(A)	SEP (land)	25
4.621	PPL(A)	SEP (land)	56
4.621	PPL(A)	SEP (land)	56
4.622	PPL(A)	SEP (land)	9
4.622	PPL(A)	SEP (land)	40
4.622	PPL(A)	SEP (land)	68
4.623	PPL(A)	SEP (land)	8
4.623	PPL(A)	SEP (land)	39
4.624	RPL(A)	MLA	11
4.625	PPL(A)	SEP (land)	32
4.625	PPL(A)	SEP (land)	36
4.625	PPL(A)	SEP (land)	84
4.626	PPL(A)	SEP (land)	11
4.627	RPL(A),LAPL(A)	MLA	87
4.628	CPL(A)	MEP (land)	12
4.628	CPL(A)	SEP (land)	26
4.629	PPL(A)	SEP (land)	32
4.630	PPL(A)	SEP (land)	14
4.631	CPL(A)	MEP (land)	15
4.632	PPL(A)	SEP (land)	10
4.632	PPL(A)	SEP (land)	42
4.632	PPL(A)	SEP (land)	68
4.633	PPL(A)	SEP (land)	9
4.633	PPL(A)	SEP (land)	40
4.633	PPL(A)	SEP (land)	67
4.634	PPL(A)	SEP (land)	15
4.634	PPL(A)	SEP (land)	47
4.634	PPL(A)	SEP (land)	74
4.635	CPL(H)	Cabri G2	1
4.635	CPL(H)	AS350/EC130	8
4.635	CPL(H)	EC120B	8
4.635	CPL(H)	R 66	8
4.635	CPL(H)	R 44	12
4.635	CPL(H)	Cabri G2	16
4.635	CPL(H)	AS350/EC130	21
4.635	CPL(H)	EC120B	21
4.635	CPL(H)	R 66	21
4.635	CPL(H)	EC120B	26
4.635	CPL(H)	R 44	26
4.635	CPL(H)	R 66	26
4.635	CPL(H)	EC120B	29
4.635	CPL(H)	R 44	29
4.635	CPL(H)	R 66	29
4.635	CPL(H)	EC135/635	31
4.635	CPL(H)	EC135/635	31
4.635	CPL(H)	Cabri G2	34
4.635	CPL(H)	EC120B	46
4.635	CPL(H)	EC135/635	46
4.635	CPL(H)	R 44	46
4.635	CPL(H)	Cabri G2	48
4.635	CPL(H)	EC120B	52
4.635	CPL(H)	R 66	52
4.635	CPL(H)	AS350/EC130	56
4.635	CPL(H)	EC120B	56
4.635	CPL(H)	R 66	56
4.635	CPL(H)	EC135/635	60
4.635	CPL(H)	R 44	60
4.635	CPL(H)	Cabri G2	62
4.635	CPL(H)	EC120B	70
4.635	CPL(H)	EC120B	73
4.635	CPL(H)	R 66	73
4.636	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
4.636	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
4.636	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
4.636	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42

4.636	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
4.636	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
4.637	PPL(A)	SEP (land)	2
4.637	PPL(A)	SEP (land)	35
4.637	PPL(A)	SEP (land)	67
4.638	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	22
4.639	CPL(A)	SEP (land)	31
4.640	PPL(A)	SEP (land)	8
4.640	PPL(A)	SEP (land)	39
4.640	PPL(A)	SEP (land)	66
4.640	PPL(A)	SEP (land)	66
4.641	PPL(A)	SEP (land)	10
4.641	PPL(A)	MEP (land)	15
4.641	PPL(A)	MEP (land)	32
4.641	PPL(A)	MEP (land)	51
4.641	PPL(A)	MEP (land)	66
4.642	RPL(A),LAPL(A)	MLA	56
4.642	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	155
4.643	PPL(A)	SEP (land)	26
4.644	PPL(A)	SEP (land)	9
4.644	PPL(A)	SEP (land)	40
4.644	PPL(A)	SEP (land)	67
4.645	PPL(A)	SEP (land)	20
4.645	PPL(A)	SEP (land)	55
4.645	PPL(A)	SEP (land)	83
4.646	PPL(H)	HU 269	26
4.647	PPL(A)	SEP (land)	19
4.647	PPL(A)	SEP (land)	51
4.647	PPL(A)	SEP (land)	80
4.648	PPL(A)	SEP (land)	25
4.648	PPL(A)	SEP (land)	56
4.648	PPL(A)	SEP (land)	84
4.649	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
4.649	RPL(A),LAPL(A)	MLA	25
4.649	RPL(A),LAPL(A)	MLA	56
4.649	RPL(A),LAPL(A)	MLA	84
4.650	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4
4.651	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.652	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	12
4.652	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	14
4.652	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
4.653	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.653	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
4.653	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
4.653	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	32
4.653	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
4.653	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.653	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
4.653	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
4.654	PPL(A)	SEP (land)	56
4.654	PPL(A)	SEP (land)	84
4.655	PPL(A)	SEP (land)	10
4.655	PPL(A)	SEP (land)	42
4.655	PPL(A)	SEP (land)	68
4.655	PPL(A)	SEP (land)	68
4.656	PPL(A)	SEP (land)	23
4.656	PPL(A)	SEP (land)	55
4.656	PPL(A)	SEP (land)	83
4.657	PPL(A)	SEP (land)	8
4.657	PPL(A)	SEP (land)	39
4.657	PPL(A)	SEP (land)	68
4.658	PPL(A)	SEP (land)	31
4.658	PPL(A)	SEP (land)	60
4.659	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
4.660	RPL(A)	MLA	25
4.660	RPL(A)	MLA	56
4.661	RPL(A)	MLA	10
4.661	RPL(A)	MLA	42
4.662	PPL(A)	SEP (land)	8
4.662	PPL(A)	SEP (land)	35
4.662	PPL(A)	MLA	38
4.662	PPL(A)	SEP (land)	64
4.662	PPL(A)	MLA	72
4.663	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	176

4.663	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	200
4.664	RPL(A)	MLA	14
4.664	RPL(A)	MLA	46
4.665	PPL(A)	SEP (land)	11
4.665	PPL(A)	SEP (land)	43
4.665	PPL(A)	SEP (land)	69
4.666	RPL(A),LAPL(A)	TMG-	170
4.667	PPL(A)	SEP (land)	4
4.667	PPL(A)	SEP (land)	36
4.667	PPL(A)	SEP (land)	66
4.668	PPL(A)	SEP (land)	18
4.668	PPL(A)	SEP (land)	50
4.668	PPL(A)	SEP (land)	77
4.669	PPL(A)	SEP (land)	5
4.669	PPL(A)	SEP (land)	38
4.669	PPL(A)	SEP (land)	65
4.670	PPL(A)	SEP (land)	9
4.670	PPL(A)	SEP (land)	40
4.670	PPL(A)	SEP (land)	67
4.671	PPL(A)	SEP (land)	14
4.671	PPL(A)	SEP (land)	46
4.672	PPL(A)	SEP (land)	1
4.672	PPL(A)	SEP (land)	1
4.672	PPL(A)	MEP (land)	9
4.672	PPL(A)	MEP (land)	9
4.672	PPL(A)	MEP (land)	9
4.672	PPL(A)	MEP (land)	22
4.672	PPL(A)	SEP (land)	34
4.672	PPL(A)	MEP (land)	44
4.672	PPL(A)	MEP (land)	57
4.672	PPL(A)	MEP (land)	57
4.672	PPL(A)	SEP (land)	57
4.672	PPL(A)	BE90/99/100/200	67
4.672	PPL(A)	MEP (land)	70
4.672	PPL(A)	SEP (land)	85
4.673	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
4.673	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
4.673	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
4.673	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
4.673	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
4.674	PPL(A)	SEP (land)	16
4.674	PPL(A)	SEP (land)	48
4.674	PPL(A)	SEP (land)	75
4.675	CPL(A)	TBM SET	5
4.675	CPL(A)	SEP (land)	45
4.675	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	51
4.675	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	51
4.675	CPL(A)	C510	69
4.675	CPL(A)	C510	69
4.675	CPL(A)	SEP (land)	72
4.675	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
4.675	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
4.675	CPL(A)	TBM SET	81
4.676	PPL(A)	SEP (land)	10
4.676	PPL(A)	SEP (land)	44
4.676	PPL(A)	SEP (land)	70
4.677	PPL(A)	SEP (land)	15
4.677	PPL(A)	SEP (land)	47
4.677	PPL(A)	SEP (land)	74
4.678	PPL(A)	SEP (land)	26
4.678	PPL(A)	SEP (land)	57
4.678	PPL(A)	SEP (land)	85
4.679	PPL(A)	SEP (land)	2
4.679	PPL(A)	SEP (land)	35
4.679	PPL(A)	SEP (land)	64
4.680	RPL(H)	MLH-gyroplanes	22
4.681	PPL(A)	SEP (land)	11
4.681	PPL(A)	SEP (land)	43
4.682	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	162

4.683	PPL(A)	SEP (land)	5
4.683	PPL(A)	SEP (land)	38
4.683	PPL(A)	SEP (land)	65
4.683	PPL(A)	SEP (land)	65
4.684	PPL(A)	SEP (land)	4
4.684	PPL(A)	SEP (land)	36
4.684	PPL(A)	SEP (land)	64
4.685	PPL(A)	SEP (land)	10
4.686	CPL(A)	SEP (land)	14
4.686	CPL(A)	SEP (land)	14
4.686	CPL(A)	SEP (land)	46
4.686	CPL(A)	MEP (land)	54
4.686	CPL(A)	MEP (land)	54
4.686	CPL(A)	MEP (land)	67
4.686	CPL(A)	MEP (land)	67
4.686	CPL(A)	SEP (land)	67
4.686	CPL(A)	SEP (land)	67
4.686	CPL(A)	SEP (land)	67
4.686	CPL(A)	SEP (land)	82
4.687	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	159
4.688	PPL(A)	SEP (land)	11
4.688	PPL(A)	L-39	12
4.688	PPL(A)	L-39	26
4.688	PPL(A)	L-39	29
4.688	PPL(A)	SEP (land)	43
4.688	PPL(A)	L-39	54
4.688	PPL(A)	L-39	67
4.689	PPL(H)	R 44	14
4.689	PPL(H)	R 44	32
4.689	PPL(H)	R 44	47
4.689	PPL(H)	R 44	61
4.689	PPL(H)	R 22	67
4.689	PPL(H)	R 44	74
4.690	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	2
4.690	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	18
4.690	CPL(H),PPL(H)	R 44	21
4.690	CPL(H),PPL(H)	R 44	26
4.690	CPL(H),PPL(H)	R 44	57
4.690	CPL(H),PPL(H)	R 44	67
4.691	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	10
4.692	PPL(A)	SEP (land)	2
4.692	PPL(A)	Aerobatic (A)	180
4.693	RPL(A)	MLA	21
4.693	RPL(A)	MLA	56
4.694	PPL(A)	SEP (land)	20
4.694	PPL(A)	SEP (land)	25
4.694	PPL(A)	SEP (land)	56
4.695	PPL(A)	SEP (land)	25
4.695	PPL(A)	SEP (land)	59
4.696	PPL(A)	SEP (land)	12
4.697	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	1
4.698	PPL(A)	SEP (land)	11
4.698	PPL(A)	SEP (land)	43
4.698	PPL(A)	SEP (land)	69
4.699	CPL(A)	SEP (land)	20
4.700	CPL(A)	SEP (land)	14
4.700	CPL(A)	SEP (land)	51
4.700	CPL(A)	SEP (land)	80
4.701	CPL(A)	SEP (land)	16
4.702	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	15
4.702	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
4.702	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
4.703	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
4.704	PPL(A)	SEP (land)	1
4.704	PPL(A)	SEP (land)	34
4.705	PPL(A)	SEP (land)	14
4.705	PPL(A)	SEP (land)	46
4.705	PPL(A)	SEP (land)	73
4.706	CPL(A)	SEP (land)	4
4.706	CPL(A)	SEP (land)	36
4.706	CPL(A)	SEP (land)	67
4.707	CPL(A)	SEP (land)	9
4.707	CPL(A)	MEP (land)	40
4.707	CPL(A)	SEP (land)	40

4.707	CPL(A)	MEP (land)	54
4.707	CPL(A)	MEP (land)	67
4.707	CPL(A)	SEP (land)	67
4.708	PPL(A)	SEP (land)	12
4.708	PPL(A)	SEP (land)	44
4.708	PPL(A)	SEP (land)	70
4.709	CPL(A)	SEP (land)	43
4.710	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
4.710	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
4.711	CPL(A)	SEP (land)	2
4.712	CPL(A)	SEP (land)	19
4.713	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
4.713	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
4.713	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.713	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
4.713	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	168
4.714	PPL(A)	SEP (land)	12
4.714	PPL(A)	SEP (land)	44
4.715	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	169
4.716	PPL(A)	SEP (land)	2
4.717	CPL(A)	MEP (land)	23
4.717	CPL(A)	SEP (land)	42
4.718	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.718	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
4.718	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.718	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.719	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
4.719	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.719	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
4.719	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
4.719	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
4.720	CPL(A)	SEP (land)	23
4.721	PPL(A)	SEP (land)	8
4.721	PPL(A)	SEP (land)	39
4.721	PPL(A)	SEP (land)	66
4.722	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	177
4.723	PPL(A)	SEP (land)	21
4.723	PPL(A)	SEP (land)	26
4.723	PPL(A)	SEP (land)	57
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	1
4.724	CPL(H),PPL(H)	SC 330	2
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	8
4.724	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	11
4.724	CPL(H),PPL(H)	SC 330	18
4.724	CPL(H),PPL(H)	EC120B	20
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	21
4.724	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	25
4.724	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	25
4.724	CPL(H),PPL(H)	EC120B	42
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	42
4.724	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	43
4.724	CPL(H),PPL(H)	EC120B	55
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	55
4.724	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	56
4.724	CPL(H),PPL(H)	EC120B	68
4.724	CPL(H),PPL(H)	HU 269	69
4.725	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	11
4.725	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
4.725	CPL(A),PPL(A)	MLA	14
4.725	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
4.725	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
4.725	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
4.725	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
4.725	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.725	CPL(A),PPL(A)	Aerobatic (A)	198
4.726	CPL(A),PPL(A),PPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
4.726	CPL(A),PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
4.726	CPL(A),PPL(A),PPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
4.726	CPL(A),PPL(A),PPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
4.727	PPL(A)	SEP (land)	28
4.728	PPL(A)	SEP (land)	21
4.728	PPL(A)	SEP (land)	53
4.728	PPL(A)	SEP (land)	81
4.729	PPL(A)	SEP (land)	21

4.729	PPL(A)	SEP (land)	53
4.729	PPL(A)	SEP (land)	81
4.730	PPL(A)	MLA	25
4.730	PPL(A)	SEP (land)	74
4.731	CPL(A)	SEP (land)	2
4.732	CPL(A)	SEP (land)	14
4.733	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
4.733	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	29
4.733	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.733	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	59
4.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
4.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
4.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	92
4.734	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	92
4.735	CPL(A)	SEP (land)	9
4.736	PPL(A)	SEP (land)	9
4.736	PPL(A)	SEP (land)	40
4.737	CPL(H)	EC135/635	13
4.737	CPL(H)	EC135/635	28
4.737	CPL(H)	EC135/635	45
4.737	CPL(H)	EC135/635	59
4.737	CPL(H)	EC135/635	67
4.738	CPL(H)	EC135/635	9
4.738	CPL(H)	EC135/635	22
4.738	CPL(H)	EC135/635	40
4.738	CPL(H)	EC135/635	54
4.738	CPL(H)	EC135/635	67
4.739	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	169
4.740	PPL(A)	SEP (land)	39
4.740	PPL(A)	SEP (land)	66
4.740	PPL(A)	SEP (land)	66
4.741	PPL(A)	SEP (land)	10
4.741	PPL(A)	SEP (land)	42
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	10
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	25
4.742	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
4.742	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	56
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	56
4.742	CPL(A),PPL(A)	TMG	56
4.742	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
4.742	CPL(A),PPL(A)	SEP (sea)	84
4.742	CPL(A),PPL(A)	TMG	84
4.743	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	31
4.743	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
4.743	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
4.743	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
4.743	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
4.744	RPL(A),LAPL(A)	MLA	13
4.744	RPL(A),LAPL(A)	MLA	79
4.745	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	54
4.745	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	82
4.745	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	177
4.746	PPL(A)	MLA	5
4.746	PPL(A)	SEP (land)	5
4.746	PPL(A)	SEP (land)	38
4.747	PPL(A)	SEP (land)	28
4.747	PPL(A)	SEP (land)	59
4.747	PPL(A)	SEP (land)	86
4.748	PPL(A)	SEP (land)	25
4.748	PPL(A)	SEP (land)	56
4.748	PPL(A)	SEP (land)	84
4.749	CPL(H)	EC135/635	13

4.749	CPL(H)	EC135/635	31
4.749	CPL(H)	EC135/635	46
4.749	CPL(H)	EC135/635	60
4.749	CPL(H)	EC135/635	67
4.750	CPL(H)	EC135/635	9
4.750	CPL(H)	EC135/635	22
4.750	CPL(H)	EC135/635	40
4.750	CPL(H)	EC135/635	54
4.750	CPL(H)	EC135/635	67
4.751	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	2
4.751	CPL(A)	SEP (land)	8
4.751	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	36
4.751	CPL(A)	SEP (land)	46
4.751	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	51
4.751	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	70
4.751	CPL(A)	SEP (land)	73
4.751	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	74
4.752	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	10
4.753	RPL(A),LAPL(A)	MLA	21
4.754	PPL(A)	SEP (land)	14
4.754	PPL(A)	SEP (land)	46
4.755	PPL(H)	R 44	13
4.755	PPL(H)	HU 269	28
4.755	PPL(H)	R 44	28
4.755	PPL(H)	R 44	45
4.756	PPL(A)	SEP (land)	31
4.756	PPL(A)	SEP (land)	60
4.757	PPL(A)	SEP (land)	21
4.757	PPL(A)	SEP (land)	53
4.757	PPL(A)	SEP (land)	81
4.758	PPL(A)	SEP (land)	18
4.758	PPL(A)	SEP (land)	50
4.758	PPL(A)	SEP (land)	77
4.759	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	5
4.760	PPL(A)	SEP (land)	18
4.760	PPL(A)	SEP (land)	53
4.761	PPL(A)	SEP (land)	10
4.761	PPL(A)	SEP (land)	42
4.761	PPL(A)	SEP (land)	68
4.762	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	21
4.762	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	53
4.762	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	81
4.762	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	170
4.763	PPL(A)	SEP (land)	10
4.763	PPL(A)	SEP (land)	42
4.763	PPL(A)	SEP (land)	68
4.764	PPL(A)	SEP (land)	12
4.764	PPL(A)	SEP (land)	44
4.764	PPL(A)	SEP (land)	70
4.765	PPL(A)	SEP (land)	10
4.765	PPL(A)	SEP (land)	42
4.765	PPL(A)	SEP (land)	69
4.766	PPL(A)	SEP (land)	20
4.766	PPL(A)	SEP (land)	53
4.766	PPL(A)	SEP (land)	81
4.767	CPL(A)	SEP (land)	22
4.767	CPL(A)	SEP (land)	54
4.768	CPL(A)	SEP (land)	22
4.768	CPL(A)	SEP (land)	28
4.768	CPL(A)	SEP (land)	59
4.768	CPL(A)	SEP (land)	86
4.769	CPL(A)	SEP (land)	22
4.770	CPL(A)	MEP (land)	1
4.770	CPL(A)	SEP (land)	1
4.770	CPL(A)	MEP (land)	16
4.770	CPL(A)	SEP (land)	34
4.770	CPL(A)	SEP (land)	36
4.770	CPL(A)	SEP (land)	64
4.771	CPL(A)	SEP (land)	23
4.771	CPL(A)	SEP (land)	29
4.771	CPL(A)	SEP (land)	69
4.772	CPL(A)	SEP (land)	20
4.772	CPL(A)	SEP (land)	52
4.772	CPL(A)	SEP (land)	80

4.773	CPL(A)	SEP (land)	73
4.774	CPL(A)	SEP (land)	8
4.774	CPL(A)	SEP (land)	39
4.774	CPL(A)	SEP (land)	66
4.775	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	25
4.776	PPL(A)	SEP (land)	20
4.776	PPL(A)	SEP (land)	52
4.776	PPL(A)	SEP (land)	80
4.777	CPL(H)	EC135/635	12
4.777	CPL(H)	EC135/635	26
4.777	CPL(H)	EC135/635	44
4.777	CPL(H)	EC135/635	57
4.777	CPL(H)	EC135/635	67
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
4.778	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
4.778	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	18
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	22
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	28
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	45
4.778	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
4.778	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
4.778	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
4.779	PPL(A)	SEP (land)	21
4.779	PPL(A)	SEP (land)	26
4.779	PPL(A)	SEP (land)	57
4.779	PPL(A)	SEP (land)	85
4.780	PPL(A)	SEP (land)	21
4.780	PPL(A)	SEP (land)	57
4.780	PPL(A)	SEP (land)	85
4.781	PPL(A)	SEP (land)	22
4.781	PPL(A)	SEP (land)	74
4.782	CPL(A)	SEP (land)	2
4.783	PPL(A)	SEP (land)	20
4.783	PPL(A)	SEP (land)	25
4.783	PPL(A)	SEP (land)	56
4.783	PPL(A)	SEP (land)	84
4.784	PPL(A)	SEP (land)	38
4.784	PPL(A)	SEP (land)	42
4.784	PPL(A)	SEP (land)	68
4.784	PPL(A)	TMG	69
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (sea)	13
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	20
4.785	PPL(A),PPL(H)	TMG	21
4.785	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	23
4.785	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	28
4.785	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	35
4.785	PPL(A),PPL(H)	HU 269	45
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	45
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (sea)	45
4.785	PPL(A),PPL(H)	TMG	45
4.785	PPL(A),PPL(H)	R 22	63
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	72
4.785	PPL(A),PPL(H)	SEP (sea)	72
4.785	PPL(A),PPL(H)	TMG	72
4.785	PPL(A),PPL(H)	R 22	77
4.786	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	176
4.787	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
4.787	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
4.787	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
4.787	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	29
4.787	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
4.788	PPL(A)	SEP (land)	23
4.788	PPL(A)	SEP (land)	55
4.788	PPL(A)	SEP (land)	83
4.789	PPL(A)	SEP (land)	2
4.789	PPL(A)	SEP (land)	35
4.789	PPL(A)	SEP (land)	36
4.789	PPL(A)	SEP (land)	65
4.789	PPL(A)	MLA	67
4.790	PPL(A)	SEP (land)	42
4.790	PPL(A)	SEP (land)	68
4.791	RPL(A)	MLA	16

4.791	RPL(A)	MLA	48
4.791	RPL(A)	MLA	75
4.792	RPL(A)	MLA	64
4.793	PPL(A)	SEP (land)	21
4.793	PPL(A)	SEP (land)	53
4.793	PPL(A)	SEP (land)	81
4.794	PPL(A)	SEP (land)	68
4.795	PPL(A)	SEP (land)	32
4.795	PPL(A)	SEP (land)	36
4.795	PPL(A)	SEP (land)	64
4.796	CPL(A)	MEP (land)	47
4.796	CPL(A)	MEP (land)	47
4.796	CPL(A)	SEP (land)	57
4.797	PPL(A)	SEP (land)	25
4.797	PPL(A)	SEP (land)	70
4.798	RPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	21
4.798	RPL(A),RPL(A),RPL(A)	MLA	53
4.799	CPL(A)	MEP (land)	10
4.799	CPL(A)	SEP (land)	23
4.800	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
4.801	PPL(A)	SEP (land)	5
4.801	PPL(A)	SEP (land)	38
4.801	PPL(A)	MLA	57
4.801	PPL(A)	SEP (land)	65
4.801	PPL(A)	MLA	85
4.802	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	14
4.802	RPL(H),RPL(GC)	GC	46
4.802	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	46
4.802	RPL(H),RPL(GC)	GC	73
4.803	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	2
4.803	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
4.803	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	63
4.803	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	90
4.804	CPL(A)	SEP (land)	55
4.804	CPL(A)	SEP (land)	83
4.805	CPL(A)	SEP (land)	26
4.806	PPL(A)	SEP (land)	8
4.806	PPL(A)	SEP (land)	39
4.806	PPL(A)	MEP (land)	55
4.806	PPL(A)	SEP (land)	66
4.806	PPL(A)	SEP (land)	66
4.807	CPL(A)	SEP (land)	15
4.808	CPL(A)	SEP (land)	10
4.809	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	10
4.809	PPL(A),PPL(H)	Cabri G2	21
4.810	PPL(A)	SEP (land)	16
4.810	PPL(A)	SEP (land)	48
4.810	PPL(A)	SEP (land)	75
4.811	PPL(A)	SEP (land)	31
4.812	PPL(A)	SEP (land)	11
4.812	PPL(A)	SEP (land)	43
4.812	PPL(A)	SEP (land)	69
4.813	PPL(H)	AS350/EC130	14
4.813	PPL(H)	R 44	16
4.813	PPL(H)	AS350/EC130	32
4.813	PPL(H)	R 44	34
4.813	PPL(H)	AS350/EC130	47
4.813	PPL(H)	AS350/EC130	61
4.813	PPL(H)	AS350/EC130	74
4.814	PPL(A)	SEP (land)	13
4.814	PPL(A)	SEP (land)	45
4.814	PPL(A)	SEP (land)	72
4.815	PPL(A)	SEP (land)	1
4.815	PPL(A)	SEP (land)	34
4.815	PPL(A)	SEP (land)	36
4.815	PPL(A)	SEP (land)	64
4.816	PPL(A)	SEP (land)	22
4.816	PPL(A)	SEP (land)	54
4.816	PPL(A)	SEP (land)	82
4.817	PPL(A)	SEP (land)	32
4.817	PPL(A)	SEP (land)	61
4.818	PPL(A)	SEP (land)	15
4.818	PPL(A)	SEP (land)	47
4.819	PPL(A)	SEP (land)	16

4.819	PPL(A)	SEP (land)	48
4.819	PPL(A)	SEP (land)	75
4.820	CPL(A)	MEP (land)	23
4.820	CPL(A)	MEP (land)	29
4.820	CPL(A)	MEP (land)	36
4.820	CPL(A)	MEP (land)	42
4.820	CPL(A)	MEP (land)	55
4.820	CPL(A)	SEP (land)	64
4.820	CPL(A)	MEP (land)	68
4.821	PPL(A)	SEP (land)	13
4.821	PPL(A)	SEP (land)	45
4.821	PPL(A)	SEP (land)	72
4.822	PPL(A)	SEP (land)	22
4.822	PPL(A)	SEP (land)	28
4.822	PPL(A)	SEP (land)	65
4.823	PPL(A)	SEP (land)	40
4.823	PPL(A)	SEP (land)	67
4.824	PPL(A)	SEP (land)	5
4.824	PPL(A)	SEP (land)	38
4.824	PPL(A)	SEP (land)	81
4.825	RPL(A)	MLA	21
4.825	RPL(A)	MLA	53
4.825	RPL(A)	MLA	81
4.826	PPL(A)	SEP (land)	10
4.826	PPL(A)	SEP (land)	42
4.826	PPL(A)	SEP (land)	68
4.827	PPL(A)	SEP (land)	21
4.827	PPL(A)	SEP (land)	53
4.827	PPL(A)	SEP (land)	81
4.828	RPL(A)	MLA	19
4.829	PPL(A)	SEP (land)	22
4.830	PPL(A)	SEP (land)	23
4.831	PPL(A)	SEP (land)	4
4.831	PPL(A)	SEP (land)	25
4.831	PPL(A)	SEP (land)	56
4.831	PPL(A)	SEP (land)	84
4.832	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	34
4.832	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.832	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
4.832	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.832	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	1
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	2
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 44	11
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	16
4.833	CPL(H),PPL(H)	EC120B	19
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	19
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 44	25
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	34
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	36
4.833	CPL(H),PPL(H)	EC120B	36
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	36
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 44	43
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	51
4.833	CPL(H),PPL(H)	EC120B	51
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	51
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 44	56
4.833	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	64
4.833	CPL(H),PPL(H)	EC120B	64
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	64
4.833	CPL(H),PPL(H)	EC120B	65
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 66	65
4.833	CPL(H),PPL(H)	AS350/EC130	66
4.833	CPL(H),PPL(H)	R 44	69
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	8
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	8
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	28
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	39
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	59
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MLA	66
4.834	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	73
4.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
4.835	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
4.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55

4.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
4.836	PPL(A)	SEP (land)	8
4.836	PPL(A)	SEP (land)	39
4.837	PPL(A)	SEP (land)	23
4.837	PPL(A)	SEP (land)	55
4.837	PPL(A)	SEP (land)	83
4.838	CPL(A)	SEP (land)	4
4.839	CPL(A)	SEP (land)	4
4.840	CPL(A)	SEP (land)	2
4.841	CPL(A)	SEP (land)	2
4.842	CPL(A)	SEP (land)	2
4.843	PPL(A)	SEP (land)	10
4.843	PPL(A)	SEP (land)	42
4.844	PPL(A)	SEP (land)	31
4.844	PPL(A)	SEP (land)	60
4.844	PPL(A)	SEP (land)	87
4.845	PPL(A)	SEP (land)	25
4.845	PPL(A)	SEP (land)	25
4.845	PPL(A)	SEP (land)	25
4.845	PPL(A)	SEP (land)	56
4.846	PPL(A)	SEP (land)	18
4.846	PPL(A)	SEP (land)	51
4.846	PPL(A)	SEP (land)	82
4.847	PPL(A)	SEP (land)	23
4.847	PPL(A)	SEP (land)	23
4.847	PPL(A)	SEP (land)	23
4.847	PPL(A)	SEP (land)	23
4.847	PPL(A)	SEP (land)	55
4.848	PPL(A)	SEP (land)	4
4.848	PPL(A)	TMG	4
4.848	PPL(A)	SEP (land)	36
4.848	PPL(A)	TMG	36
4.848	PPL(A)	SEP (land)	64
4.848	PPL(A)	TMG	64
4.849	PPL(A)	SEP (land)	32
4.849	PPL(A)	SEP (land)	61
4.849	PPL(A)	SEP (land)	88
4.850	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	5
4.851	CPL(A)	SEP (land)	9
4.851	CPL(A)	MEP (land)	11
4.852	PPL(A)	SEP (land)	55
4.853	RPL(A)	MLA	70
4.854	PPL(A)	SEP (land)	32
4.854	PPL(A)	SEP (land)	61
4.855	PPL(H)	HU 269	13
4.856	PPL(A)	SEP (land)	9
4.856	PPL(A)	SEP (land)	40
4.856	PPL(A)	SEP (land)	67
4.856	PPL(A)	Aerobatic (A)	180
4.857	PPL(A)	SEP (land)	28
4.857	PPL(A)	SEP (land)	59
4.857	PPL(A)	SEP (land)	86
4.858	PPL(A)	SEP (land)	11
4.859	CPL(A)	MEP (land)	44
4.859	CPL(A)	MEP (land)	44
4.859	CPL(A)	SEP (land)	57
4.859	CPL(A)	SEP (land)	57
4.859	CPL(A)	SEP (land)	57
4.859	CPL(A)	SEP (land)	57
4.859	CPL(A)	MEP (land)	60
4.859	CPL(A)	MEP (land)	73
4.859	CPL(A)	SEP (land)	85
4.860	PPL(A)	SEP (land)	39
4.860	PPL(A)	SEP (land)	66
4.861	CPL(A)	SEP (land)	15
4.862	CPL(A)	SEP (land)	15
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW139	4
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW169	12
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW169	26
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW139	36
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW169	44
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW139	57
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW169	59

4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW169	70
4.863	ATPL(H),CPL(H)	AW139	73
4.864	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.864	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.864	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
4.864	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
4.864	CPL(A),PPL(A)	C525	74
4.864	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
4.865	CPL(A)	SEP (land)	10
4.866	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
4.866	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
4.866	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
4.866	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
4.866	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
4.867	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
4.867	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
4.868	CPL(A)	SEP (land)	4
4.869	CPL(A)	SEP (land)	8
4.870	CPL(A)	SEP (land)	5
4.871	CPL(A)	SEP (land)	4
4.872	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
4.872	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	38
4.872	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.873	CPL(A)	SEP (land)	8
4.874	CPL(A)	SEP (land)	4
4.874	CPL(A)	SEP (land)	36
4.874	CPL(A)	SEP (land)	64
4.874	CPL(A)	SEP (land)	91
4.875	CPL(A)	SEP (land)	8
4.876	CPL(A)	MEP (land)	1
4.876	CPL(A)	SEP (land)	5
4.877	CPL(A)	MEP (land)	1
4.877	CPL(A)	SEP (land)	5
4.878	CPL(A)	SEP (land)	4
4.879	PPL(A)	SEP (land)	18
4.879	PPL(A)	SEP (land)	54
4.880	PPL(A)	SEP (land)	39
4.881	PPL(A)	SEP (land)	14
4.881	PPL(A)	SEP (land)	46
4.881	PPL(A)	SEP (land)	73
4.882	CPL(A)	SEP (land)	5
4.883	CPL(A)	SEP (land)	8
4.884	CPL(H),PPL(H)	HU 269	4
4.884	CPL(H),PPL(H)	SC 330	15
4.884	CPL(H),PPL(H)	HU 269	19
4.884	CPL(H),PPL(H)	HU 269	23
4.884	CPL(H),PPL(H)	SC 330	34
4.884	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	36
4.884	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	36
4.884	CPL(H),PPL(H)	HU 269	42
4.884	CPL(H),PPL(H)	SC 330	54
4.884	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	55
4.884	CPL(H),PPL(H)	HU 269	55
4.884	CPL(H),PPL(H)	AW169	73
4.885	PPL(H)	HU 269	8
4.885	PPL(H)	HU 269	22
4.886	PPL(A)	MLA	21
4.886	PPL(A)	MLA	26
4.886	PPL(A)	SEP (land)	26
4.886	PPL(A)	MLA	57
4.886	PPL(A)	SEP (land)	57
4.886	PPL(A)	MLA	85
4.886	PPL(A)	SEP (land)	85
4.887	PPL(A)	SEP (land)	18
4.888	PPL(A)	SEP (land)	13
4.888	PPL(A)	SEP (land)	45
4.888	PPL(A)	SEP (land)	72
4.889	PPL(A)	SEP (land)	1
4.889	PPL(A)	SEP (land)	34
4.889	PPL(A)	SEP (land)	62
4.889	PPL(A)	SEP (land)	89
4.890	PPL(A)	SEP (land)	26
4.890	PPL(A)	SEP (land)	57
4.890	PPL(A)	MLA	67

4.890	PPL(A)	MLA	85
4.890	PPL(A)	SEP (land)	85
4.891	PPL(A)	SEP (land)	4
4.891	PPL(A)	SEP (land)	36
4.891	PPL(A)	SEP (land)	64
4.892	PPL(A)	SEP (land)	25
4.892	PPL(A)	SEP (land)	56
4.892	PPL(A)	SEP (land)	84
4.893	CPL(A)	Cessna SET	5
4.893	CPL(A)	C510	8
4.894	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	12
4.894	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
4.894	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.895	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
4.895	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
4.896	PPL(A)	SEP (land)	28
4.896	PPL(A)	SEP (land)	59
4.896	PPL(A)	MLA	61
4.896	PPL(A)	SEP (land)	86
4.896	PPL(A)	MLA	88
4.897	RPL(A),LAPL(A)	TMG	18
4.898	RPL(A),LAPL(A)	TMG	8
4.898	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	19
4.899	PPL(A)	SEP (land)	15
4.899	PPL(A)	SEP (land)	47
4.899	PPL(A)	SEP (land)	74
4.900	RPL(A)	MLA	9
4.900	RPL(A)	MLA	40
4.901	PPL(A)	SEP (land)	20
4.901	PPL(A)	SEP (land)	25
4.901	PPL(A)	SEP (land)	56
4.901	PPL(A)	SEP (land)	84
4.902	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	13
4.902	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
4.902	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
4.902	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
4.903	PPL(A)	SEP (land)	14
4.903	PPL(A)	SEP (land)	46
4.903	PPL(A)	SEP (land)	73
4.904	RPL(A)	MLA	5
4.904	RPL(A)	MLA	38
4.905	PPL(A)	SEP (land)	39
4.905	PPL(A)	SEP (land)	66
4.906	PPL(A)	SEP (land)	11
4.906	PPL(A)	SEP (land)	43
4.906	PPL(A)	SEP (land)	69
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	2
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	MEP (land)	14
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	35
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	36
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)	64
4.907	PPL(A),LAPL(A),RPL(A)	SEP (land)-	173
4.908	PPL(A),RPL(A)	MLA	28
4.908	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	45
4.908	PPL(A),RPL(A)	MLA	59
4.908	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	72
4.908	PPL(A),RPL(A)	MLA	86
4.909	RPL(A)	MLA	8
4.909	RPL(A)	MLA	39
4.909	RPL(A)	MLA	66
4.910	RPL(A)	MLA	26
4.910	RPL(A)	MLA	57
4.911	RPL(A)	MLA	61
4.911	RPL(A)	MLA	88
4.912	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	14
4.912	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	46
4.912	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	73
4.913	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	178
4.914	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.914	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	4
4.914	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
4.915	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	18
4.916	LAPL(A)	SEP (land)	12
4.917	PPL(A)	SEP (land)	12

4.917	PPL(A)	SEP (land)	44
4.917	PPL(A)	SEP (land)	77
4.918	PPL(A)	SEP (land)	26
4.918	PPL(A)	SEP (land)	57
4.918	PPL(A)	SEP (land)	85
4.919	CPL(A)	MEP (land)	9
4.919	CPL(A)	SEP (land)	9
4.920	CPL(A)	MEP (land)	8
4.920	CPL(A)	SEP (land)	8
4.921	CPL(A)	MEP (land)	10
4.921	CPL(A)	SEP (land)	10
4.922	CPL(A)	SEP (land)	10
4.923	CPL(A)	SEP (land)	9
4.924	CPL(A)	MEP (land)	8
4.924	CPL(A)	SEP (land)	8
4.925	CPL(A)	SEP (land)	10
4.925	CPL(A)	SEP (land)	42
4.925	CPL(A)	TMG	42
4.926	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
4.926	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
4.926	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	65
4.927	PPL(A)	SEP (land)	34
4.927	PPL(A)	SEP (land)	62
4.927	PPL(A)	SEP (land)	89
4.928	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
4.928	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
4.928	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
4.928	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
4.928	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
4.929	LAPL(A)	SEP (land)	22
4.930	PPL(A)	SEP (land)	11
4.930	PPL(A)	SEP (land)	43
4.930	PPL(A)	SEP (land)	69
4.931	PPL(A),RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	35
4.931	PPL(A),RPL(H),RPL(GC)	GC	73
4.931	PPL(A),RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	73
4.932	PPL(A)	SEP (land)	50
4.932	PPL(A)	SEP (land)	77
4.932	PPL(A)	TMG	85
4.933	PPL(H)	Cabri G2	9
4.933	PPL(H)	R 44	12
4.933	PPL(H)	EC120B	21
4.933	PPL(H)	AS350/EC130	43
4.933	PPL(H)	Cabri G2	45
4.933	PPL(H)	EC120B	45
4.933	PPL(H)	AS350/EC130	56
4.933	PPL(H)	EC120B	56
4.934	PPL(A)	SEP (land)	16
4.934	PPL(A)	SEP (land)	48
4.934	PPL(A)	SEP (land)	75
4.935	PPL(A)	SEP (land)	16
4.935	PPL(A)	SEP (land)	48
4.935	PPL(A)	SEP (land)	75
4.936	PPL(A)	SEP (land)	5
4.936	PPL(A)	SEP (land)	38
4.936	PPL(A)	SEP (land)	65
4.937	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	9
4.937	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)-	178
4.938	PPL(A)	SEP (land)	28
4.938	PPL(A)	SEP (land)	59
4.938	PPL(A)	SEP (land)	86
4.939	RPL(A)	MLA	22
4.939	RPL(A)	MLA	54
4.939	RPL(A)	MLA	82
4.940	PPL(A),LAPL(A)	TMG	8
4.940	PPL(A),LAPL(A)	TMG	39
4.940	PPL(A),LAPL(A)	TMG	66
4.940	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	68
4.940	PPL(A),LAPL(A)	TMG-	178

4.941	RPL(A)	MLA	32
4.941	RPL(A)	MLA	61
4.941	RPL(A)	MLA	88
4.942	CPL(A)	MEP (land)	10
4.942	CPL(A)	SEP (land)	23
4.943	CPL(A)	MEP (land)	9
4.943	CPL(A)	SEP (land)	22
4.944	CPL(A)	MEP (land)	8
4.944	CPL(A)	SEP (land)	21
4.945	CPL(A)	MEP (land)	4
4.945	CPL(A)	SEP (land)	19
4.945	CPL(A)	SEP (land)	54
4.946	CPL(A)	MEP (land)	8
4.946	CPL(A)	SEP (land)	21
4.947	CPL(A)	SEP (land)	15
4.947	CPL(A)	SEP (land)	15
4.948	CPL(A)	MEP (land)	2
4.948	CPL(A)	SEP (land)	18
4.949	CPL(A)	MEP (land)	4
4.949	CPL(A)	SEP (land)	19
4.950	CPL(A)	MEP (land)	8
4.950	CPL(A)	SEP (land)	21
4.950	CPL(A)	MEP (land)	39
4.950	CPL(A)	MEP (land)	53
4.950	CPL(A)	SEP (land)	54
4.950	CPL(A)	SEP (land)	54
4.950	CPL(A)	MEP (land)	66
4.950	CPL(A)	SEP (land)	82
4.951	CPL(A)	MEP (land)	2
4.951	CPL(A)	SEP (land)	18
4.951	CPL(A)	SEP (land)	50
4.951	CPL(A)	MEP (land)	57
4.951	CPL(A)	MEP (land)	73
4.951	CPL(A)	SEP (land)	81
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	9
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	40
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	43
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	56
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	56
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	56
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	MEP (land)	66
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
4.952	CPL(A),PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
4.953	PPL(A)	SEP (land)	5
4.953	PPL(A)	SEP (land)	38
4.953	PPL(A)	SEP (land)	65
4.954	PPL(A)	SEP (land)	26
4.954	PPL(A)	SEP (land)	57
4.954	PPL(A)	SEP (land)	85
4.955	PPL(A)	SEP (land)	14
4.955	PPL(A)	SEP (land)	46
4.955	PPL(A)	SEP (land)	73
4.956	RPL(A)	MLA	1
4.956	RPL(A)	MLA	34
4.957	RPL(A)	MLA	26
4.958	PPL(A)	SEP (land)	5
4.958	PPL(A)	SEP (land)	38
4.958	PPL(A)	SEP (land)	65
4.959	CPL(H),PPL(H)	HU 269	11
4.959	CPL(H),PPL(H)	SC 330	22
4.959	CPL(H),PPL(H)	HU 269	25
4.959	CPL(H),PPL(H)	SC 330	28
4.959	CPL(H),PPL(H)	HU 269	29
4.959	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	36
4.959	CPL(H),PPL(H)	Bell 206	36
4.959	CPL(H),PPL(H)	SC 330	45
4.959	CPL(H),PPL(H)	HU 269	46
4.959	CPL(H),PPL(H)	HU 269	60
4.960	CPL(H),PPL(H)	HU 269	11
4.960	CPL(H),PPL(H)	SC 330	22
4.960	CPL(H),PPL(H)	HU 269	26
4.960	CPL(H),PPL(H)	SC 330	28
4.961	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	9

4.962	PPL(A)	SEP (land)	11
4.962	PPL(A)	SEP (land)	55
4.963	PPL(A)	SEP (land)	31
4.963	PPL(A)	SEP (land)	60
4.963	PPL(A)	SEP (land)	60
4.963	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
4.964	RPL(A),LAPL(A)	MLA	80
4.965	PPL(A)	SEP (land)	34
4.966	CPL(A)	MEP (land)	45
4.966	CPL(A)	MEP (land)	45
4.966	CPL(A)	RA390	48
4.966	CPL(A)	RA390	59
4.966	CPL(A)	SEP (land)	59
4.966	CPL(A)	SEP (land)	87
4.967	PPL(A)	SEP (land)	10
4.967	PPL(A)	SEP (land)	42
4.967	PPL(A)	SEP (land)	68
4.967	PPL(A)	SEP (land)	68
4.967	PPL(A)	SEP (land)	87
4.968	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	4
4.969	PPL(A)	SEP (land)	18
4.969	PPL(A)	SEP (land)	50
4.969	PPL(A)	SEP (land)	77
4.970	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
4.970	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
4.970	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
4.970	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
4.970	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
4.971	CPL(A)	SEP (land)	2
4.971	CPL(A)	SEP (land)	2
4.972	CPL(A)	MEP (land)	9
4.972	CPL(A)	SEP (land)	22
4.973	CPL(A)	MEP (land)	9
4.973	CPL(A)	SEP (land)	22
4.974	PPL(A)	SEP (land)	14
4.974	PPL(A)	SEP (land)	46
4.974	PPL(A)	SEP (land)	73
4.975	CPL(H),PPL(H)	R 44	10
4.975	CPL(H),PPL(H)	R 44	23
4.975	CPL(H),PPL(H)	R 44	43
4.975	CPL(H),PPL(H)	R 44	56
4.976	PPL(A)	SEP (land)	15
4.976	PPL(A)	SEP (land)	47
4.976	PPL(A)	SEP (land)	74
4.977	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	2
4.977	RPL(A),LAPL(A)	MLA	63
4.978	PPL(A)	SEP (land)	50
4.979	PPL(A)	SEP (land)	18
4.979	PPL(A)	MEP (land)	26
4.979	PPL(A)	MLA	34
4.979	PPL(A)	MEP (land)	44
4.979	PPL(A)	SEP (land)	50
4.979	PPL(A)	MEP (land)	57
4.979	PPL(A)	MLA	63
4.979	PPL(A)	MEP (land)	67
4.979	PPL(A)	MEP (land)	67
4.979	PPL(A)	SEP (land)	79
4.979	PPL(A)	SEP (land)	79
4.980	RPL(A)	MLA	18
4.980	RPL(A)	MLA	50
4.981	PPL(A)	SEP (land)	18
4.981	PPL(A)	SEP (land)	51
4.981	PPL(A)	SEP (land)	82
4.982	PPL(A)	SEP (land)	5
4.982	PPL(A)	SEP (land)	38
4.982	PPL(A)	MLA	57
4.982	PPL(A)	SEP (sea)	57
4.982	PPL(A)	SEP (land)	65
4.982	PPL(A)	MLA	86
4.983	PPL(A)	SEP (land)	52
4.983	PPL(A)	SEP (land)	80
4.984	PPL(A)	SEP (land)	35
4.985	PPL(A)	SEP (land)	15
4.985	PPL(A)	SEP (land)	39

4.985	PPL(A)	SEP (land)	57
4.985	PPL(A)	SEP (land)	85
4.986	PPL(A)	SEP (land)	36
4.986	PPL(A)	SEP (land)	64
4.987	CPL(A)	MEP (land)	5
4.987	CPL(A)	SEP (land)	20
4.988	CPL(A)	MEP (land)	8
4.988	CPL(A)	C510	21
4.988	CPL(A)	SEP (land)	21
4.988	CPL(A)	C510	26
4.988	CPL(A)	C510	39
4.988	CPL(A)	C510	53
4.988	CPL(A)	SEP (land)	55
4.988	CPL(A)	C510	66
4.988	CPL(A)	SEP (land)	83
4.989	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	1
4.989	ATPL(A),CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
4.990	CPL(A)	MEP (land)	8
4.990	CPL(A)	SEP (land)	21
4.991	PPL(A)	SEP (land)	36
4.992	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	8
4.993	PPL(A)	SEP (land)	12
4.993	PPL(A)	SEP (land)	44
4.993	PPL(A)	SEP (land)	70
4.994	PPL(A)	SEP (land)	12
4.994	PPL(A)	SEP (land)	44
4.994	PPL(A)	SEP (land)	70
4.995	PPL(A)	SEP (land)	26
4.995	PPL(A)	SEP (land)	67
4.996	PPL(A)	SEP (land)	26
4.996	PPL(A)	SEP (land)	57
4.997	PPL(A)	SEP (land)	21
4.998	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	21
4.999	PPL(A)	SEP (land)	4
5.000	PPL(A)	SEP (land)	47
5.000	PPL(A)	SEP (land)	81
5.001	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
5.002	PPL(A)	SEP (land)	23
5.002	PPL(A)	SEP (land)	55
5.002	PPL(A)	SEP (land)	83
5.003	PPL(A)	SEP (land)	9
5.003	PPL(A)	SEP (land)	40
5.003	PPL(A)	SEP (land)	67
5.003	PPL(A)	SEP (land)	85
5.004	CPL(A)	MEP (land)	4
5.004	CPL(A)	SEP (land)	19
5.004	CPL(A)	SEP (land)	54
5.005	CPL(A)	MEP (land)	4
5.005	CPL(A)	SEP (land)	19
5.006	CPL(A)	MEP (land)	4
5.006	CPL(A)	SEP (land)	19
5.007	CPL(A)	MEP (land)	1
5.007	CPL(A)	SEP (land)	16
5.007	CPL(A)	SEP (land)	48
5.007	CPL(A)	SEP (land)	75
5.008	CPL(A)	MEP (land)	8
5.008	CPL(A)	SEP (land)	21
5.009	CPL(A)	MEP (land)	9
5.009	CPL(A)	SEP (land)	22
5.010	CPL(A)	MEP (land)	5
5.010	CPL(A)	SEP (land)	20
5.011	CPL(A)	MEP (land)	5
5.011	CPL(A)	SEP (land)	20
5.011	CPL(A)	SEP (land)	52
5.011	CPL(A)	SEP (land)	80
5.012	CPL(A)	MEP (land)	2
5.012	CPL(A)	SEP (land)	18
5.013	CPL(A)	MEP (land)	9
5.013	CPL(A)	SEP (land)	22
5.014	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	5
5.014	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	20
5.015	CPL(A)	MEP (land)	8
5.015	CPL(A)	SEP (land)	21
5.016	CPL(A)	MEP (land)	5

5.016	CPL(A)	SEP (land)	20
5.017	CPL(A)	MEP (land)	8
5.017	CPL(A)	SEP (land)	21
5.018	CPL(A)	MEP (land)	2
5.018	CPL(A)	SEP (land)	18
5.019	CPL(A)	MEP (land)	1
5.019	CPL(A)	SEP (land)	16
5.020	CPL(A)	MEP (land)	1
5.020	CPL(A)	SEP (land)	16
5.021	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	4
5.021	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
5.022	CPL(A)	MEP (land)	4
5.022	CPL(A)	SEP (land)	19
5.023	CPL(A)	MEP (land)	2
5.023	CPL(A)	SEP (land)	18
5.024	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
5.024	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	15
5.024	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
5.024	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	21
5.025	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	22
5.025	RPL(H),RPL(GC)	GC	54
5.025	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	54
5.025	RPL(H),RPL(GC)	GC	82
5.026	PPL(A)	SEP (land)	24
5.027	PPL(A)	SEP (land)	16
5.027	PPL(A)	SEP (land)	48
5.027	PPL(A)	SEP (land)	75
5.028	PPL(A)	SEP (land)	23
5.028	PPL(A)	SEP (land)	59
5.029	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	2
5.030	PPL(A)	SEP (land)	15
5.031	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12
5.032	PPL(A)	SEP (land)	5
5.032	PPL(A)	SEP (land)	38
5.032	PPL(A)	SEP (land)	65
5.033	PPL(A)	SEP (land)	32
5.033	PPL(A)	SEP (land)	36
5.033	PPL(A)	SEP (land)	70
5.034	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	11
5.035	PPL(A)	SEP (land)	62
5.036	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	9
5.036	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	19
5.037	PPL(A)	SEP (land)	43
5.037	PPL(A)	SEP (land)	69
5.038	PPL(A)	SEP (land)	8
5.038	PPL(A)	SEP (land)	39
5.038	PPL(A)	SEP (land)	66
5.039	PPL(A)	SEP (land)	9
5.039	PPL(A)	SEP (land)	40
5.039	PPL(A)	SEP (land)	67
5.040	PPL(A)	SEP (land)	39
5.040	PPL(A)	SEP (land)	66
5.040	PPL(A)	SEP (land)	93
5.041	PPL(A)	SEP (land)	67
5.042	PPL(A)	SEP (land)	25
5.042	PPL(A)	SEP (land)	56
5.042	PPL(A)	SEP (land)	84
5.043	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	10
5.043	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
5.043	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
5.044	CPL(A)	MEP (land)	10
5.044	CPL(A)	SEP (land)	23
5.044	CPL(A)	MEP (land)	68
5.045	CPL(A)	MEP (land)	14
5.045	CPL(A)	SEP (land)	31
5.045	CPL(A)	SEP (land)	66
5.046	PPL(A)	SEP (land)	26
5.046	PPL(A)	SEP (land)	72
5.047	PPL(A)	SEP (land)	51
5.048	PPL(A)	SEP (land)	56
5.048	PPL(A)	SEP (land)	84
5.049	PPL(A)	SEP (land)	46
5.049	PPL(A)	SEP (land)	73
5.050	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	12

5.050	RPL(A),LAPL(A)	MLA	26
5.050	RPL(A),LAPL(A)	MLA	57
5.050	RPL(A),LAPL(A)	MLA	85
5.051	CPL(A)	MEP (land)	11
5.051	CPL(A)	SEP (land)	25
5.052	CPL(A)	MEP (land)	11
5.052	CPL(A)	SEP (land)	25
5.053	CPL(A)	MEP (land)	9
5.053	CPL(A)	SEP (land)	22
5.054	CPL(A)	MEP (land)	11
5.054	CPL(A)	MEP (land)	11
5.054	CPL(A)	MEP (land)	25
5.054	CPL(A)	SEP (land)	25
5.054	CPL(A)	MEP (land)	43
5.054	CPL(A)	MEP (land)	56
5.054	CPL(A)	SEP (land)	56
5.054	CPL(A)	MEP (land)	69
5.054	CPL(A)	SEP (land)	84
5.055	CPL(A)	MEP (land)	14
5.055	CPL(A)	SEP (land)	31
5.056	CPL(A)	MEP (land)	14
5.056	CPL(A)	SEP (land)	31
5.056	CPL(A)	SEP (land)	60
5.057	CPL(A)	MEP (land)	14
5.057	CPL(A)	SEP (land)	31
5.057	CPL(A)	SEP (land)	42
5.057	CPL(A)	SEP (land)	42
5.057	CPL(A)	SEP (land)	68
5.057	CPL(A)	SEP (land)	95
5.058	CPL(A)	MEP (land)	14
5.058	CPL(A)	SEP (land)	31
5.059	CPL(A)	MEP (land)	11
5.059	CPL(A)	SEP (land)	25
5.059	CPL(A)	SEP (land)	56
5.059	CPL(A)	SEP (land)	87
5.060	CPL(A)	MEP (land)	9
5.060	CPL(A)	SEP (land)	22
5.060	CPL(A)	SEP (land)	54
5.060	CPL(A)	SEP (land)	54
5.060	CPL(A)	SEP (land)	82
5.061	CPL(A)	MEP (land)	9
5.061	CPL(A)	SEP (land)	22
5.062	CPL(A)	MEP (land)	9
5.062	CPL(A)	SEP (land)	22
5.063	CPL(A)	MEP (land)	14
5.063	CPL(A)	SEP (land)	31
5.064	CPL(A)	MEP (land)	11
5.064	CPL(A)	SEP (land)	25
5.065	CPL(A)	MEP (land)	11
5.065	CPL(A)	SEP (land)	25
5.066	CPL(A)	MEP (land)	12
5.066	CPL(A)	SEP (land)	26
5.067	CPL(A)	MEP (land)	13
5.067	CPL(A)	SEP (land)	28
5.067	CPL(A)	SEP (land)	51
5.067	CPL(A)	SEP (land)	79
5.068	CPL(A)	MEP (land)	14
5.068	CPL(A)	SEP (land)	31
5.069	CPL(A)	MEP (land)	13
5.069	CPL(A)	SEP (land)	28
5.070	RPL(A)	MLA	12
5.071	PPL(A)	SEP (land)	50
5.071	PPL(A)	SEP (land)	77
5.072	PPL(A)	SEP (land)	42
5.072	PPL(A)	SEP (land)	68
5.073	PPL(A)	SEP (land)	47
5.073	PPL(A)	SEP (land)	74
5.074	PPL(A)	SEP (land)	11
5.074	PPL(A)	SEP (land)	43
5.074	PPL(A)	SEP (land)	69
5.075	ATPL(A)	SEP (land)	5
5.076	PPL(A)	SEP (land)	19
5.076	PPL(A)	SEP (land)	51
5.076	PPL(A)	SEP (sea)	69

5.076	PPL(A)	SEP (land)	79
5.077	PPL(A)	SEP (land)	11
5.077	PPL(A)	SEP (land)	43
5.077	PPL(A)	SEP (land)	43
5.077	PPL(A)	SEP (land)	60
5.077	PPL(A)	SEP (land)	60
5.077	PPL(A)	SEP (land)	87
5.078	PPL(A)	SEP (land)	14
5.078	PPL(A)	SEP (land)	46
5.078	PPL(A)	SEP (land)	46
5.078	PPL(A)	SEP (land)	46
5.078	PPL(A)	SEP (land)	73
5.079	RPL(A)	MLA	13
5.079	RPL(A)	MLA	45
5.079	RPL(A)	MLA	72
5.080	PPL(A)	SEP (land)	13
5.080	PPL(A)	SEP (land)	45
5.080	PPL(A)	SEP (land)	72
5.081	PPL(A)	SEP (land)	23
5.081	PPL(A)	SEP (land)	55
5.081	PPL(A)	SEP (land)	83
5.082	PPL(H)	Cabri G2	15
5.082	PPL(H)	R 44	23
5.082	PPL(H)	R 44	42
5.082	PPL(H)	R 44	55
5.082	PPL(H)	R 44	68
5.083	PPL(A)	SEP (land)	45
5.083	PPL(A)	SEP (land)	72
5.084	PPL(A)	SEP (land)	28
5.084	PPL(A)	SEP (land)	59
5.084	PPL(A)	SEP (land)	86
5.085	RPL(A)	MLA	14
5.085	RPL(A)	MLA	53
5.085	RPL(A)	MLA	82
5.086	RPL(A),LAPL(A)	MLA	35
5.086	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
5.087	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
5.087	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
5.087	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	47
5.087	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
5.087	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
5.088	PPL(A)	SEP (land)	46
5.088	PPL(A)	SEP (land)	73
5.089	PPL(A)	SEP (land)	23
5.090	CPL(A)	MEP (land)	26
5.090	CPL(A)	MEP (land)	44
5.090	CPL(A)	SEP (land)	44
5.090	CPL(A)	MEP (land)	57
5.091	CPL(A)	MEP (land)	25
5.091	CPL(A)	SEP (land)	43
5.091	CPL(A)	SEP (land)	69
5.092	CPL(A)	MEP (land)	22
5.092	CPL(A)	SEP (land)	40
5.092	CPL(A)	SEP (land)	67
5.093	CPL(A)	SEP (land)	39
5.093	CPL(A)	SEP (land)	39
5.093	CPL(A)	MEP (land)	42
5.093	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	63
5.093	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	75
5.094	CPL(A)	MEP (land)	19
5.094	CPL(A)	SEP (land)	36
5.094	CPL(A)	SEP (land)	42
5.095	CPL(A)	MEP (land)	15
5.095	CPL(A)	SEP (land)	16
5.095	CPL(A)	SEP (land)	55
5.095	CPL(A)	SEP (land)	55
5.095	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	63
5.095	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	80
5.096	CPL(A)	MEP (land)	43
5.096	CPL(A)	MEP (land)	56
5.096	CPL(A)	SEP (land)	56
5.096	CPL(A)	MEP (land)	69
5.097	CPL(A)	MEP (land)	28
5.097	CPL(A)	SEP (land)	45

5.098	PPL(A)	SEP (land)	28
5.098	PPL(A)	SEP (land)	59
5.098	PPL(A)	SEP (land)	86
5.099	PPL(A)	SEP (land)	36
5.100	CPL(A)	SEP (land)	8
5.101	CPL(A)	MEP (land)	19
5.101	CPL(A)	SEP (land)	36
5.101	CPL(A)	SEP (land)	42
5.101	CPL(A)	SEP (land)	68
5.102	PPL(A)	SEP (land)	22
5.102	PPL(A)	SEP (land)	54
5.102	PPL(A)	SEP (land)	82
5.103	PPL(A)	SEP (land)	22
5.103	PPL(A)	SEP (land)	28
5.103	PPL(A)	MLA	32
5.103	PPL(A)	SEP (land)	59
5.103	PPL(A)	SEP (land)	70
5.103	PPL(A)	MLA	72
5.104	PPL(A)	SEP (land)	25
5.104	PPL(A)	SEP (land)	56
5.105	PPL(A)	SEP (land)	40
5.105	PPL(A)	SEP (land)	67
5.106	PPL(A)	SEP (land)	23
5.106	PPL(A)	SEP (land)	55
5.106	PPL(A)	SEP (land)	83
5.107	PPL(A)	SEP (land)	60
5.107	PPL(A)	MLA	70
5.107	PPL(A)	SEP (land)	87
5.108	PPL(A)	SEP (land)	28
5.109	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	18
5.109	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
5.110	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	18
5.110	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	35
5.111	CPL(A)	MEP (land)	18
5.111	CPL(A)	SEP (land)	35
5.112	RPL(A)	MLA	25
5.112	RPL(A)	MLA	56
5.113	RPL(A)	MLA	5
5.113	RPL(A)	MLA	38
5.113	RPL(A)	MLA	67
5.114	CPL(A)	MEP (land)	28
5.114	CPL(A)	SEP (land)	45
5.114	CPL(A)	SEP (land)	72
5.115	CPL(A)	MEP (land)	28
5.115	CPL(A)	SEP (land)	45
5.115	CPL(A)	MEP (land)	63
5.115	CPL(A)	SEP (land)	72
5.116	CPL(A)	MEP (land)	20
5.116	CPL(A)	SEP (land)	38
5.116	CPL(A)	SEP (land)	38
5.116	CPL(A)	SEP (land)	66
5.117	PPL(A)	SEP (land)	12
5.118	PPL(A)	SEP (land)	22
5.118	PPL(A)	SEP (land)	54
5.118	PPL(A)	SEP (land)	54
5.118	PPL(A)	SEP (sea)	74
5.118	PPL(A)	SEP (land)	82
5.119	PPL(A)	SEP (land)	83
5.120	RPL(A)	MLA	57
5.120	RPL(A)	MLA	85
5.121	PPL(A)	SEP (land)	40
5.121	PPL(A)	SEP (land)	67
5.122	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
5.122	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	31
5.122	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	60
5.122	PPL(A),RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	87
5.123	RPL(A)	MLA	82
5.124	PPL(A)	SEP (land)	22
5.124	PPL(A)	SEP (land)	54
5.124	PPL(A)	SEP (land)	82
5.125	PPL(H)	Cabri G2	21
5.125	PPL(H)	Cabri G2	39
5.125	PPL(H)	Cabri G2	54
5.125	PPL(H)	Cabri G2	70

5.126	RPL(A)	MLA	54
5.126	RPL(A)	MLA	82
5.127	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	1
5.127	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
5.127	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	2
5.127	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
5.127	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.128	PPL(A)	SEP (land)	1
5.128	PPL(A)	SEP (land)	34
5.128	PPL(A)	SEP (land)	62
5.128	PPL(A)	SEP (land)	89
5.129	PPL(H)	AS350/EC130	5
5.129	PPL(H)	SA341/342	5
5.129	PPL(H)	R 44	9
5.129	PPL(H)	AS350/EC130	20
5.129	PPL(H)	SA341/342	20
5.129	PPL(H)	R 44	22
5.129	PPL(H)	R 66	23
5.129	PPL(H)	AS350/EC130	25
5.129	PPL(H)	SA341/342	25
5.129	PPL(H)	R 44	28
5.129	PPL(H)	AS350/EC130	40
5.129	PPL(H)	R 66	42
5.129	PPL(H)	SA341/342	45
5.129	PPL(H)	R 66	59
5.129	PPL(H)	SA341/342	59
5.129	PPL(H)	AS350/EC130	67
5.129	PPL(H)	R 66	67
5.129	PPL(H)	SA341/342	67
5.130	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	2
5.131	PPL(A)	SEP (land)	4
5.131	PPL(A)	SEP (land)	36
5.131	PPL(A)	SEP (land)	64
5.132	PPL(A)	SEP (land)	23
5.132	PPL(A)	SEP (land)	55
5.132	PPL(A)	SEP (land)	83
5.133	PPL(A)	SEP (land)	21
5.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
5.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
5.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	46
5.134	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
5.135	PPL(A)	SEP (land)	5
5.135	PPL(A)	SEP (land)	38
5.135	PPL(A)	SEP (land)	42
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	8
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	8
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	21
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	21
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	38
5.136	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	52
5.136	CPL(H),PPL(H)	AW139	62
5.136	CPL(H),PPL(H)	AW139#	62
5.136	CPL(H),PPL(H)	AW139	66
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	8
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	8
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	8
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	22
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	40
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	54
5.137	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	60
5.137	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	65
5.138	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	18
5.138	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.138	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
5.139	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	5
5.139	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
5.139	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.140	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	4
5.140	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	19
5.140	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	36
5.140	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	51
5.140	CPL(A),CPL(H)	EC135/635	64
5.141	CPL(A)	MEP (land)	10
5.141	CPL(A)	SEP (land)	18

5.141	CPL(A)	MEP (land)	23
5.141	CPL(A)	MEP (land)	29
5.141	CPL(A)	MEP (land)	46
5.141	CPL(A)	SEP (land)	50
5.141	CPL(A)	SEP (land)	50
5.141	CPL(A)	TMG	50
5.141	CPL(A)	MEP (land)	60
5.141	CPL(A)	Cessna SET	73
5.141	CPL(A)	MEP (land)	73
5.141	CPL(A)	SEP (land)	77
5.141	CPL(A)	TMG	77
5.142	PPL(A)	SEP (land)	8
5.143	CPL(A)	MEP (land)	8
5.144	CPL(A)	SEP (land)	8
5.144	CPL(A)	SEP (land)	8
5.145	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	8
5.145	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	39
5.145	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
5.145	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	60
5.145	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
5.145	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	87
5.146	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	9
5.146	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
5.146	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
5.146	CPL(A),PPL(A)	TMG	69
5.146	CPL(A),PPL(A)	Cessna SET	80
5.146	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
5.146	CPL(A),PPL(A)	TMG	81
5.147	PPL(A)	SEP (land)	11
5.147	PPL(A)	SEP (land)	43
5.148	CPL(A)	SEP (land)	14
5.149	PPL(A)	SEP (land)	10
5.149	PPL(A)	SEP (land)	42
5.149	PPL(A)	SEP (land)	68
5.150	ATPL(H)	EC135/635	39
5.150	ATPL(H)	EC135/635	65
5.151	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	11
5.151	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
5.151	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
5.151	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	46
5.151	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.151	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
5.151	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	20
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	53
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
5.152	MPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
5.153	PPL(A)	SEP (land)	12
5.153	PPL(A)	SEP (land)	44
5.153	PPL(A)	SEP (land)	44
5.154	RPL(A),LAPL(A)	MLA	12
5.154	RPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	16
5.154	RPL(A),LAPL(A)	MLA	44
5.154	RPL(A),LAPL(A)	MLA	70
5.155	PPL(A)	MEP (land)	5
5.155	PPL(A)	SEP (land)	12
5.155	PPL(A)	SEP (land)	12
5.155	PPL(A)	MEP (land)	20
5.155	PPL(A)	MEP (land)	25
5.155	PPL(A)	MEP (land)	43
5.155	PPL(A)	MEP (land)	56
5.155	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	79
5.155	PPL(A)	Pilatus PC12 SET	88
5.156	PPL(A)	SEP (land)	12
5.156	PPL(A)	SEP (land)	44
5.156	PPL(A)	SEP (land)	70
5.157	PPL(A)	SEP (land)	13
5.158	CPL(A)	MEP (land)	10
5.158	CPL(A)	SEP (land)	23
5.159	PPL(A)	SEP (land)	13
5.159	PPL(A)	SEP (land)	45
5.159	PPL(A)	SEP (land)	72

5.160	PPL(H)	R 44	13
5.160	PPL(H)	R 44	28
5.160	PPL(H)	R 44	57
5.160	PPL(H)	R 44	70
5.161	PPL(A)	SEP (land)	13
5.161	PPL(A)	SEP (land)	40
5.162	PPL(A)	SEP (land)	15
5.163	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	14
5.163	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.163	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	25
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	43
5.163	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	43
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.163	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
5.163	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
5.164	PPL(A)	SEP (land)	13
5.164	PPL(A)	SEP (land)	45
5.164	PPL(A)	SEP (land)	72
5.165	PPL(A)	SEP (land)	14
5.165	PPL(A)	SEP (land)	54
5.166	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	56
5.166	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	84
5.167	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	15
5.167	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.167	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.167	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.167	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.167	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
5.167	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
5.168	PPL(A)	SEP (land)	15
5.168	PPL(A)	SEP (land)	47
5.168	PPL(A)	SEP (land)	74
5.169	PPL(A)	SEP (land)	25
5.169	PPL(A)	SEP (land)	56
5.169	PPL(A)	SEP (land)	84
5.170	PPL(A)	SEP (land)	15
5.170	PPL(A)	SEP (land)	47
5.170	PPL(A)	SEP (land)	74
5.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
5.171	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	36
5.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
5.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
5.171	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.171	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
5.171	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
5.172	PPL(A)	SEP (land)	25
5.173	PPL(A)	SEP (land)	16
5.173	PPL(A)	SEP (land)	48
5.173	PPL(A)	SEP (land)	75
5.174	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	16
5.174	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.174	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.174	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.175	PPL(A)	SEP (land)	18
5.175	PPL(A)	SEP (land)	50
5.175	PPL(A)	SEP (land)	77
5.176	CPL(A)	MEP (land)	5
5.176	CPL(A)	SEP (land)	20
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	16
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MLA	25
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	38
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	R 44	55
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	66
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	66
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	66
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Cessna SET	70
5.177	CPL(A),PPL(A),PPL(H)	Cessna SET	70
5.178	PPL(A)	SEP (land)	20
5.178	PPL(A)	SEP (land)	57
5.178	PPL(A)	SEP (land)	87
5.179	PPL(A)	SEP (land)	20

5.179	PPL(A)	SEP (land)	52
5.179	PPL(A)	SEP (land)	80
5.180	PPL(A)	SEP (land)	20
5.180	PPL(A)	SEP (land)	53
5.181	PPL(A)	SEP (land)	20
5.182	PPL(A)	SEP (land)	21
5.182	PPL(A)	SEP (land)	26
5.182	PPL(A)	SEP (land)	57
5.182	PPL(A)	SEP (land)	85
5.183	PPL(A)	SEP (land)	21
5.183	PPL(A)	SEP (land)	53
5.184	PPL(H)	HU 269	8
5.185	CPL(A)	MEP (land)	9
5.185	CPL(A)	SEP (land)	20
5.185	CPL(A)	SEP (land)	20
5.185	CPL(A)	Cessna SET	22
5.185	CPL(A)	Cessna SET	22
5.185	CPL(A)	SEP (land)	25
5.185	CPL(A)	Cessna SET	28
5.185	CPL(A)	Cessna SET	29
5.185	CPL(A)	SEP (land)	29
5.185	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	31
5.185	CPL(A)	PC-24	44
5.185	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	46
5.185	CPL(A)	PC-24	48
5.185	CPL(A)	Cessna SET	60
5.185	CPL(A)	PC-24	62
5.185	CPL(A)	SEP (land)	67
5.185	CPL(A)	PC-24	75
5.185	CPL(A)	Cessna SET	87
5.186	ATPL(A)	SEP (land)	11
5.187	PPL(H),PPL(A)	HU 269	9
5.187	PPL(H),PPL(A)	HU 269	22
5.187	PPL(H),PPL(A)	HU 269	40
5.187	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	43
5.187	PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	45
5.187	PPL(H),PPL(A)	HU 269	54
5.187	PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	57
5.187	PPL(H),PPL(A)	SEP (land)	69
5.187	PPL(H),PPL(A)	AS350/EC130	70
5.188	PPL(A)	SEP (land)	22
5.188	PPL(A)	SEP (land)	54
5.188	PPL(A)	SEP (land)	82
5.189	RPL(A)	MLA	22
5.189	RPL(A)	MLA	54
5.189	RPL(A)	MLA	82
5.190	RPL(A)	MLA	22
5.190	RPL(A)	MLA	54
5.190	RPL(A)	MLA	82
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
5.191	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	40
5.191	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
5.191	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
5.191	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
5.192	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	87
5.193	PPL(A)	SEP (land)	22
5.193	PPL(A)	SEP (land)	54
5.193	PPL(A)	SEP (land)	82
5.194	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	22
5.194	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
5.194	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
5.194	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
5.195	PPL(H)	R 44	28
5.196	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.196	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	38
5.196	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	52
5.196	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
5.196	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
5.196	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
5.197	PPL(A)	SEP (land)	22
5.197	PPL(A)	SEP (land)	54

5.198	PPL(A)	SEP (land)	28
5.198	PPL(A)	SEP (land)	28
5.198	PPL(A)	SEP (land)	54
5.198	PPL(A)	SEP (land)	82
5.199	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	21
5.199	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	53
5.199	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	81
5.200	PPL(A)	SEP (land)	25
5.200	PPL(A)	SEP (land)	56
5.200	PPL(A)	SEP (land)	84
5.201	PPL(A)	SEP (land)	23
5.201	PPL(A)	SEP (land)	29
5.201	PPL(A)	SEP (land)	60
5.201	PPL(A)	SEP (land)	87
5.202	PPL(A)	SEP (land)	23
5.202	PPL(A)	SEP (land)	55
5.202	PPL(A)	SEP (land)	83
5.203	PPL(A)	SEP (land)	23
5.203	PPL(A)	SEP (land)	55
5.203	PPL(A)	SEP (land)	55
5.204	CPL(H)	Bell 206	12
5.204	CPL(H)	Bell 206	12
5.205	PPL(A)	SEP (land)	23
5.205	PPL(A)	SEP (land)	55
5.205	PPL(A)	SEP (land)	83
5.206	PPL(A)	SEP (land)	23
5.206	PPL(A)	SEP (land)	29
5.206	PPL(A)	SEP (land)	60
5.207	PPL(A)	SEP (land)	23
5.207	PPL(A)	SEP (land)	28
5.208	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	11
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 44	22
5.208	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	25
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 44	28
5.208	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	44
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 44	45
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 66	54
5.208	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	59
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 44	59
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 66	67
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 44	72
5.208	CPL(H),PPL(H)	R 66	72
5.208	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	73
5.208	CPL(H),PPL(H)	EC120B	74
5.209	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.209	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	23
5.209	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
5.209	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
5.210	PPL(A)	SEP (land)	25
5.210	PPL(A)	SEP (land)	56
5.210	PPL(A)	SEP (land)	83
5.211	PPL(A)	SEP (land)	25
5.211	PPL(A)	SEP (land)	56
5.211	PPL(A)	SEP (land)	84
5.212	PPL(A)	SEP (land)	23
5.212	PPL(A)	SEP (land)	55
5.212	PPL(A)	SEP (land)	83
5.213	RPL(A)	MLA	25
5.213	RPL(A)	MLA	56
5.213	RPL(A)	MLA	84
5.214	PPL(A)	SEP (land)	25
5.214	PPL(A)	SEP (land)	56
5.215	PPL(A)	SEP (land)	25
5.215	PPL(A)	SEP (land)	56
5.216	PPL(A)	SEP (land)	26
5.217	RPL(A)	MLA	25
5.217	RPL(A)	MLA	56
5.217	RPL(A)	MLA	84
5.218	RPL(A)	MLA	25
5.218	RPL(A)	MLA	59
5.218	RPL(A)	MLA	86
5.219	PPL(A)	SEP (land)	25
5.219	PPL(A)	SEP (land)	56
5.219	PPL(A)	SEP (land)	84

5.220	RPL(A)	MLA	25
5.220	RPL(A)	MLA	56
5.220	RPL(A)	MLA	84
5.221	CPL(A)	MEP (land)	23
5.221	CPL(A)	MEP (land)	23
5.221	CPL(A)	SEP (land)	83
5.222	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	25
5.222	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
5.222	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
5.222	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	73
5.223	RPL(A)	MLA	28
5.223	RPL(A)	MLA	60
5.223	RPL(A)	MLA	87
5.224	PPL(A)	SEP (land)	22
5.224	PPL(A)	SEP (land)	59
5.225	PPL(A)	SEP (land)	26
5.225	PPL(A)	SEP (land)	57
5.225	PPL(A)	SEP (land)	85
5.226	PPL(A)	SEP (land)	26
5.226	PPL(A)	SEP (land)	57
5.227	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
5.227	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
5.227	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
5.227	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.227	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	86
5.228	PPL(A)	SEP (land)	28
5.228	PPL(A)	SEP (land)	59
5.228	PPL(A)	SEP (land)	59
5.228	PPL(A)	SEP (land)	86
5.229	ATPL(A)	SEP (land)	14
5.229	ATPL(A)	SEP (land)	46
5.229	ATPL(A)	SEP (land)	64
5.230	PPL(A)	SEP (land)	26
5.230	PPL(A)	SEP (land)	57
5.230	PPL(A)	SEP (land)	85
5.231	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	70
5.232	PPL(A)	SEP (land)	26
5.232	PPL(A)	SEP (land)	57
5.233	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	26
5.233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
5.233	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.233	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.233	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
5.234	PPL(A)	SEP (land)	32
5.234	PPL(A)	SEP (land)	61
5.235	PPL(A)	SEP (land)	26
5.236	PPL(A)	SEP (land)	28
5.237	CPL(A)	SEP (land)	22
5.238	PPL(A)	SEP (land)	28
5.238	PPL(A)	SEP (land)	59
5.238	PPL(A)	SEP (land)	86
5.239	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
5.239	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	59
5.239	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
5.240	PPL(A)	SEP (land)	28
5.240	PPL(A)	SEP (land)	59
5.240	PPL(A)	SEP (land)	86
5.241	ATPL(A)	SEP (land)	8
5.241	ATPL(A)	SEP (land)	40
5.241	ATPL(A)	SEP (land)	67
5.242	PPL(A)	SEP (land)	28
5.242	PPL(A)	SEP (land)	59
5.242	PPL(A)	SEP (land)	86
5.243	PPL(A)	SEP (land)	28
5.243	PPL(A)	SEP (land)	59
5.244	PPL(A)	SEP (land)	31
5.244	PPL(A)	SEP (land)	60
5.245	PPL(A)	SEP (land)	28
5.246	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	28
5.246	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
5.246	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
5.246	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
5.247	RPL(H)	MLH-gyroplanes	28
5.248	PPL(A)	SEP (land)	28

5.248	PPL(A)	SEP (land)	59
5.248	PPL(A)	SEP (land)	86
5.249	RPL(A)	MLA	31
5.250	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
5.250	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	31
5.250	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	39
5.250	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	51
5.250	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	53
5.250	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.250	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	80
5.251	RPL(A)	MLA	32
5.251	RPL(A)	MLA	61
5.251	RPL(A)	MLA	88
5.252	CPL(A)	MEP (land)	20
5.252	CPL(A)	SEP (land)	38
5.252	CPL(A)	SEP (land)	42
5.252	CPL(A)	SEP (land)	68
5.253	CPL(A)	MEP (land)	21
5.253	CPL(A)	SEP (land)	39
5.253	CPL(A)	SEP (land)	42
5.253	CPL(A)	SEP (land)	68
5.254	CPL(A)	MEP (land)	20
5.254	CPL(A)	SEP (land)	38
5.254	CPL(A)	SEP (land)	65
5.255	CPL(A)	MEP (land)	20
5.255	CPL(A)	SEP (land)	38
5.255	CPL(A)	SEP (land)	42
5.255	CPL(A)	SEP (land)	68
5.256	PPL(A)	SEP (land)	32
5.256	PPL(A)	SEP (land)	64
5.257	PPL(A)	SEP (land)	31
5.257	PPL(A)	SEP (land)	60
5.258	CPL(A)	MEP (land)	20
5.258	CPL(A)	SEP (land)	38
5.259	CPL(H)	R 44	15
5.259	CPL(H)	AS350/EC130	22
5.259	CPL(H)	AS350/EC130	40
5.259	CPL(H)	AS350/EC130	47
5.260	CPL(A)	SEP (land)	9
5.261	ATPL(A)	SEP (land)	45
5.262	PPL(A)	SEP (land)	31
5.263	PPL(H)	Cabri G2	14
5.263	PPL(H)	R 44	28
5.263	PPL(H)	Cabri G2	35
5.263	PPL(H)	R 44	51
5.263	PPL(H)	R 44	65
5.264	PPL(A)	SEP (land)	23
5.264	PPL(A)	SEP (land)	55
5.264	PPL(A)	SEP (land)	83
5.265	PPL(A)	SEP (land)	32
5.265	PPL(A)	SEP (land)	61
5.265	PPL(A)	SEP (land)	88
5.266	ATPL(A)	SEP (land)	19
5.266	ATPL(A)	SEP (land)	51
5.266	ATPL(A)	SEP (land)	79
5.267	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
5.267	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	42
5.268	PPL(A)	SEP (land)	32
5.268	PPL(A)	SEP (land)	61
5.268	PPL(A)	SEP (land)	88
5.269	CPL(A)	SEP (land)	69
5.270	PPL(A)	SEP (land)	32
5.270	PPL(A)	SEP (land)	61
5.270	PPL(A)	SEP (land)	88
5.271	ATPL(A)	SEP (land)	28
5.272	ATPL(A),PPL(H)	R 22	22
5.273	PPL(A)	SEP (land)	32
5.273	PPL(A)	SEP (land)	61
5.273	PPL(A)	SEP (land)	88
5.274	CPL(A)	MEP (land)	9
5.274	CPL(A)	SEP (land)	22
5.275	CPL(A)	SEP (land)	22
5.276	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	32
5.276	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68

5.276	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.276	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
5.277	PPL(H)	R 44	15
5.277	PPL(H)	AS350/EC130	22
5.277	PPL(H)	R 44	32
5.277	PPL(H)	R 44	36
5.277	PPL(H)	AS350/EC130	40
5.277	PPL(H)	R 44	51
5.277	PPL(H)	AS350/EC130	54
5.277	PPL(H)	R 44	60
5.277	PPL(H)	AS350/EC130	67
5.278	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	15
5.278	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	47
5.278	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	74
5.279	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
5.279	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
5.279	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	69
5.280	ATPL(A)	SEP (land)	1
5.280	ATPL(A)	SEP (land)	34
5.281	ATPL(A)	SEP (land)	22
5.282	ATPL(A)	SEP (land)	18
5.282	ATPL(A)	SEP (land)	56
5.283	ATPL(A),CPL(H)	MEP (land)	5
5.283	ATPL(A),CPL(H)	SEP (land)	12
5.284	ATPL(A)	SEP (land)	12
5.285	ATPL(A)	MEP (land)	40
5.285	ATPL(A)	SEP (land)	54
5.286	ATPL(A)	SEP (land)	25
5.287	ATPL(A)	SEP (land)	10
5.288	PPL(A)	MEP (land)	26
5.288	PPL(A)	SEP (land)	32
5.288	PPL(A)	MEP (land)	44
5.288	PPL(A)	MEP (land)	57
5.288	PPL(A)	SEP (land)	57
5.289	ATPL(A)	SEP (land)	36
5.289	ATPL(A)	SEP (land)	64
5.290	ATPL(A)	SEP (land)	28
5.291	ATPL(A)	SEP (land)	8
5.292	ATPL(A),CPL(H)	SA341/342	18
5.293	ATPL(A)	SEP (land)	13
5.294	PPL(A)	SEP (land)	32
5.294	PPL(A)	SEP (land)	64
5.295	RPL(A)	MLA	34
5.295	RPL(A)	MLA	62
5.296	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	34
5.296	RPL(H),RPL(GC)	GC	62
5.296	RPL(H),RPL(GC)	MLH-gyroplanes	62
5.297	PPL(A)	SEP (land)	34
5.297	PPL(A)	SEP (land)	36
5.297	PPL(A)	SEP (land)	64
5.298	PPL(A)	SEP (land)	34
5.298	PPL(A)	SEP (land)	62
5.298	PPL(A)	SEP (land)	89
5.299	PPL(A)	SEP (land)	34
5.299	PPL(A)	SEP (land)	62
5.299	PPL(A)	SEP (land)	89
5.300	PPL(A)	SEP (land)	34
5.300	PPL(A)	SEP (land)	62
5.300	PPL(A)	SEP (land)	89
5.301	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	2
5.301	ATPL(H),CPL(H)	AW139	5
5.301	ATPL(H),CPL(H)	Cabri G2	8
5.301	ATPL(H),CPL(H)	R 44	8
5.301	ATPL(H),CPL(H)	R 66	10
5.301	ATPL(H),CPL(H)	AW139	20
5.301	ATPL(H),CPL(H)	AW169	31
5.301	ATPL(H),CPL(H)	AW169	46
5.301	ATPL(H),CPL(H)	AW169	69
5.302	ATPL(H),LAPL(A)	R 44	61
5.302	ATPL(H),LAPL(A)	R 44	74
5.303	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	34
5.303	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	51
5.303	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	64
5.303	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67

5.303	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
5.304	PPL(A)	SEP (land)	35
5.304	PPL(A)	SEP (land)	68
5.305	ATPL(A)	SEP (land)	61
5.306	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	9
5.307	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	8
5.307	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	19
5.308	CPL(A)	MEP (land)	13
5.308	CPL(A)	SEP (land)	13
5.309	PPL(A)	SEP (land)	34
5.309	PPL(A)	SEP (land)	36
5.309	PPL(A)	SEP (land)	64
5.310	CPL(A)	MEP (land)	18
5.310	CPL(A)	SEP (land)	35
5.311	CPL(A)	MEP (land)	25
5.311	CPL(A)	SEP (land)	43
5.311	CPL(A)	SEP (land)	70
5.311	CPL(A)	SEP (land)	96
5.312	CPL(A)	MEP (land)	25
5.312	CPL(A)	SEP (land)	43
5.312	CPL(A)	SEP (land)	70
5.313	CPL(A)	SEP (land)	2
5.314	ATPL(H)	EC145(BK117)	15
5.314	ATPL(H)	EC145(BK117)	15
5.314	ATPL(H)	EC145(BK117)	32
5.314	ATPL(H)	EC145(BK117)	72
5.315	CPL(A)	MEP (land)	21
5.315	CPL(A)	MEP (land)	21
5.316	CPL(A)	MEP (land)	25
5.316	CPL(A)	SEP (land)	43
5.317	PPL(A)	SEP (land)	35
5.317	PPL(A)	SEP (land)	36
5.317	PPL(A)	SEP (land)	64
5.318	CPL(A)	MEP (land)	25
5.318	CPL(A)	SEP (land)	43
5.319	PPL(A)	SEP (land)	35
5.319	PPL(A)	SEP (land)	36
5.319	PPL(A)	SEP (land)	65
5.320	PPL(A)	SEP (land)	21
5.320	PPL(A)	SEP (land)	53
5.320	PPL(A)	SEP (land)	83
5.321	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	18
5.321	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	31
5.321	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	31
5.321	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	46
5.321	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	60
5.322	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	18
5.322	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	35
5.322	CPL(H),PPL(H)	R 44	40
5.322	CPL(H),PPL(H)	R 44	44
5.322	CPL(H),PPL(H)	R 44	59
5.322	CPL(H),PPL(H)	R 44	72
5.323	CPL(A)	MEP (land)	25
5.323	CPL(A)	SEP (land)	43
5.324	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	11
5.325	CPL(A)	MEP (land)	25
5.325	CPL(A)	SEP (land)	43
5.325	CPL(A)	SEP (land)	83
5.326	PPL(A)	SEP (land)	13
5.327	PPL(A)	SEP (land)	35
5.327	PPL(A)	SEP (land)	36
5.327	PPL(A)	SEP (land)	64
5.328	ATPL(H)	AW139	8
5.328	ATPL(H)	AW139	21
5.328	ATPL(H)	AW139	26
5.328	ATPL(H)	AW139	44
5.328	ATPL(H)	AW139	50
5.328	ATPL(H)	AW139	56
5.328	ATPL(H)	AW139	62
5.328	ATPL(H)	AW139	67
5.329	CPL(H)	R 44	11
5.329	CPL(H)	EC120B	12
5.329	CPL(H)	R 44	25
5.329	CPL(H)	EC120B	26

5.329	CPL(H)	R 44	43
5.329	CPL(H)	EC120B	44
5.329	CPL(H)	AS350/EC130	45
5.329	CPL(H)	EC120B	45
5.329	CPL(H)	R 44	56
5.329	CPL(H)	AS350/EC130	59
5.329	CPL(H)	EC120B	59
5.329	CPL(H)	R 44	69
5.329	CPL(H)	AS350/EC130	72
5.329	CPL(H)	EC120B	72
5.330	CPL(A)	SEP (land)	8
5.331	ATPL(H)	AW139	18
5.331	ATPL(H)	AW139	18
5.331	ATPL(H)	AW139	35
5.331	ATPL(H)	AW139	46
5.331	ATPL(H)	AW139	60
5.331	ATPL(H)	AW139	74
5.332	ATPL(H)	AW139	10
5.332	ATPL(H)	AW139	19
5.332	ATPL(H)	AW139	45
5.332	ATPL(H)	AW139	59
5.332	ATPL(H)	AW139	72
5.333	PPL(A)	SEP (land)	34
5.333	PPL(A)	SEP (land)	65
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	19
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	29
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	46
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	51
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	60
5.334	ATPL(H),CPL(H)	AW139	66
5.335	PPL(A)	SEP (land)	6
5.335	PPL(A)	SEP (land)	39
5.336	ATPL(A)	SEP (land)	4
5.337	CPL(A)	C406/425	2
5.337	CPL(A)	SEP (land)	9
5.338	ATPL(A)	MEP (land)	11
5.338	ATPL(A)	MEP (land)	25
5.338	ATPL(A)	SEP (land)	39
5.338	ATPL(A)	MEP (land)	43
5.338	ATPL(A)	MEP (land)	56
5.338	ATPL(A)	MEP (land)	69
5.339	PPL(A)	SEP (land)	36
5.339	PPL(A)	SEP (land)	64
5.340	PPL(A)	SEP (land)	36
5.340	PPL(A)	SEP (land)	64
5.341	PPL(A)	SEP (land)	28
5.341	PPL(A)	SEP (land)	60
5.341	PPL(A)	SEP (land)	87
5.342	PPL(A)	SEP (land)	38
5.343	ATPL(A)	SEP (land)	35
5.343	ATPL(A)	SEP (land)	63
5.343	ATPL(A)	SEP (land)	90
5.344	CPL(A)	MEP (land)	26
5.344	CPL(A)	SEP (land)	44
5.344	CPL(A)	SEP (land)	70
5.345	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	5
5.345	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	40
5.345	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	67
5.346	CPL(A)	SEP (land)	11
5.346	CPL(A)	SEP (land)	11
5.346	CPL(A)	MEP (land)	14
5.346	CPL(A)	MEP (land)	31
5.346	CPL(A)	MEP (land)	64
5.346	CPL(A)	SEP (land)	79
5.347	PPL(A)	SEP (land)	38
5.347	PPL(A)	SEP (land)	65
5.348	PPL(A)	SEP (land)	36
5.348	PPL(A)	SEP (land)	64
5.349	PPL(A)	SEP (land)	13
5.349	PPL(A)	SEP (land)	45
5.349	PPL(A)	SEP (land)	72
5.350	CPL(A)	MEP (land)	9
5.351	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26

5.351	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	26
5.351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
5.351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	36
5.351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.351	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	85
5.352	ATPL(H)	AW189	8
5.352	ATPL(H)	AW189	21
5.352	ATPL(H)	AW189	26
5.352	ATPL(H)	AW189	44
5.352	ATPL(H)	AW189	57
5.352	ATPL(H)	AW189	70
5.353	PPL(A)	SEP (land)	19
5.353	PPL(A)	SEP (land)	51
5.353	PPL(A)	SEP (land)	79
5.354	PPL(A)	SEP (land)	13
5.354	PPL(A)	SEP (land)	45
5.354	PPL(A)	SEP (land)	72
5.355	PPL(A)	SEP (land)	34
5.355	PPL(A)	SEP (land)	62
5.355	PPL(A)	SEP (land)	89
5.356	PPL(A)	SEP (land)	44
5.356	PPL(A)	SEP (land)	70
5.357	PPL(A)	SEP (land)	36
5.357	PPL(A)	MEP (land)	40
5.357	PPL(A)	MEP (land)	54
5.357	PPL(A)	SEP (land)	64
5.357	PPL(A)	SEP (land)	64
5.357	PPL(A)	MEP (land)	67
5.358	ATPL(A)	Cessna SET	9
5.358	ATPL(A)	SEP (land)	9
5.359	CPL(A)	MEP (land)	21
5.359	CPL(A)	SEP (land)	42
5.360	PPL(A)	SEP (land)	38
5.360	PPL(A)	SEP (land)	65
5.361	PPL(A)	SEP (land)	26
5.361	PPL(A)	SEP (land)	57
5.362	PPL(A)	SEP (land)	34
5.362	PPL(A)	SEP (land)	36
5.363	PPL(A)	SEP (land)	26
5.363	PPL(A)	SEP (land)	26
5.363	PPL(A)	SEP (land)	57
5.364	PPL(A)	SEP (land)	38
5.364	PPL(A)	SEP (land)	66
5.365	CPL(A)	MEP (land)	20
5.365	CPL(A)	SEP (land)	38
5.365	CPL(A)	SEP (land)	42
5.365	CPL(A)	SEP (land)	68
5.366	PPL(A)	SEP (land)	36
5.367	PPL(A)	SEP (land)	39
5.367	PPL(A)	SEP (land)	66
5.368	PPL(A)	SEP (land)	35
5.368	PPL(A)	SEP (sea)	56
5.368	PPL(A)	SEP (land)	65
5.369	PPL(A)	SEP (land)	38
5.369	PPL(A)	SEP (land)	65
5.370	CPL(A)	C525	9
5.371	PPL(A)	SEP (land)	38
5.372	PPL(A)	SEP (land)	42
5.372	PPL(A)	SEP (land)	77
5.373	RPL(A)	MLA	39
5.373	RPL(A)	MLA	66
5.374	CPL(A)	MEP (land)	25
5.374	CPL(A)	SEP (land)	43
5.375	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	20
5.375	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	39
5.375	CPL(H),PPL(H)	R 44	56
5.375	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	59
5.375	CPL(H),PPL(H)	R 66	61
5.375	CPL(H),PPL(H)	R 44	70
5.376	CPL(A)	MEP (land)	26
5.376	CPL(A)	SEP (land)	44
5.376	CPL(A)	SEP (land)	72
5.377	ATPL(A)	SEP (land)	8
5.378	RPL(A)	MLA	39

5.378	RPL(A)	MLA	66
5.379	RPL(A),LAPL(A)	MLA	39
5.379	RPL(A),LAPL(A)	MLA	64
5.380	CPL(A)	MEP (land)	26
5.380	CPL(A)	SEP (land)	44
5.381	CPL(A)	MEP (land)	28
5.381	CPL(A)	SEP (land)	45
5.381	CPL(A)	SEP (land)	85
5.382	ATPL(H),CPL(H)	EC135/635	13
5.382	ATPL(H),CPL(H)	R 44	19
5.382	ATPL(H),CPL(H)	AW139	25
5.382	ATPL(H),CPL(H)	AW139	35
5.382	ATPL(H),CPL(H)	AW139	43
5.382	ATPL(H),CPL(H)	AW139	56
5.382	ATPL(H),CPL(H)	AW139	69
5.383	ATPL(H)	AW139	46
5.383	ATPL(H)	AW139	60
5.383	ATPL(H)	AW139	73
5.384	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	16
5.385	ATPL(A)	SEP (land)	36
5.386	CPL(A)	MEP (land)	20
5.387	PPL(A)	SEP (land)	39
5.388	RPL(A)	MLA	40
5.388	RPL(A)	MLA	84
5.389	PPL(A)	SEP (land)	39
5.389	PPL(A)	SEP (land)	66
5.390	PPL(A)	SEP (land)	39
5.391	PPL(A)	SEP (land)	39
5.391	PPL(A)	SEP (land)	66
5.392	PPL(A)	SEP (land)	39
5.392	PPL(A)	SEP (land)	66
5.393	PPL(A)	SEP (land)	39
5.393	PPL(A)	SEP (land)	66
5.393	PPL(A)	MLA	88
5.394	PPL(A)	SEP (land)	40
5.394	PPL(A)	SEP (land)	67
5.395	PPL(H)	R 44	22
5.395	PPL(H)	R 44	65
5.396	ATPL(A)	SEP (land)	26
5.396	ATPL(A)	SEP (land)	57
5.396	ATPL(A)	SEP (land)	85
5.397	PPL(A)	SEP (land)	40
5.397	PPL(A)	SEP (land)	67
5.398	CPL(A)	MEP (land)	34
5.398	CPL(A)	SEP (land)	48
5.399	RPL(A)	MLA	40
5.399	RPL(A)	MLA	67
5.400	PPL(A)	SEP (land)	43
5.400	PPL(A)	SEP (land)	43
5.401	PPL(A)	SEP (land)	39
5.401	PPL(A)	SEP (land)	66
5.402	PPL(A)	SEP (land)	40
5.402	PPL(A)	SEP (land)	67
5.403	CPL(A)	MEP (land)	34
5.403	CPL(A)	MEP (land)	36
5.403	CPL(A)	SEP (land)	48
5.403	CPL(A)	MEP (land)	51
5.403	CPL(A)	SEP (land)	75
5.404	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	35
5.404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
5.404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
5.404	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	57
5.404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
5.404	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
5.404	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
5.405	PPL(A)	SEP (land)	39
5.405	PPL(A)	SEP (land)	66
5.406	RPL(A)	MLA	40
5.406	RPL(A)	MLA	67
5.407	ATPL(A)	SEP (land)	1
5.408	PPL(H)	Cabri G2	19
5.408	PPL(H)	EC120B	36
5.408	PPL(H)	EC120B	51
5.408	PPL(H)	EC120B	64

5.409	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	40
5.409	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	65
5.409	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.409	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.410	CPL(A)	MEP (land)	28
5.410	CPL(A)	SEP (land)	45
5.411	CPL(A)	MEP (land)	28
5.411	CPL(A)	SEP (land)	45
5.412	CPL(A)	MEP (land)	34
5.412	CPL(A)	MEP (land)	34
5.412	CPL(A)	MEP (land)	36
5.412	CPL(A)	MEP (land)	36
5.412	CPL(A)	SEP (land)	48
5.412	CPL(A)	MEP (land)	51
5.412	CPL(A)	SEP (land)	75
5.413	PPL(A)	SEP (land)	40
5.413	PPL(A)	SEP (land)	67
5.414	PPL(A)	SEP (land)	40
5.414	PPL(A)	SEP (land)	67
5.415	CPL(A)	MEP (land)	23
5.415	CPL(A)	MEP (land)	23
5.415	CPL(A)	SEP (land)	45
5.415	CPL(A)	SEP (land)	45
5.416	PPL(A)	SEP (land)	40
5.416	PPL(A)	SEP (land)	67
5.417	PPL(A)	SEP (land)	40
5.417	PPL(A)	SEP (land)	67
5.418	CPL(A)	MEP (land)	28
5.418	CPL(A)	SEP (land)	45
5.419	CPL(A)	MEP (land)	28
5.419	CPL(A)	SEP (land)	45
5.420	CPL(A)	MEP (land)	34
5.420	CPL(A)	SEP (land)	48
5.420	CPL(A)	SEP (land)	75
5.421	LAPL(A)	SEP (land)	40
5.422	PPL(A)	SEP (land)	40
5.422	PPL(A)	SEP (land)	67
5.423	PPL(A)	SEP (land)	40
5.423	PPL(A)	SEP (land)	69
5.424	PPL(A)	SEP (land)	40
5.424	PPL(A)	SEP (land)	67
5.425	PPL(A)	SEP (land)	40
5.425	PPL(A)	SEP (land)	67
5.426	PPL(A)	SEP (land)	40
5.426	PPL(A)	SEP (land)	80
5.427	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
5.427	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
5.427	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.427	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.427	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.428	CPL(A)	MEP (land)	28
5.428	CPL(A)	SEP (land)	45
5.429	PPL(A)	SEP (land)	40
5.429	PPL(A)	SEP (land)	77
5.430	CPL(A)	MEP (land)	44
5.430	CPL(A)	SEP (land)	44
5.430	CPL(A)	MEP (land)	57
5.430	CPL(A)	MEP (land)	67
5.431	CPL(A)	MEP (land)	34
5.431	CPL(A)	SEP (land)	48
5.431	CPL(A)	SEP (land)	75
5.432	CPL(A)	MEP (land)	34
5.432	CPL(A)	SEP (land)	48
5.433	CPL(A)	MEP (land)	32
5.433	CPL(A)	SEP (land)	47
5.433	CPL(A)	SEP (land)	74
5.434	PPL(A)	SEP (land)	42
5.434	PPL(A)	SEP (land)	68
5.435	CPL(A)	MEP (land)	34
5.435	CPL(A)	MEP (land)	36
5.435	CPL(A)	MEP (land)	36
5.435	CPL(A)	SEP (land)	48
5.435	CPL(A)	MEP (land)	52
5.435	CPL(A)	MEP (land)	65

5.435	CPL(A)	SEP (land)	75
5.436	PPL(A)	SEP (land)	42
5.436	PPL(A)	SEP (land)	68
5.437	CPL(A)	MEP (land)	36
5.437	CPL(A)	SEP (land)	51
5.437	CPL(A)	SEP (land)	79
5.438	CPL(A)	MEP (land)	31
5.438	CPL(A)	SEP (land)	46
5.438	CPL(A)	MEP (land)	60
5.438	CPL(A)	SEP (land)	73
5.439	CPL(A)	MEP (land)	38
5.439	CPL(A)	SEP (land)	52
5.439	CPL(A)	SEP (land)	80
5.440	CPL(A)	MEP (land)	38
5.440	CPL(A)	SEP (land)	52
5.440	CPL(A)	SEP (land)	80
5.441	CPL(A)	MEP (land)	36
5.441	CPL(A)	SEP (land)	51
5.442	CPL(A)	MEP (land)	38
5.442	CPL(A)	SEP (land)	52
5.442	CPL(A)	SEP (land)	80
5.443	CPL(A)	MEP (land)	36
5.443	CPL(A)	SEP (land)	51
5.443	CPL(A)	SEP (land)	79
5.444	PPL(A)	SEP (land)	42
5.444	PPL(A)	SEP (land)	68
5.445	RPL(A)	MLA	56
5.446	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	54
5.447	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
5.447	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
5.447	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
5.447	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	54
5.447	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
5.448	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	9
5.449	CPL(A)	MEP (land)	32
5.449	CPL(A)	MEP (land)	32
5.449	CPL(A)	SEP (land)	43
5.449	CPL(A)	SEP (land)	43
5.449	CPL(A)	SEP (land)	43
5.449	CPL(A)	MEP (land)	52
5.450	CPL(A)	SEP (land)	47
5.451	CPL(A)	MEP (land)	38
5.451	CPL(A)	SEP (land)	52
5.451	CPL(A)	SEP (land)	80
5.452	CPL(A)	MEP (land)	38
5.452	CPL(A)	SEP (land)	52
5.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	42
5.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.453	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.453	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
5.454	RPL(A)	MLA	42
5.455	CPL(A)	MEP (land)	38
5.455	CPL(A)	SEP (land)	52
5.455	CPL(A)	SEP (land)	52
5.455	CPL(A)	MEP (land)	53
5.455	CPL(A)	MEP (land)	66
5.455	CPL(A)	SEP (land)	66
5.456	PPL(A)	SEP (land)	42
5.456	PPL(A)	SEP (land)	68
5.457	PPL(A)	SEP (land)	43
5.458	CPL(A)	MEP (land)	43
5.458	CPL(A)	SEP (land)	56
5.458	CPL(A)	SEP (land)	56
5.458	CPL(A)	SEP (land)	86
5.459	CPL(A)	MEP (land)	38
5.459	CPL(A)	SEP (land)	52
5.460	CPL(A)	MEP (land)	51
5.460	CPL(A)	SEP (land)	64
5.461	PPL(A)	SEP (land)	42
5.461	PPL(A)	SEP (land)	77
5.462	CPL(A)	MEP (land)	43
5.462	CPL(A)	SEP (land)	56
5.462	CPL(A)	SEP (land)	56
5.463	ATPL(A),CPL(A)	C525	28

5.464	PPL(A)	SEP (land)	42
5.464	PPL(A)	SEP (land)	68
5.464	PPL(A)	TMG	69
5.465	CPL(A)	MEP (land)	43
5.465	CPL(A)	SEP (land)	56
5.465	CPL(A)	SEP (land)	56
5.466	CPL(A)	MEP (land)	43
5.466	CPL(A)	SEP (land)	56
5.466	CPL(A)	SEP (land)	56
5.467	CPL(A)	MEP (land)	43
5.467	CPL(A)	SEP (land)	56
5.467	CPL(A)	SEP (land)	56
5.468	PPL(A)	SEP (land)	42
5.468	PPL(A)	SEP (land)	68
5.469	CPL(A)	MEP (land)	28
5.469	CPL(A)	MEP (land)	65
5.470	PPL(A)	SEP (land)	44
5.471	PPL(A)	SEP (land)	13
5.471	PPL(A)	SEP (land)	45
5.471	PPL(A)	SEP (land)	72
5.472	CPL(A)	MEP (land)	44
5.472	CPL(A)	SEP (land)	47
5.472	CPL(A)	MEP (land)	57
5.472	CPL(A)	MEP (land)	67
5.473	PPL(A)	SEP (land)	43
5.473	PPL(A)	SEP (land)	69
5.474	PPL(A)	SEP (land)	44
5.474	PPL(A)	SEP (land)	70
5.475	ATPL(H),CPL(H)	AW169	14
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 22	20
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 44	20
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 66	25
5.475	ATPL(H),CPL(H)	AW169	31
5.475	ATPL(H),CPL(H)	AW169	42
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 22	44
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 44	44
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 66	44
5.475	ATPL(H),CPL(H)	AW169	48
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 22	60
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 44	60
5.475	ATPL(H),CPL(H)	R 66	60
5.475	ATPL(H),CPL(H)	AW169	62
5.476	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	20
5.476	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	20
5.476	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	25
5.476	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	29
5.476	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	45
5.476	PPL(A),PPL(H)	R 44	45
5.476	PPL(A),PPL(H)	MEP (land)	59
5.476	PPL(A),PPL(H)	R 44	59
5.476	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	62
5.476	PPL(A),PPL(H)	Pilatus PC12 SET	63
5.477	PPL(H)	HU 269	25
5.478	CPL(H)	R 44	13
5.478	CPL(H)	R 44	28
5.478	CPL(H)	R 44	45
5.478	CPL(H)	R 44	59
5.478	CPL(H)	R 44	72
5.479	ATPL(A)	SEP (land)	20
5.480	CPL(A)	MEP (land)	44
5.480	CPL(A)	SEP (land)	56
5.480	CPL(A)	SEP (land)	56
5.481	CPL(A)	MEP (land)	44
5.481	CPL(A)	SEP (land)	57
5.481	CPL(A)	SEP (land)	57
5.482	CPL(A)	MEP (land)	43
5.482	CPL(A)	SEP (land)	56
5.482	CPL(A)	SEP (land)	56
5.483	CPL(A)	MEP (land)	34
5.483	CPL(A)	SEP (land)	48
5.483	CPL(A)	SEP (land)	75
5.484	CPL(A)	MEP (land)	43
5.484	CPL(A)	SEP (land)	56
5.484	CPL(A)	SEP (land)	56

5.485	CPL(H),PPL(H)	R 22	25
5.485	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	26
5.485	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	29
5.485	CPL(H),PPL(H)	ENF 480	36
5.485	CPL(H),PPL(H)	R 22	43
5.485	CPL(H),PPL(H)	R 22	52
5.485	CPL(H),PPL(H)	R 44	54
5.485	CPL(H),PPL(H)	R 44	67
5.486	CPL(A)	MEP (land)	43
5.486	CPL(A)	SEP (land)	56
5.486	CPL(A)	SEP (land)	56
5.487	CPL(A)	MEP (land)	45
5.487	CPL(A)	MEP (land)	59
5.487	CPL(A)	SEP (land)	59
5.487	CPL(A)	SEP (land)	59
5.487	CPL(A)	PA31T/42	61
5.487	CPL(A)	SEP (land)	86
5.488	PPL(A)	SEP (land)	44
5.488	PPL(A)	SEP (land)	83
5.489	PPL(A)	SEP (land)	43
5.489	PPL(A)	SEP (land)	69
5.490	PPL(H)	R 44	28
5.490	PPL(H)	R 44	45
5.490	PPL(H)	R 44	59
5.490	PPL(H)	R 44	72
5.491	PPL(A)	SEP (land)	44
5.491	PPL(A)	TMG	54
5.491	PPL(A)	SEP (land)	70
5.491	PPL(A)	SEP (land)	70
5.491	PPL(A)	SEP (land)	82
5.491	PPL(A)	TMG	82
5.492	CPL(A)	MEP (land)	30
5.492	CPL(A)	SEP (land)	47
5.492	CPL(A)	SEP (land)	77
5.493	LAPL(A),RPL(A)	MLA	67
5.494	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	81
5.495	PPL(A)	SEP (land)	44
5.495	PPL(A)	SEP (land)	70
5.496	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	20
5.497	PPL(H)	Cabri G2	26
5.497	PPL(H)	Cabri G2	53
5.497	PPL(H)	Cabri G2	68
5.498	PPL(A)	SEP (land)	23
5.498	PPL(A)	SEP (land)	55
5.499	PPL(H)	R 44	26
5.499	PPL(H)	R 44	44
5.499	PPL(H)	R 44	61
5.499	PPL(H)	R 44	74
5.500	PPL(A)	SEP (land)	50
5.500	PPL(A)	SEP (land)	77
5.501	PPL(A)	SEP (land)	46
5.501	PPL(A)	SEP (land)	73
5.502	CPL(H),PPL(H)	HU 269	26
5.502	CPL(H),PPL(H)	HU 269	64
5.502	CPL(H),PPL(H)	SC 330	67
5.503	PPL(A)	SEP (land)	44
5.503	PPL(A)	SEP (land)	70
5.504	PPL(A)	SEP (land)	44
5.504	PPL(A)	SEP (land)	70
5.505	PPL(A)	SEP (land)	44
5.505	PPL(A)	SEP (land)	82
5.506	PPL(A)	SEP (land)	44
5.506	PPL(A)	SEP (land)	70
5.507	PPL(A)	SEP (land)	44
5.507	PPL(A)	SEP (land)	70
5.508	ATPL(H),LAPL(A)	AW139	26
5.508	ATPL(H),LAPL(A)	AW139	44
5.509	CPL(A)	MEP (land)	46
5.509	CPL(A)	SEP (land)	60
5.509	CPL(A)	SEP (land)	60
5.509	CPL(A)	SEP (land)	87
5.509	CPL(A)	SEP (land)	87
5.510	CPL(A)	MEP (land)	46
5.510	CPL(A)	SEP (land)	60

5.510	CPL(A)	SEP (land)	60
5.511	PPL(A)	SEP (land)	44
5.511	PPL(A)	SEP (land)	70
5.512	CPL(H)	AW169	15
5.512	CPL(H)	AW169	32
5.512	CPL(H)	AW169	47
5.512	CPL(H)	AW169	57
5.512	CPL(H)	AW169	73
5.513	CPL(A)	MEP (land)	28
5.513	CPL(A)	SEP (land)	45
5.514	PPL(A)	SEP (land)	82
5.515	PPL(A)	SEP (land)	44
5.516	PPL(A)	SEP (land)	44
5.516	PPL(A)	SEP (land)	70
5.517	RPL(A)	MLA	44
5.517	RPL(A)	MLA	70
5.518	CPL(A)	MEP (land)	47
5.518	CPL(A)	SEP (land)	61
5.518	CPL(A)	SEP (land)	61
5.519	CPL(A)	MEP (land)	45
5.519	CPL(A)	MEP (land)	59
5.519	CPL(A)	SEP (land)	59
5.519	CPL(A)	SEP (land)	59
5.519	CPL(A)	SEP (land)	86
5.520	CPL(A)	MEP (land)	45
5.520	CPL(A)	SEP (land)	59
5.520	CPL(A)	SEP (land)	59
5.521	CPL(A)	MEP (land)	47
5.521	CPL(A)	SEP (land)	61
5.521	CPL(A)	SEP (land)	88
5.522	CPL(A)	MEP (land)	45
5.522	CPL(A)	SEP (land)	59
5.522	CPL(A)	SEP (land)	59
5.523	CPL(A)	MEP (land)	45
5.523	CPL(A)	SEP (land)	59
5.523	CPL(A)	SEP (land)	59
5.524	CPL(A)	MEP (land)	46
5.524	CPL(A)	SEP (land)	60
5.524	CPL(A)	SEP (land)	60
5.524	CPL(A)	SEP (land)	73
5.525	CPL(A)	MEP (land)	45
5.525	CPL(A)	SEP (land)	59
5.525	CPL(A)	SEP (land)	85
5.526	CPL(A)	MEP (land)	47
5.526	CPL(A)	SEP (land)	61
5.526	CPL(A)	SEP (land)	88
5.526	CPL(A)	SEP (land)	88
5.527	PPL(A)	SEP (land)	45
5.527	PPL(A)	SEP (land)	72
5.528	CPL(A)	MEP (land)	51
5.528	CPL(A)	SEP (land)	64
5.529	CPL(A)	MEP (land)	45
5.529	CPL(A)	SEP (land)	59
5.529	CPL(A)	SEP (land)	59
5.530	CPL(A)	MEP (land)	34
5.530	CPL(A)	MEP (land)	36
5.530	CPL(A)	MEP (land)	36
5.530	CPL(A)	MEP (land)	42
5.530	CPL(A)	SEP (land)	48
5.530	CPL(A)	SEP (land)	75
5.531	CPL(A)	MEP (land)	34
5.531	CPL(A)	MEP (land)	36
5.531	CPL(A)	SEP (land)	48
5.531	CPL(A)	MEP (land)	51
5.532	PPL(A)	SEP (land)	44
5.532	PPL(A)	SEP (land)	70
5.533	PPL(A)	SEP (land)	44
5.534	CPL(A)	MEP (land)	45
5.534	CPL(A)	SEP (land)	59
5.534	CPL(A)	SEP (land)	59
5.534	CPL(A)	SEP (land)	86
5.534	CPL(A)	SEP (land)	86
5.535	PPL(A)	SEP (land)	44
5.535	PPL(A)	SEP (land)	70

5.536	CPL(A)	MEP (land)	45
5.536	CPL(A)	SEP (land)	59
5.536	CPL(A)	SEP (land)	59
5.537	CPL(A)	MEP (land)	45
5.537	CPL(A)	SEP (land)	59
5.537	CPL(A)	SEP (land)	59
5.537	CPL(A)	SEP (land)	59
5.538	CPL(A)	MEP (land)	45
5.538	CPL(A)	SEP (land)	59
5.538	CPL(A)	SEP (land)	59
5.538	CPL(A)	SEP (land)	86
5.538	CPL(A)	SEP (land)	86
5.539	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
5.539	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	35
5.539	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	48
5.540	PPL(A)	SEP (land)	22
5.540	PPL(A)	SEP (land)	54
5.541	PPL(A)	SEP (land)	45
5.541	PPL(A)	SEP (land)	72
5.542	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	67
5.543	PPL(A)	SEP (land)	45
5.543	PPL(A)	SEP (land)	72
5.544	PPL(A)	SEP (land)	43
5.544	PPL(A)	SEP (land)	69
5.544	PPL(A)	SEP (land)	69
5.545	PPL(A)	SEP (land)	45
5.545	PPL(A)	SEP (land)	72
5.546	PPL(A)	SEP (land)	46
5.546	PPL(A)	SEP (land)	73
5.547	ATPL(A)	SEP (land)	16
5.548	PPL(A)	SEP (land)	45
5.548	PPL(A)	SEP (land)	72
5.549	PPL(A)	SEP (land)	45
5.549	PPL(A)	SEP (land)	72
5.550	CPL(A)	MEP (land)	31
5.550	CPL(A)	MEP (land)	36
5.550	CPL(A)	MEP (land)	42
5.550	CPL(A)	MEP (land)	55
5.550	CPL(A)	MEP (land)	68
5.550	CPL(A)	SEP (land)	70
5.551	CPL(A)	MEP (land)	35
5.551	CPL(A)	MEP (land)	36
5.551	CPL(A)	MEP (land)	51
5.551	CPL(A)	SEP (land)	54
5.551	CPL(A)	SEP (land)	54
5.551	CPL(A)	MEP (land)	64
5.552	CPL(A)	SEP (land)	1
5.552	CPL(A)	MEP (land)	15
5.552	CPL(A)	SEP (land)	34
5.552	CPL(A)	SEP (land)	36
5.552	CPL(A)	SEP (land)	64
5.553	PPL(A)	SEP (land)	45
5.553	PPL(A)	SEP (land)	72
5.554	PPL(A)	SEP (land)	45
5.555	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	59
5.555	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	86
5.556	CPL(A)	MEP (land)	34
5.556	CPL(A)	MEP (land)	34
5.556	CPL(A)	SEP (land)	45
5.556	CPL(A)	SEP (land)	45
5.556	CPL(A)	MEP (land)	55
5.556	CPL(A)	SEP (land)	72
5.557	PPL(A)	SEP (land)	45
5.557	PPL(A)	SEP (land)	72
5.558	PPL(A)	SEP (land)	45
5.558	PPL(A)	SEP (land)	72
5.559	PPL(A)	SEP (land)	45
5.559	PPL(A)	SEP (land)	79
5.559	PPL(A)	SEP (land)	79
5.560	PPL(A)	SEP (land)	45
5.560	PPL(A)	SEP (land)	72
5.560	PPL(A)	SEP (land)	72
5.561	CPL(A)	MEP (land)	31
5.561	CPL(A)	MEP (land)	31

5.561	CPL(A)	MEP (land)	31
5.561	CPL(A)	SEP (land)	46
5.561	CPL(A)	SEP (land)	46
5.561	CPL(A)	MEP (land)	52
5.561	CPL(A)	SEP (land)	65
5.561	CPL(A)	MEP (land)	66
5.562	PPL(A)	SEP (land)	45
5.562	PPL(A)	SEP (land)	72
5.563	CPL(A)	MEP (land)	14
5.563	CPL(A)	SEP (land)	39
5.563	CPL(A)	SEP (land)	47
5.564	CPL(A)	MEP (land)	45
5.564	CPL(A)	SEP (land)	59
5.564	CPL(A)	SEP (land)	59
5.565	PPL(A),RPL(A)	MLA	46
5.565	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	69
5.565	PPL(A),RPL(A)	MLA	73
5.566	PPL(A)	SEP (land)	46
5.566	PPL(A)	SEP (land)	73
5.567	PPL(A)	SEP (land)	45
5.567	PPL(A)	SEP (land)	72
5.568	PPL(A)	SEP (land)	46
5.569	PPL(A)	SEP (land)	45
5.569	PPL(A)	SEP (land)	72
5.570	PPL(H)	HU 269	32
5.571	CPL(A)	SEP (land)	4
5.572	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
5.573	PPL(A)	SEP (land)	46
5.573	PPL(A)	SEP (land)	73
5.574	CPL(A)	MEP (land)	32
5.574	CPL(A)	MEP (land)	32
5.574	CPL(A)	SEP (land)	47
5.574	CPL(A)	SEP (land)	47
5.574	CPL(A)	MEP (land)	55
5.575	PPL(A)	SEP (land)	46
5.575	PPL(A)	SEP (land)	73
5.576	PPL(A)	SEP (land)	46
5.576	PPL(A)	SEP (land)	75
5.577	ATPL(H)	AW139	57
5.577	ATPL(H)	AW139	70
5.578	PPL(A)	SEP (land)	46
5.578	PPL(A)	SEP (land)	73
5.579	PPL(A)	SEP (land)	46
5.579	PPL(A)	SEP (land)	73
5.580	RPL(A)	MLA	46
5.580	RPL(A)	MLA	73
5.581	RPL(A)	MLA	46
5.582	PPL(A)	SEP (land)	47
5.583	PPL(A)	SEP (land)	48
5.583	PPL(A)	SEP (land)	75
5.584	PPL(A)	SEP (land)	48
5.584	PPL(A)	SEP (land)	84
5.585	PPL(A)	SEP (land)	46
5.585	PPL(A)	SEP (land)	73
5.585	PPL(A)	SEP (land)	73
5.586	PPL(A)	SEP (land)	50
5.586	PPL(A)	SEP (land)	77
5.587	PPL(A)	SEP (land)	47
5.587	PPL(A)	SEP (land)	74
5.588	RPL(A)	MLA	47
5.589	PPL(A)	SEP (land)	46
5.589	PPL(A)	SEP (land)	73
5.590	PPL(A)	SEP (land)	47
5.590	PPL(A)	MEP (land)	60
5.590	PPL(A)	SEP (land)	74
5.591	PPL(A)	SEP (land)	47
5.591	PPL(A)	SEP (land)	74
5.592	PPL(A)	SEP (land)	47
5.593	PPL(A)	SEP (land)	46
5.594	PPL(A)	SEP (land)	47
5.594	PPL(A)	SEP (land)	74
5.595	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.595	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.595	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74

5.595	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
5.596	CPL(A)	MEP (land)	32
5.596	CPL(A)	MEP (land)	36
5.596	CPL(A)	SEP (land)	47
5.596	CPL(A)	MEP (land)	51
5.596	CPL(A)	SEP (land)	74
5.597	CPL(A)	MEP (land)	32
5.597	CPL(A)	MEP (land)	36
5.597	CPL(A)	SEP (land)	47
5.597	CPL(A)	MEP (land)	51
5.597	CPL(A)	MEP (land)	64
5.597	CPL(A)	SEP (land)	79
5.597	CPL(A)	SEP (land)	79
5.598	PPL(A)	SEP (land)	46
5.599	PPL(H)	AS350/EC130	8
5.599	PPL(H)	Bell 206	40
5.599	PPL(H)	AS350/EC130	51
5.599	PPL(H)	AS350/EC130	64
5.600	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	18
5.601	PPL(A)	SEP (land)	40
5.602	PPL(A)	SEP (land)	47
5.602	PPL(A)	SEP (land)	74
5.603	PPL(A)	SEP (land)	48
5.603	PPL(A)	SEP (land)	75
5.604	PPL(A)	SEP (land)	47
5.604	PPL(A)	SEP (land)	74
5.605	RPL(A)	MLA	47
5.605	RPL(A)	MLA	74
5.606	RPL(A)	MLA	47
5.606	RPL(A)	MLA	74
5.607	PPL(A)	SEP (land)	48
5.607	PPL(A)	SEP (land)	75
5.608	PPL(A)	SEP (land)	47
5.608	PPL(A)	SEP (land)	74
5.609	RPL(A)	MLA	48
5.609	RPL(A)	MLA	75
5.610	PPL(A)	SEP (land)	48
5.610	PPL(A)	SEP (land)	75
5.611	RPL(A)	MLA	48
5.611	RPL(A)	MLA	75
5.612	PPL(A)	SEP (land)	48
5.612	PPL(A)	SEP (land)	75
5.613	PPL(A)	SEP (land)	48
5.613	PPL(A)	SEP (land)	75
5.614	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.614	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.614	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.614	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
5.614	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
5.615	CPL(A)	MEP (land)	38
5.615	CPL(A)	SEP (land)	52
5.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
5.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	48
5.616	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
5.616	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
5.617	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	34
5.617	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	51
5.617	CPL(H),PPL(H)	R 44	54
5.617	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	59
5.617	CPL(H),PPL(H)	R 44	67
5.617	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	72
5.618	CPL(A)	C525	1
5.618	CPL(A)	SEP (land)	4
5.618	CPL(A)	DHC6	63
5.618	CPL(A)	DHC6	72
5.618	CPL(A)	Pilatus PC6 SET	88
5.619	CPL(A)	MEP (land)	38
5.619	CPL(A)	SEP (land)	52
5.620	CPL(A)	MEP (land)	38
5.620	CPL(A)	SEP (land)	52
5.621	PPL(A)	SEP (land)	48
5.621	PPL(A)	SEP (land)	48
5.621	PPL(A)	SEP (land)	75
5.622	RPL(A)	MLA	50

5.622	RPL(A)	MLA	80
5.623	PPL(A)	SEP (land)	48
5.623	PPL(A)	SEP (land)	75
5.624	PPL(A)	SEP (land)	48
5.625	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	10
5.625	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
5.625	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	44
5.626	PPL(A)	SEP (land)	48
5.626	PPL(A)	SEP (land)	75
5.627	PPL(A)	SEP (land)	48
5.627	PPL(A)	SEP (land)	77
5.628	PPL(A)	SEP (land)	48
5.629	CPL(A)	MEP (land)	38
5.629	CPL(A)	SEP (land)	52
5.630	CPL(A)	MEP (land)	38
5.630	CPL(A)	SEP (land)	52
5.631	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	EC135/635	9
5.631	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	MEP (land)	20
5.631	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	SEP (land)	20
5.631	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	Bell 206	23
5.631	ATPL(H),CPL(H),CPL(A)	AW139	28
5.632	CPL(A)	SEP (land)	13
5.633	PPL(A)	SEP (land)	50
5.634	PPL(A)	SEP (land)	50
5.634	PPL(A)	SEP (land)	77
5.635	PPL(H)	R 44	35
5.635	PPL(H)	R 44	50
5.635	PPL(H)	R 44	63
5.636	PPL(A)	SEP (land)	50
5.636	PPL(A)	SEP (land)	77
5.637	PPL(A)	SEP (land)	50
5.637	PPL(A)	SEP (land)	77
5.638	CPL(A)	MEP (land)	36
5.638	CPL(A)	MEP (land)	51
5.638	CPL(A)	SEP (land)	56
5.638	CPL(A)	SEP (land)	56
5.638	CPL(A)	MEP (land)	64
5.638	CPL(A)	SEP (land)	84
5.639	PPL(A)	SEP (land)	50
5.639	PPL(A)	SEP (land)	77
5.640	PPL(A)	SEP (land)	51
5.640	PPL(A)	SEP (land)	79
5.641	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	50
5.641	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.641	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
5.641	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	77
5.642	CPL(A),CPL(H)	EC120B	64
5.642	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	70
5.643	PPL(A)	SEP (land)	51
5.643	PPL(A)	SEP (land)	79
5.644	PPL(A)	SEP (land)	51
5.644	PPL(A)	SEP (land)	79
5.645	CPL(A)	MEP (land)	50
5.645	CPL(A)	SEP (land)	63
5.645	CPL(A)	SEP (land)	63
5.646	CPL(A)	MEP (land)	42
5.646	CPL(A)	MEP (land)	55
5.646	CPL(A)	SEP (land)	55
5.646	CPL(A)	MEP (land)	68
5.647	CPL(A)	MEP (land)	43
5.647	CPL(A)	MEP (land)	56
5.647	CPL(A)	MEP (land)	56
5.647	CPL(A)	SEP (land)	67
5.648	CPL(A)	MEP (land)	55
5.648	CPL(A)	SEP (land)	68
5.648	CPL(A)	SEP (land)	68
5.649	CPL(A)	MEP (land)	54
5.649	CPL(A)	SEP (land)	67
5.649	CPL(A)	SEP (land)	67
5.650	CPL(A)	MEP (land)	51
5.650	CPL(A)	SEP (land)	64
5.650	CPL(A)	SEP (land)	64
5.651	CPL(A)	MEP (land)	51
5.651	CPL(A)	SEP (land)	64

5.652	CPL(A)	MEP (land)	51
5.652	CPL(A)	SEP (land)	64
5.652	CPL(A)	SEP (land)	64
5.653	CPL(A)	MEP (land)	42
5.653	CPL(A)	MEP (land)	55
5.653	CPL(A)	SEP (land)	56
5.653	CPL(A)	MEP (land)	68
5.654	CPL(A)	MEP (land)	36
5.654	CPL(A)	MEP (land)	36
5.654	CPL(A)	MEP (land)	51
5.654	CPL(A)	MEP (land)	51
5.654	CPL(A)	SEP (land)	54
5.654	CPL(A)	MEP (land)	64
5.654	CPL(A)	SEP (land)	83
5.654	CPL(A)	SEP (land)	83
5.655	CPL(A)	MEP (land)	36
5.655	CPL(A)	MEP (land)	56
5.655	CPL(A)	SEP (land)	59
5.655	CPL(A)	SEP (land)	59
5.655	CPL(A)	SEP (land)	86
5.656	CPL(A)	MEP (land)	38
5.657	PPL(A)	SEP (land)	51
5.658	CPL(A)	MEP (land)	40
5.659	PPL(A)	SEP (land)	38
5.659	PPL(A)	SEP (land)	65
5.660	CPL(A)	MEP (land)	45
5.660	CPL(A)	MEP (land)	59
5.660	CPL(A)	SEP (land)	59
5.660	CPL(A)	SEP (land)	59
5.660	CPL(A)	SEP (land)	83
5.661	CPL(H),PPL(H)	HU 269	38
5.661	CPL(H),PPL(H)	R 44	38
5.661	CPL(H),PPL(H)	R 44	53
5.661	CPL(H),PPL(H)	BO105	60
5.661	CPL(H),PPL(H)	BO105	60
5.661	CPL(H),PPL(H)	R 44	67
5.661	CPL(H),PPL(H)	BO105	73
5.662	PPL(A)	SEP (land)	43
5.662	PPL(A)	SEP (land)	69
5.663	RPL(A)	MLA	53
5.663	RPL(A)	MLA	81
5.664	CPL(A)	MEP (land)	39
5.664	CPL(A)	MEP (land)	66
5.665	CPL(A)	MEP (land)	39
5.665	CPL(A)	MEP (land)	53
5.665	CPL(A)	MEP (land)	53
5.665	CPL(A)	SEP (land)	54
5.665	CPL(A)	SEP (land)	54
5.665	CPL(A)	Piaggio 180	56
5.665	CPL(A)	MEP (land)	66
5.665	CPL(A)	MEP (land)	67
5.665	CPL(A)	SEP (land)	82
5.666	CPL(A)	MEP (land)	38
5.666	CPL(A)	SEP (land)	59
5.666	CPL(A)	MEP (land)	66
5.667	CPL(A)	MEP (land)	38
5.667	CPL(A)	SEP (land)	59
5.667	CPL(A)	MEP (land)	66
5.668	CPL(H)	EC135/635	15
5.668	CPL(H)	EC120B	26
5.668	CPL(H)	R 44	26
5.668	CPL(H)	EC145(BK117)	36
5.668	CPL(H)	EC145(BK117)	47
5.668	CPL(H)	Bell 212/412	55
5.668	CPL(H)	BK117	68
5.668	CPL(H)	EC145(BK117)	73
5.669	ATPL(H)	EC135/635	31
5.669	ATPL(H)	EC135/635	46
5.669	ATPL(H)	EC145(BK117)	50
5.669	ATPL(H)	EC135/635	60
5.669	ATPL(H)	EC145(BK117)	63
5.669	ATPL(H)	EC135/635	73
5.670	CPL(A)	MEP (land)	52
5.670	CPL(A)	MEP (land)	52

5.670	CPL(A)	MEP (land)	65
5.670	CPL(A)	SEP (land)	65
5.671	PPL(A)	SEP (land)	36
5.672	PPL(A)	SEP (land)	52
5.672	PPL(A)	SEP (land)	80
5.673	CPL(A)	MEP (land)	54
5.673	CPL(A)	SEP (land)	67
5.674	CPL(A)	MEP (land)	55
5.674	CPL(A)	SEP (land)	68
5.675	PPL(A)	SEP (land)	55
5.675	PPL(A)	SEP (land)	86
5.676	CPL(A)	MEP (land)	52
5.676	CPL(A)	SEP (land)	65
5.677	CPL(A)	MEP (land)	54
5.677	CPL(A)	SEP (land)	67
5.678	CPL(A)	MEP (land)	38
5.678	CPL(A)	MEP (land)	65
5.678	CPL(A)	SEP (land)	73
5.679	CPL(A)	MEP (land)	54
5.679	CPL(A)	SEP (land)	67
5.680	PPL(A)	SEP (land)	52
5.680	PPL(A)	SEP (land)	80
5.681	CPL(A)	MEP (land)	38
5.681	CPL(A)	MEP (land)	42
5.681	CPL(A)	SEP (land)	55
5.681	CPL(A)	SEP (land)	55
5.681	CPL(A)	SEP (land)	83
5.682	CPL(A)	MEP (land)	38
5.682	CPL(A)	SEP (land)	57
5.682	CPL(A)	MEP (land)	65
5.683	CPL(A)	MEP (land)	39
5.683	CPL(A)	MEP (land)	39
5.683	CPL(A)	SEP (land)	55
5.683	CPL(A)	MEP (land)	65
5.684	CPL(A)	MEP (land)	38
5.684	CPL(A)	SEP (land)	54
5.684	CPL(A)	MEP (land)	61
5.684	CPL(A)	SEP (land)	82
5.685	CPL(A)	MEP (land)	38
5.685	CPL(A)	MEP (land)	42
5.685	CPL(A)	SEP (land)	55
5.685	CPL(A)	SEP (land)	55
5.686	CPL(A)	MEP (land)	38
5.686	CPL(A)	SEP (land)	56
5.686	CPL(A)	MEP (land)	65
5.686	CPL(A)	SEP (land)	84
5.687	PPL(A)	SEP (land)	54
5.687	PPL(A)	SEP (land)	54
5.687	PPL(A)	TBM SET	81
5.687	PPL(A)	SEP (land)	82
5.688	PPL(A)	SEP (land)	38
5.688	PPL(A)	SEP (land)	65
5.688	PPL(A)	TBM SET	72
5.688	PPL(A)	SEP (land)	83
5.689	CPL(A)	MEP (land)	39
5.689	CPL(A)	MEP (land)	66
5.689	CPL(A)	SEP (land)	72
5.690	PPL(A)	SEP (land)	53
5.690	PPL(A)	SEP (land)	81
5.690	PPL(A)	SEP (land)	81
5.691	PPL(A)	SEP (land)	53
5.691	PPL(A)	SEP (land)	81
5.692	PPL(A)	SEP (land)	54
5.692	PPL(A)	SEP (land)	82
5.693	PPL(A)	SEP (land)	54
5.693	PPL(A)	SEP (land)	54
5.693	PPL(A)	MEP (land)	69
5.693	PPL(A)	SEP (land)	82
5.694	PPL(A)	SEP (land)	54
5.694	PPL(A)	SEP (land)	82
5.695	CPL(A)	MEP (land)	40
5.696	PPL(A)	SEP (land)	54
5.696	PPL(A)	SEP (land)	82
5.697	RPL(A)	MLA	54

5.697	RPL(A)	MLA	83
5.698	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
5.698	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
5.698	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
5.698	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
5.698	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.698	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	82
5.699	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	75
5.700	PPL(A)	SEP (land)	55
5.700	PPL(A)	SEP (land)	83
5.700	PPL(A)	Aerobatic (A)	206
5.701	PPL(A)	SEP (land)	54
5.701	PPL(A)	SEP (land)	82
5.702	PPL(A)	SEP (land)	54
5.702	PPL(A)	SEP (land)	82
5.703	CPL(A)	MEP (land)	57
5.703	CPL(A)	SEP (land)	70
5.704	ATPL(H)	EC175	57
5.704	ATPL(H)	EC175	73
5.705	RPL(A)	MLA	55
5.705	RPL(A)	MLA	83
5.706	PPL(A)	SEP (land)	49
5.706	PPL(A)	SEP (land)	77
5.707	CPL(A)	MEP (land)	40
5.707	CPL(A)	MEP (land)	67
5.708	PPL(A)	SEP (land)	54
5.709	RPL(A)	MLA	54
5.709	RPL(A)	MLA	82
5.710	CPL(A)	MEP (land)	42
5.710	CPL(A)	MEP (land)	55
5.710	CPL(A)	SEP (land)	55
5.710	CPL(A)	MEP (land)	68
5.710	CPL(A)	SEP (land)	83
5.711	PPL(A)	SEP (land)	54
5.711	PPL(A)	SEP (land)	82
5.712	CPL(A)	MEP (land)	55
5.712	CPL(A)	SEP (land)	68
5.712	CPL(A)	SEP (land)	68
5.713	PPL(A)	SEP (land)	54
5.713	PPL(A)	SEP (land)	54
5.713	PPL(A)	SEP (land)	82
5.713	PPL(A)	SEP (land)	82
5.714	PPL(A)	SEP (land)	54
5.714	PPL(A)	SEP (land)	82
5.715	PPL(A)	SEP (land)	55
5.715	PPL(A)	SEP (land)	83
5.716	PPL(A)	SEP (land)	54
5.717	PPL(A)	SEP (land)	57
5.717	PPL(A)	SEP (land)	85
5.718	PPL(A)	SEP (land)	55
5.718	PPL(A)	SEP (land)	83
5.719	CPL(A)	MEP (land)	55
5.719	CPL(A)	SEP (land)	68
5.719	CPL(A)	SEP (land)	68
5.720	PPL(A)	SEP (land)	54
5.721	CPL(A)	MEP (land)	50
5.721	CPL(A)	SEP (land)	63
5.722	CPL(A)	MEP (land)	57
5.722	CPL(A)	SEP (land)	70
5.723	PPL(A)	SEP (land)	56
5.723	PPL(A)	SEP (land)	84
5.724	CPL(A)	MEP (land)	46
5.724	CPL(A)	MEP (land)	60
5.724	CPL(A)	SEP (land)	60
5.724	CPL(A)	SEP (land)	87
5.725	PPL(A)	SEP (land)	55
5.725	PPL(A)	SEP (land)	83
5.726	CPL(A)	MEP (land)	55
5.726	CPL(A)	SEP (land)	68
5.726	CPL(A)	SEP (land)	68
5.727	CPL(A)	MEP (land)	57
5.727	CPL(A)	SEP (land)	70
5.727	CPL(A)	SEP (land)	70
5.728	PPL(A)	SEP (land)	56

5.728	PPL(A)	SEP (land)	84
5.729	PPL(A)	SEP (land)	55
5.729	PPL(A)	SEP (land)	83
5.730	RPL(A)	MLA	55
5.730	RPL(A)	MLA	83
5.731	PPL(A)	SEP (land)	55
5.731	PPL(A)	SEP (land)	83
5.732	RPL(A)	MLA	55
5.732	RPL(A)	MLA	83
5.733	PPL(A)	SEP (land)	55
5.734	ATPL(A)	SEP (land)	68
5.735	PPL(A)	SEP (land)	55
5.735	PPL(A)	SEP (land)	83
5.736	CPL(A)	MEP (land)	23
5.736	CPL(A)	MEP (land)	47
5.736	CPL(A)	SEP (land)	47
5.736	CPL(A)	SEP (land)	47
5.736	CPL(A)	MEP (land)	61
5.736	CPL(A)	PA31T/42	61
5.736	CPL(A)	PA31T/42	74
5.736	CPL(A)	SEP (land)	74
5.737	CPL(A)	MEP (land)	48
5.737	CPL(A)	SEP (land)	62
5.737	CPL(A)	MEP (land)	64
5.738	LAPL(A)	SEP (land)-	205
5.739	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
5.739	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
5.739	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
5.740	PPL(A)	SEP (land)	55
5.741	PPL(A)	SEP (land)	55
5.741	PPL(A)	SEP (land)	83
5.742	RPL(A)	MLA	55
5.742	RPL(A)	MLA	83
5.743	PPL(A)	SEP (land)	55
5.743	PPL(A)	SEP (land)	83
5.744	PPL(A)	SEP (land)	55
5.744	PPL(A)	MLA	59
5.744	PPL(A)	SEP (land)	83
5.744	PPL(A)	MLA	86
5.745	PPL(A)	SEP (land)	55
5.745	PPL(A)	SEP (land)	83
5.746	PPL(A)	SEP (land)	55
5.746	PPL(A)	SEP (land)	83
5.747	CPL(A)	MEP (land)	62
5.747	CPL(A)	SEP (land)	75
5.748	CPL(A)	MEP (land)	56
5.748	CPL(A)	SEP (land)	69
5.749	PPL(A)	SEP (land)	55
5.749	PPL(A)	SEP (land)	83
5.750	PPL(A)	SEP (land)	55
5.750	PPL(A)	SEP (land)	55
5.750	PPL(A)	SEP (land)	83
5.751	CPL(H),PPL(H)	R 44	42
5.751	CPL(H),PPL(H)	R 44	55
5.751	CPL(H),PPL(H)	R 44	70
5.752	CPL(A)	MEP (land)	57
5.752	CPL(A)	SEP (land)	70
5.753	CPL(A)	MEP (land)	57
5.753	CPL(A)	SEP (land)	70
5.754	CPL(A)	MEP (land)	46
5.754	CPL(A)	MEP (land)	46
5.754	CPL(A)	MEP (land)	60
5.754	CPL(A)	SEP (land)	60
5.755	CPL(A)	MEP (land)	48
5.755	CPL(A)	MEP (land)	62
5.755	CPL(A)	SEP (land)	62
5.755	CPL(A)	SEP (land)	62
5.756	CPL(H)	AW169	47
5.756	CPL(H)	AW169	61
5.756	CPL(H)	AW169	69
5.757	CPL(A)	MEP (land)	45
5.757	CPL(A)	MEP (land)	59
5.758	CPL(A)	MEP (land)	56
5.758	CPL(A)	SEP (land)	69

5.759	CPL(A)	MEP (land)	56
5.759	CPL(A)	SEP (land)	69
5.759	CPL(A)	SEP (land)	69
5.760	PPL(A)	SEP (land)	56
5.760	PPL(A)	SEP (land)	84
5.761	CPL(A)	MEP (land)	46
5.761	CPL(A)	SEP (land)	60
5.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	56
5.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
5.762	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	84
5.763	PPL(A)	SEP (land)	56
5.763	PPL(A)	SEP (land)	84
5.764	PPL(A)	SEP (land)	56
5.764	PPL(A)	SEP (land)	84
5.765	PPL(A)	SEP (land)	56
5.766	PPL(A)	SEP (land)	56
5.767	PPL(A)	SEP (land)	57
5.767	PPL(A)	SEP (land)	88
5.768	LAPL(A),RPL(A)	MLA	67
5.769	PPL(A)	SEP (land)	56
5.769	PPL(A)	SEP (land)	84
5.770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.770	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
5.770	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	67
5.770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
5.770	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	74
5.771	PPL(A)	SEP (land)	56
5.771	PPL(A)	MLA	59
5.771	PPL(A)	SEP (land)	84
5.771	PPL(A)	MLA	86
5.772	PPL(A)	SEP (land)	59
5.772	PPL(A)	SEP (land)	86
5.773	CPL(A)	MEP (land)	43
5.773	CPL(A)	MEP (land)	56
5.773	CPL(A)	SEP (land)	69
5.774	PPL(A)	SEP (land)	56
5.774	PPL(A)	SEP (land)	84
5.775	RPL(A)	MLA	56
5.775	RPL(A)	MLA	88
5.776	PPL(A)	SEP (land)	56
5.777	PPL(H)	R 44	43
5.777	PPL(H)	R 44	56
5.777	PPL(H)	R 44	69
5.778	CPL(A)	MEP (land)	28
5.779	PPL(A)	SEP (land)	56
5.779	PPL(A)	SEP (land)	84
5.780	PPL(A)	SEP (land)	56
5.780	PPL(A)	SEP (land)	84
5.781	PPL(A)	SEP (land)	56
5.782	PPL(A)	SEP (land)	56
5.782	PPL(A)	SEP (land)	84
5.783	CPL(A)	MEP (land)	57
5.783	CPL(A)	MEP (land)	57
5.783	CPL(A)	MEP (land)	70
5.783	CPL(A)	SEP (land)	70
5.784	PPL(A)	SEP (land)	56
5.784	PPL(A)	SEP (land)	84
5.785	CPL(A)	MEP (land)	59
5.785	CPL(A)	SEP (land)	72
5.786	CPL(A)	MEP (land)	57
5.786	CPL(A)	SEP (land)	70
5.787	PPL(A)	SEP (land)	68
5.788	PPL(A)	SEP (land)	56
5.788	PPL(A)	SEP (land)	56
5.788	PPL(A)	SEP (land)	84
5.789	CPL(A)	MEP (land)	59
5.789	CPL(A)	SEP (land)	72
5.790	CPL(A)	MEP (land)	57
5.790	CPL(A)	SEP (land)	70
5.791	CPL(A)	MEP (land)	47
5.792	CPL(A)	MEP (land)	45
5.792	CPL(A)	RA390	48
5.792	CPL(A)	SEP (land)	59
5.792	CPL(A)	RA390	62

5.792	CPL(A)	RA390	67
5.793	PPL(A)	SEP (land)	56
5.793	PPL(A)	SEP (land)	84
5.794	PPL(A)	SEP (land)	59
5.794	PPL(A)	SEP (land)	86
5.795	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.795	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	57
5.795	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	62
5.796	PPL(A)	SEP (land)	57
5.796	PPL(A)	SEP (land)	85
5.797	CPL(A)	MEP (land)	55
5.797	CPL(A)	SEP (land)	68
5.797	CPL(A)	SEP (land)	68
5.798	PPL(A)	SEP (land)	57
5.798	PPL(A)	SEP (land)	85
5.799	CPL(A)	MEP (land)	44
5.799	CPL(A)	SEP (land)	57
5.800	PPL(A)	SEP (land)	57
5.800	PPL(A)	SEP (land)	85
5.801	PPL(A)	SEP (land)	59
5.802	PPL(A)	SEP (land)	57
5.803	PPL(A)	SEP (land)	57
5.803	PPL(A)	SEP (land)	85
5.804	PPL(A)	SEP (land)	62
5.805	PPL(A)	SEP (land)	57
5.806	CPL(A)	MEP (land)	45
5.806	CPL(A)	MEP (land)	59
5.806	CPL(A)	SEP (land)	59
5.806	CPL(A)	SEP (land)	59
5.806	CPL(A)	MEP (land)	72
5.806	CPL(A)	SEP (land)	86
5.807	CPL(A)	MEP (land)	45
5.807	CPL(A)	SEP (land)	59
5.807	CPL(A)	SEP (land)	59
5.808	CPL(A)	MEP (land)	45
5.808	CPL(A)	MEP (land)	59
5.808	CPL(A)	SEP (land)	59
5.808	CPL(A)	SEP (land)	59
5.808	CPL(A)	MEP (land)	72
5.808	CPL(A)	SEP (land)	86
5.809	CPL(A)	MEP (land)	44
5.809	CPL(A)	MEP (land)	44
5.809	CPL(A)	BE90/99/100/200	50
5.809	CPL(A)	MEP (land)	57
5.809	CPL(A)	SEP (land)	57
5.809	CPL(A)	SEP (land)	57
5.809	CPL(A)	BE90/99/100/200	63
5.809	CPL(A)	BE90/99/100/200	69
5.809	CPL(A)	MEP (land)	70
5.809	CPL(A)	SEP (land)	85
5.810	PPL(A)	SEP (land)	61
5.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
5.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	52
5.811	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
5.811	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
5.811	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.812	PPL(A)	SEP (land)	57
5.813	PPL(A)	SEP (land)	57
5.814	PPL(A)	SEP (land)	57
5.815	PPL(H)	Cabri G2	44
5.815	PPL(H)	R 44	55
5.815	PPL(H)	Cabri G2	57
5.816	CPL(A)	MEP (land)	45
5.816	CPL(A)	MEP (land)	59
5.816	CPL(A)	SEP (land)	59
5.816	CPL(A)	SEP (land)	59
5.817	RPL(A)	MLA	59
5.817	RPL(A)	MLA	86
5.818	CPL(A)	MEP (land)	45
5.818	CPL(A)	MEP (land)	59
5.818	CPL(A)	SEP (land)	59
5.818	CPL(A)	SEP (land)	59
5.819	CPL(A)	MEP (land)	45
5.819	CPL(A)	C525	55

5.819	CPL(A)	SEP (land)	59
5.819	CPL(A)	SEP (land)	59
5.819	CPL(A)	C525	68
5.820	PPL(A)	SEP (land)	59
5.820	PPL(A)	SEP (land)	86
5.821	ATPL(A)	MEP (land)	63
5.821	ATPL(A)	SEP (land)	66
5.822	PPL(A)	SEP (land)	59
5.822	PPL(A)	SEP (land)	86
5.823	CPL(A)	MEP (land)	51
5.823	CPL(A)	SEP (land)	64
5.824	PPL(A)	SEP (land)	67
5.825	PPL(A)	SEP (land)	59
5.826	PPL(A)	SEP (land)	59
5.826	PPL(A)	SEP (land)	86
5.827	PPL(A)	SEP (land)	59
5.827	PPL(A)	SEP (land)	86
5.828	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	44
5.828	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
5.828	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	70
5.828	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
5.829	PPL(A)	SEP (land)	59
5.829	PPL(A)	SEP (land)	88
5.830	PPL(A)	SEP (land)	46
5.831	PPL(A)	SEP (land)	32
5.832	ATPL(A)	SEP (land)	56
5.833	PPL(A)	SEP (land)	43
5.833	PPL(A)	SEP (land)	70
5.834	PPL(A)	SEP (land)	59
5.834	PPL(A)	SEP (land)	86
5.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	38
5.835	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	61
5.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
5.835	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	65
5.835	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
5.836	ATPL(A)	SEP (land)	61
5.837	PPL(A)	SEP (land)	59
5.837	PPL(A)	SEP (land)	86
5.838	CPL(A)	MEP (land)	35
5.839	PPL(A)	SEP (land)	42
5.839	PPL(A)	SEP (land)	63
5.839	PPL(A)	SEP (land)	68
5.840	PPL(A)	SEP (land)	59
5.840	PPL(A)	SEP (land)	86
5.841	RPL(GC)	GC	59
5.841	RPL(GC)	GC	86
5.842	ATPL(A)	MEP (land)	18
5.842	ATPL(A)	SEP (land)	60
5.843	PPL(H)	HU 269	45
5.843	PPL(H)	HU 269	59
5.843	PPL(H)	HU 269	72
5.844	PPL(A)	SEP (land)	59
5.845	CPL(A)	SEP (land)	43
5.846	CPL(A)	BE300/1900	22
5.846	CPL(A)	MEP (land)	42
5.846	CPL(A)	BE300/1900	45
5.846	CPL(A)	SEP (land)	51
5.846	CPL(A)	MEP (land)	55
5.846	CPL(A)	BE300/1900	59
5.846	CPL(A)	BE90/99/100/200	60
5.846	CPL(A)	MEP (land)	67
5.846	CPL(A)	BE300/1900	72
5.846	CPL(A)	SEP (land)	79
5.846	CPL(A)	Aerobatic (A)	211
5.847	CPL(A)	SEP (land)	48
5.847	CPL(A)	BE300/1900	50
5.847	CPL(A)	MEP (land)	50
5.847	CPL(A)	BE300/1900	63
5.847	CPL(A)	MEP (land)	63
5.847	CPL(A)	SEP (land)	75
5.848	CPL(A)	MEP (land)	51
5.848	CPL(A)	SEP (land)	64
5.849	CPL(A)	MEP (land)	51
5.849	CPL(A)	SEP (land)	64

5.850	CPL(A)	MEP (land)	51
5.850	CPL(A)	SEP (land)	64
5.851	PPL(A)	SEP (land)	60
5.851	PPL(A)	SEP (land)	87
5.852	PPL(A)	SEP (land)	59
5.852	PPL(A)	SEP (land)	86
5.853	PPL(A)	SEP (land)	59
5.853	PPL(A)	SEP (land)	86
5.854	CPL(A)	MEP (land)	51
5.854	CPL(A)	SEP (land)	64
5.855	CPL(A)	MEP (land)	60
5.855	CPL(A)	SEP (land)	73
5.856	CPL(A)	MEP (land)	60
5.856	CPL(A)	SEP (land)	73
5.857	PPL(A)	SEP (land)	57
5.858	CPL(A)	MEP (land)	64
5.858	CPL(A)	SEP (land)	79
5.859	CPL(A)	MEP (land)	60
5.859	CPL(A)	SEP (land)	73
5.860	CPL(A)	MEP (land)	64
5.860	CPL(A)	SEP (land)	79
5.861	ATPL(A)	SEP (land)	20
5.862	ATPL(H)	AW139	1
5.862	ATPL(H)	EC145(BK117)	28
5.862	ATPL(H)	EC145(BK117)	28
5.862	ATPL(H)	AW139	46
5.862	ATPL(H)	EC145(BK117)	62
5.862	ATPL(H)	EC145(BK117)	62
5.862	ATPL(H)	EC145(BK117)	62
5.863	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.863	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47
5.863	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	59
5.864	CPL(A)	MEP (land)	55
5.864	CPL(A)	SEP (land)	68
5.865	PPL(A)	SEP (land)	60
5.865	PPL(A)	SEP (land)	87
5.866	PPL(A)	SEP (land)	60
5.866	PPL(A)	SEP (land)	87
5.867	PPL(A)	SEP (land)	60
5.867	PPL(A)	SEP (land)	87
5.868	CPL(A)	MEP (land)	50
5.868	CPL(A)	SEP (land)	64
5.869	PPL(A),RPL(A)	MLA	60
5.869	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	75
5.870	PPL(H)	R 44	46
5.870	PPL(H)	R 44	60
5.870	PPL(H)	R 44	73
5.871	CPL(A)	MEP (land)	40
5.871	CPL(A)	SEP (land)	50
5.871	CPL(A)	MEP (land)	65
5.872	CPL(A)	MEP (land)	54
5.872	CPL(A)	SEP (land)	67
5.873	PPL(A),LAPL(A)	SEP (land)	83
5.874	PPL(A)	SEP (land)	60
5.874	PPL(A)	SEP (land)	87
5.875	ATPL(A)	SEP (land)	28
5.876	PPL(A)	SEP (land)	69
5.877	CPL(A)	MEP (land)	55
5.877	CPL(A)	SEP (land)	68
5.878	PPL(A)	SEP (land)	61
5.878	PPL(A)	SEP (land)	88
5.879	RPL(A)	MLA	60
5.879	RPL(A)	MLA	87
5.880	PPL(H)	HU 269	50
5.880	PPL(H)	R 44	56
5.880	PPL(H)	HU 269	63
5.881	CPL(A)	MEP (land)	63
5.881	CPL(A)	SEP (land)	77
5.882	CPL(A)	MEP (land)	62
5.882	CPL(A)	SEP (land)	75
5.883	PPL(A)	SEP (land)	60
5.883	PPL(A)	SEP (sea)	80
5.883	PPL(A)	SEP (land)	87
5.884	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	47

5.884	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
5.884	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	75
5.885	ATPL(A)	SEP (land)	17
5.885	ATPL(A)	C525	44
5.885	ATPL(A)	C525	59
5.885	ATPL(A)	SEP (land)	59
5.886	CPL(A)	SEP (land)	33
5.886	CPL(A)	MEP (land)	46
5.886	CPL(A)	MEP (land)	60
5.886	CPL(A)	SEP (land)	70
5.887	CPL(A)	SEP (land)	35
5.887	CPL(A)	MEP (land)	46
5.887	CPL(A)	MEP (land)	60
5.887	CPL(A)	MEP (land)	73
5.887	CPL(A)	SEP (land)	83
5.888	CPL(A)	MEP (land)	62
5.888	CPL(A)	SEP (land)	75
5.889	CPL(A)	MEP (land)	63
5.889	CPL(A)	SEP (land)	77
5.890	RPL(A)	MLA	60
5.890	RPL(A)	MLA	87
5.891	RPL(A)	MLA	60
5.891	RPL(A)	MLA	87
5.892	PPL(A)	SEP (land)	60
5.892	PPL(A)	SEP (land)	87
5.893	CPL(A)	MEP (land)	52
5.893	CPL(A)	SEP (land)	65
5.894	CPL(A)	MEP (land)	59
5.894	CPL(A)	SEP (land)	72
5.895	CPL(A)	MEP (land)	62
5.895	CPL(A)	SEP (land)	75
5.896	CPL(A)	MEP (land)	62
5.896	CPL(A)	SEP (land)	75
5.897	CPL(H)	EC120B	35
5.897	CPL(H)	R 44	42
5.897	CPL(H)	EC120B	52
5.897	CPL(H)	R 44	63
5.897	CPL(H)	EC120B	65
5.898	PPL(A),RPL(A)	MLA	61
5.898	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	83
5.898	PPL(A),RPL(A)	MLA	88
5.899	CPL(A)	MEP (land)	54
5.899	CPL(A)	SEP (land)	67
5.899	CPL(A)	MEP (land)	69
5.900	PPL(A)	SEP (land)	61
5.900	PPL(A)	MLA	69
5.900	PPL(A)	SEP (land)	88
5.901	CPL(A)	MEP (land)	56
5.901	CPL(A)	SEP (land)	63
5.902	PPL(A)	SEP (land)	61
5.903	PPL(A)	SEP (land)	61
5.904	PPL(A)	SEP (land)	64
5.905	PPL(A)	SEP (land)	61
5.905	PPL(A)	SEP (land)	88
5.906	PPL(A)	SEP (land)	61
5.906	PPL(A)	MEP (land)	72
5.906	PPL(A)	SEP (land)	85
5.907	CPL(A)	MEP (land)	19
5.907	CPL(A)	SEP (land)	39
5.908	PPL(A)	SEP (land)	62
5.909	CPL(A)	MEP (land)	14
5.909	CPL(A)	SEP (land)	66
5.910	PPL(H)	Cabri G2	47
5.910	PPL(H)	R 44	54
5.910	PPL(H)	EC120B	61
5.910	PPL(H)	R 44	67
5.910	PPL(H)	AS350/EC130	68
5.910	PPL(H)	AS350/EC130	74
5.910	PPL(H)	EC120B	74
5.911	ATPL(A)	SEP (land)	73
5.912	PPL(H)	R 44	48
5.912	PPL(H)	R 44	62
5.913	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
5.914	PPL(A)	SEP (land)	62

5.914	PPL(A)	SEP (land)	89
5.915	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	10
5.916	PPL(A)	SEP (land)	64
5.916	PPL(A)	MLA	68
5.917	CPL(A)	MEP (land)	16
5.918	PPL(A)	SEP (land)	50
5.919	CPL(A)	MEP (land)	45
5.919	CPL(A)	SEP (land)	48
5.920	CPL(A)	MEP (land)	48
5.920	CPL(A)	MEP (land)	48
5.920	CPL(A)	MEP (land)	62
5.920	CPL(A)	SEP (land)	62
5.921	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
5.921	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
5.921	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	70
5.922	PPL(A)	SEP (land)	63
5.922	PPL(A)	MLA	67
5.922	PPL(A)	SEP (land)	90
5.922	PPL(A)	MLA	94
5.923	PPL(A)	SEP (land)	63
5.924	PPL(A)	SEP (land)	62
5.924	PPL(A)	SEP (land)	89
5.925	PPL(A)	SEP (land)	63
5.926	PPL(A)	SEP (land)	63
5.926	PPL(A)	SEP (land)	90
5.927	ATPL(H)	EC145(BK117)	46
5.927	ATPL(H)	EC145(BK117)	54
5.927	ATPL(H)	EC145(BK117)	67
5.928	PPL(A)	SEP (land)	62
5.929	ATPL(H)	EC135/635	35
5.929	ATPL(H)	EC145(BK117)	35
5.929	ATPL(H)	EC145(BK117)	53
5.929	ATPL(H)	EC145(BK117)	66
5.930	PPL(A)	SEP (land)	63
5.931	PPL(A)	SEP (land)	39
5.931	PPL(A)	SEP (land)	66
5.932	CPL(A)	SEP (land)	9
5.933	CPL(A)	MEP (land)	64
5.933	CPL(A)	SEP (land)	79
5.934	CPL(A)	MEP (land)	64
5.934	CPL(A)	SEP (land)	79
5.934	CPL(A)	Sailplane Towing (A)	214
5.935	PPL(A)	SEP (land)	62
5.935	PPL(A)	SEP (land)	89
5.936	PPL(A)	SEP (land)	72
5.937	PPL(A)	SEP (land)	63
5.938	ATPL(H),PPL(A)	EC135/635	44
5.938	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	55
5.938	ATPL(H),PPL(A)	EC135/635	59
5.938	ATPL(H),PPL(A)	EC145(BK117)	60
5.938	ATPL(H),PPL(A)	EC135/635	72
5.938	ATPL(H),PPL(A)	SEP (land)	83
5.939	CPL(A)	MEP (land)	65
5.939	CPL(A)	SEP (land)	80
5.940	CPL(A)	MEP (land)	68
5.940	CPL(A)	SEP (land)	83
5.941	ATPL(A)	BE90/99/100/200	34
5.941	ATPL(A)	MEP (land)	46
5.941	ATPL(A)	SEP (land)	46
5.941	ATPL(A)	BE90/99/100/200	48
5.941	ATPL(A)	MEP (land)	60
5.941	ATPL(A)	SEP (land)	73
5.942	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	68
5.943	PPL(A)	SEP (land)	63
5.944	ATPL(H)	EC135/635	34
5.944	ATPL(H)	EC145(BK117)	35
5.944	ATPL(H)	EC145(BK117)	53
5.944	ATPL(H)	EC145(BK117)	66
5.945	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	60
5.945	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
5.945	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	61
5.946	PPL(A)	SEP (land)	72
5.947	CPL(A)	MEP (land)	34
5.947	CPL(A)	SEP (land)	39

5.947	CPL(A)	MEP (land)	64
5.947	CPL(A)	SEP (land)	66
5.948	CPL(A)	SEP (land)	28
5.948	CPL(A)	MEP (land)	34
5.949	CPL(A)	MEP (land)	16
5.949	CPL(A)	SEP (land)	43
5.949	CPL(A)	SEP (land)	69
5.950	ATPL(H)	EC135/635	34
5.950	ATPL(H)	EC145(BK117)	42
5.950	ATPL(H)	EC135/635	54
5.950	ATPL(H)	EC145(BK117)	55
5.951	ATPL(H)	EC145(BK117)	10
5.952	CPL(A)	MEP (land)	25
5.952	CPL(A)	MEP (land)	64
5.953	ATPL(H)	MD 900/902	12
5.953	ATPL(H)	AW169	45
5.953	ATPL(H)	EC135/635	45
5.953	ATPL(H)	EC135/635	59
5.953	ATPL(H)	EC145(BK117)	59
5.953	ATPL(H)	EC135/635	72
5.954	CPL(A)	MEP (land)	45
5.954	CPL(A)	SEP (land)	56
5.955	CPL(H)	R 66	43
5.955	CPL(H)	R 22	46
5.955	CPL(H)	R 44	46
5.956	CPL(H)	EC135/635	38
5.956	CPL(H)	EC135/635	54
5.956	CPL(H)	EC145(BK117)	57
5.956	CPL(H)	EC135/635	67
5.956	CPL(H)	EC145(BK117)	73
5.956	CPL(H)	EC145(BK117)	73
5.957	CPL(A)	MEP (land)	28
5.957	CPL(A)	SEP (land)	55
5.958	CPL(H)	R 44	45
5.959	CPL(A)	MEP (land)	28
5.959	CPL(A)	MEP (land)	62
5.960	PPL(A)	SEP (land)	57
5.961	CPL(A)	SEP (land)	26
5.961	CPL(A)	MEP (land)	46
5.961	CPL(A)	MEP (land)	60
5.961	CPL(A)	BE300/1900	66
5.961	CPL(A)	SEP (land)	72
5.961	CPL(A)	SEP (land)	72
5.961	CPL(A)	MEP (land)	73
5.962	CPL(A)	MEP (land)	46
5.962	CPL(A)	SEP (land)	51
5.963	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	14
5.963	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	23
5.964	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	31
5.964	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	39
5.965	PPL(A)	SEP (land)	75
5.966	CPL(A)	MEP (land)	39
5.966	CPL(A)	MEP (land)	39
5.966	CPL(A)	MEP (land)	55
5.966	CPL(A)	MEP (land)	55
5.966	CPL(A)	SEP (land)	68
5.967	CPL(A)	MEP (land)	51
5.967	CPL(A)	MEP (land)	64
5.967	CPL(A)	SEP (land)	64
5.968	CPL(A)	SEP (land)	38
5.968	CPL(A)	MEP (land)	47
5.968	CPL(A)	MEP (land)	61
5.968	CPL(A)	SEP (land)	68
5.968	CPL(A)	SEP (sea)	85
5.969	CPL(A)	MEP (land)	47
5.969	CPL(A)	SEP (land)	59
5.969	CPL(A)	MEP (land)	61
5.969	CPL(A)	SEP (land)	87
5.970	PPL(A)	SEP (land)	53
5.970	PPL(A)	SEP (land)	81
5.971	CPL(A)	MEP (land)	51
5.971	CPL(A)	SEP (land)	64
5.972	CPL(A)	MEP (land)	46
5.972	CPL(A)	SEP (land)	55

5.973	CPL(A)	MEP (land)	52
5.973	CPL(A)	MEP (land)	65
5.973	CPL(A)	SEP (land)	65
5.974	ATPL(A)	MEP (land)	50
5.974	ATPL(A)	MEP (land)	53
5.974	ATPL(A)	MEP (land)	53
5.975	CPL(A)	SEP (land)	46
5.975	CPL(A)	MEP (land)	55
5.976	CPL(A),CPL(H)	MEP (land)	19
5.976	CPL(A),CPL(H)	SEP (land)	31
5.976	CPL(A),CPL(H)	AW169	52
5.976	CPL(A),CPL(H)	EC175	63
5.977	CPL(A)	MEP (land)	51
5.977	CPL(A)	SEP (land)	64
5.978	CPL(A)	MEP (land)	52
5.978	CPL(A)	MEP (land)	65
5.978	CPL(A)	SEP (land)	65
5.979	PPL(A)	SEP (land)	65
5.980	PPL(A)	SEP (land)	69
5.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	55
5.981	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
5.981	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	64
5.981	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	68
5.982	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	51
5.982	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	64
5.982	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	66
5.982	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	66
5.983	CPL(A)	MEP (land)	54
5.983	CPL(A)	SEP (land)	67
5.984	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	51
5.984	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	64
5.984	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	66
5.984	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	66
5.985	CPL(A)	MEP (land)	20
5.985	CPL(A)	Pilatus PC12 SET	26
5.985	CPL(A)	SEP (land)	42
5.985	CPL(A)	C525	44
5.985	CPL(A)	C525	57
5.985	CPL(A)	SEP (land)	75
5.986	CPL(A)	MEP (land)	64
5.986	CPL(A)	SEP (land)	80
5.987	CPL(A)	MEP (land)	55
5.987	CPL(A)	SEP (land)	68
5.987	CPL(A)	SEP (land)	68
5.987	CPL(A)	RA390	73
5.988	CPL(A)	MEP (land)	54
5.988	CPL(A)	SEP (land)	67
5.988	CPL(A)	MEP (land)	70
5.989	CPL(A)	MEP (land)	55
5.989	CPL(A)	SEP (land)	68
5.990	PPL(A)	SEP (land)	64
5.991	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	45
5.991	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
5.991	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	72
5.991	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	74
5.992	RPL(A)	MLA	64
5.993	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
5.993	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	67
5.993	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	69
5.994	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	28
5.995	CPL(A)	MEP (land)	64
5.995	CPL(A)	SEP (land)	79
5.996	PPL(A)	SEP (land)	65
5.996	PPL(A)	SEP (land)	92
5.997	RPL(A)	MLA	65
5.998	CPL(A)	MEP (land)	52
5.998	CPL(A)	SEP (land)	65
5.998	CPL(A)	BE90/99/100/200	69
5.999	PPL(A)	SEP (land)	65
6.000	CPL(A)	MEP (land)	52
6.000	CPL(A)	SEP (land)	65
6.001	PPL(A)	SEP (land)	65
6.002	CPL(A)	MEP (land)	53
6.002	CPL(A)	MEP (land)	66

6.002	CPL(A)	SEP (land)	66
6.003	PPL(A)	SEP (land)	66
6.004	PPL(A)	SEP (land)	66
6.005	PPL(A)	SEP (land)	65
6.006	CPL(A)	MEP (land)	64
6.006	CPL(A)	SEP (land)	79
6.007	CPL(A)	MEP (land)	64
6.007	CPL(A)	SEP (land)	79
6.008	CPL(A)	MEP (land)	60
6.008	CPL(A)	SEP (land)	73
6.009	CPL(A)	MEP (land)	57
6.009	CPL(A)	SEP (land)	70
6.010	CPL(A)	MEP (land)	64
6.010	CPL(A)	SEP (land)	79
6.011	CPL(A)	MEP (land)	64
6.011	CPL(A)	SEP (land)	79
6.012	CPL(A)	MEP (land)	64
6.012	CPL(A)	SEP (land)	79
6.013	PPL(A)	SEP (land)	65
6.014	PPL(H)	Cabri G2	52
6.014	PPL(H)	R 44	55
6.014	PPL(H)	EC120B	56
6.014	PPL(H)	R 44	68
6.014	PPL(H)	EC120B	72
6.015	PPL(A)	SEP (land)	65
6.016	CPL(A)	MEP (land)	43
6.016	CPL(A)	PC-24	54
6.016	CPL(A)	SEP (land)	56
6.016	CPL(A)	PC-24	67
6.017	PPL(A)	SEP (land)	66
6.017	PPL(A)	SEP (land)	75
6.018	PPL(A)	SEP (land)	67
6.019	PPL(A)	SEP (land)	66
6.020	PPL(A)	SEP (land)	67
6.021	PPL(A)	SEP (land)	67
6.022	CPL(A)	MEP (land)	64
6.022	CPL(A)	SEP (land)	79
6.023	CPL(A)	MEP (land)	65
6.023	CPL(A)	SEP (land)	80
6.024	CPL(A)	MEP (land)	66
6.024	CPL(A)	SEP (land)	81
6.025	CPL(A)	MEP (land)	67
6.025	CPL(A)	SEP (land)	82
6.026	CPL(A)	MEP (land)	67
6.026	CPL(A)	SEP (land)	82
6.027	CPL(A)	MEP (land)	66
6.027	CPL(A)	SEP (land)	81
6.028	PPL(A)	SEP (land)	66
6.029	PPL(A)	SEP (land)	67
6.030	CPL(A)	MEP (land)	61
6.030	CPL(A)	SEP (land)	74
6.031	PPL(A)	SEP (land)	66
6.032	PPL(A)	SEP (land)	68
6.033	PPL(A)	MEP (land)	62
6.033	PPL(A)	SEP (land)	66
6.034	PPL(A)	SEP (land)	66
6.035	PPL(A)	SEP (land)	67
6.036	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	66
6.036	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
6.036	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	66
6.037	PPL(A)	SEP (land)	67
6.038	PPL(A)	SEP (land)	66
6.039	PPL(A)	SEP (land)	66
6.040	PPL(A)	SEP (land)	66
6.041	PPL(H)	Cabri G2	54
6.041	PPL(H)	R 44	59
6.041	PPL(H)	Cabri G2	67
6.041	PPL(H)	R 44	72
6.042	RPL(A)	MLA	67
6.043	CPL(A)	MEP (land)	55
6.043	CPL(A)	SEP (land)	68
6.044	PPL(A)	SEP (land)	67
6.045	PPL(A)	SEP (land)	68
6.046	CPL(A)	MEP (land)	56

6.046	CPL(A)	SEP (land)	69
6.047	PPL(A)	SEP (land)	67
6.048	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	15
6.048	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	32
6.049	PPL(A),PPL(H)	Cabri G2	56
6.049	PPL(A),PPL(H)	SEP (land)	67
6.050	PPL(A)	SEP (land)	67
6.051	RPL(GC)	GC	67
6.052	PPL(A)	SEP (land)	67
6.053	CPL(A)	MEP (land)	67
6.053	CPL(A)	SEP (land)	82
6.054	CPL(A)	MEP (land)	67
6.054	CPL(A)	SEP (land)	82
6.055	CPL(A)	MEP (land)	67
6.055	CPL(A)	SEP (land)	82
6.056	PPL(A)	SEP (land)	67
6.057	PPL(A)	SEP (land)	72
6.058	RPL(A)	MLA	67
6.059	PPL(A)	SEP (land)	67
6.060	PPL(A)	SEP (land)	67
6.061	PPL(A)	SEP (land)	67
6.062	PPL(A)	SEP (land)	68
6.063	PPL(A)	SEP (land)	67
6.064	PPL(A)	SEP (land)	68
6.065	PPL(A)	SEP (land)	68
6.066	PPL(A)	SEP (land)	67
6.067	PPL(A)	SEP (land)	68
6.067	PPL(A)	SEP (land)	68
6.068	PPL(A)	SEP (land)	67
6.069	PPL(A)	SEP (land)	68
6.070	PPL(A)	SEP (land)	68
6.071	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
6.071	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	54
6.071	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
6.072	CPL(H)	EC145(BK117)	35
6.072	CPL(H)	R 44	46
6.072	CPL(H)	Bell 206	54
6.072	CPL(H)	Cabri G2	56
6.072	CPL(H)	Cabri G2	56
6.072	CPL(H)	EC120B	56
6.072	CPL(H)	EC135/635	56
6.072	CPL(H)	R 44	60
6.072	CPL(H)	AS350/EC130	64
6.072	CPL(H)	EC120B	64
6.072	CPL(H)	Cabri G2	69
6.072	CPL(H)	EC135/635	69
6.072	CPL(H)	Cabri G2	73
6.072	CPL(H)	R 44	73
6.073	CPL(A)	MEP (land)	67
6.073	CPL(A)	SEP (land)	82
6.074	CPL(A)	MEP (land)	67
6.074	CPL(A)	SEP (land)	82
6.075	CPL(A)	MEP (land)	60
6.075	CPL(A)	SEP (land)	73
6.076	CPL(A)	MEP (land)	68
6.076	CPL(A)	SEP (land)	83
6.077	CPL(A)	MEP (land)	55
6.077	CPL(A)	SEP (land)	68
6.078	CPL(A)	MEP (land)	55
6.078	CPL(A)	SEP (land)	68
6.079	PPL(A)	SEP (land)	70
6.080	RPL(A)	MLA	68
6.081	PPL(A)	SEP (land)	72
6.082	PPL(A)	SEP (land)	68
6.083	PPL(A)	SEP (land)	68
6.084	CPL(A)	MEP (land)	56
6.084	CPL(A)	SEP (land)	69
6.085	CPL(A)	MEP (land)	57
6.085	CPL(A)	SEP (land)	70
6.086	PPL(A)	SEP (land)	68
6.087	PPL(A)	SEP (land)	68
6.088	PPL(A)	SEP (land)	68
6.089	PPL(A)	SEP (land)	68
6.089	PPL(A)	MLA	81

6.090	PPL(A)	SEP (land)	68
6.091	PPL(A)	SEP (land)	68
6.092	PPL(A)	SEP (land)	68
6.093	CPL(A)	SEP (land)	70
6.094	PPL(A)	SEP (land)	68
6.095	PPL(A)	SEP (land)	68
6.096	PPL(A)	SEP (land)	68
6.097	PPL(A)	SEP (land)	68
6.098	PPL(A)	SEP (land)	68
6.099	LAPL(A)	SEP (land)-	207
6.100	PPL(A)	SEP (land)	69
6.101	PPL(A)	SEP (land)	68
6.102	PPL(H)	R 44	55
6.102	PPL(H)	R 44	68
6.103	PPL(A)	SEP (land)	68
6.103	PPL(A)	SEP (land)	95
6.104	PPL(A)	SEP (land)	68
6.105	PPL(A)	SEP (land)	69
6.106	PPL(A)	SEP (land)	69
6.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	55
6.107	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	73
6.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
6.107	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	83
6.108	PPL(A)	SEP (land)	68
6.109	PPL(A)	SEP (land)	68
6.110	PPL(A)	SEP (land)	68
6.111	RPL(A)	MLA	68
6.112	PPL(A)	SEP (land)	68
6.113	PPL(A)	SEP (land)	68
6.114	PPL(A)	SEP (land)	68
6.115	PPL(A)	SEP (land)	68
6.116	PPL(A)	SEP (land)	68
6.117	PPL(A)	SEP (land)	68
6.118	PPL(A)	SEP (land)	68
6.119	PPL(A)	SEP (land)	69
6.120	PPL(A)	SEP (land)	69
6.121	PPL(A)	SEP (land)	69
6.122	PPL(A)	SEP (land)	69
6.123	CPL(A)	MEP (land)	56
6.123	CPL(A)	SEP (land)	69
6.124	CPL(A)	MEP (land)	56
6.124	CPL(A)	SEP (land)	69
6.125	CPL(A)	MEP (land)	56
6.125	CPL(A)	SEP (land)	69
6.126	CPL(A)	MEP (land)	56
6.126	CPL(A)	SEP (land)	69
6.127	PPL(A)	SEP (land)	69
6.128	RPL(A)	MLA	69
6.129	PPL(A)	SEP (land)	69
6.130	CPL(A)	MEP (land)	57
6.130	CPL(A)	SEP (land)	70
6.131	PPL(A)	SEP (land)	69
6.132	PPL(A)	SEP (land)	70
6.133	PPL(A)	SEP (land)	69
6.134	PPL(A)	SEP (land)	69
6.135	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	56
6.135	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
6.135	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	63
6.136	PPL(A)	SEP (land)	72
6.137	PPL(A)	SEP (land)	69
6.138	PPL(A)	SEP (land)	69
6.139	PPL(A)	SEP (land)	69
6.140	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	56
6.140	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	66
6.140	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	68
6.140	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	68
6.141	PPL(A)	SEP (land)	70
6.142	PPL(A)	SEP (land)	69
6.143	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	56
6.143	CPL(H),PPL(H)	Cabri G2	66
6.143	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	68
6.143	CPL(H),PPL(H)	EC135/635	68
6.144	CPL(A)	MEP (land)	68
6.144	CPL(A)	SEP (land)	83

6.145	PPL(A)	SEP (land)	69
6.145	PPL(A)	MLA	80
6.146	PPL(A)	SEP (land)	69
6.147	PPL(A)	SEP (land)	69
6.148	CPL(A)	MEP (land)	68
6.148	CPL(A)	SEP (land)	83
6.149	PPL(H)	Cabri G2	57
6.149	PPL(H)	Cabri G2	70
6.149	PPL(H)	R 22	72
6.150	PPL(H)	HU 269	60
6.150	PPL(H)	HU 269	73
6.151	PPL(A)	SEP (land)	72
6.152	PPL(A)	SEP (land)	56
6.152	PPL(A)	SEP (land)	84
6.153	CPL(A)	MEP (land)	68
6.153	CPL(A)	SEP (land)	83
6.154	CPL(A)	MEP (land)	68
6.154	CPL(A)	SEP (land)	83
6.155	CPL(A)	MEP (land)	62
6.155	CPL(A)	SEP (land)	75
6.156	CPL(A)	MEP (land)	63
6.156	CPL(A)	SEP (land)	77
6.157	PPL(A)	SEP (land)	70
6.158	CPL(A)	MEP (land)	69
6.158	CPL(A)	SEP (land)	84
6.159	PPL(A),RPL(A)	MLA	70
6.159	PPL(A),RPL(A)	SEP (land)	86
6.160	RPL(A)	MLA	70
6.161	PPL(A)	SEP (land)	70
6.162	PPL(A)	SEP (land)	70
6.163	PPL(A)	SEP (land)	70
6.163	PPL(A)	SEP (land)	96
6.164	CPL(A)	MEP (land)	57
6.164	CPL(A)	SEP (land)	70
6.165	CPL(A)	MEP (land)	57
6.165	CPL(A)	SEP (land)	70
6.166	CPL(A)	MEP (land)	57
6.166	CPL(A)	SEP (land)	70
6.166	CPL(A)	SEP (land)	70
6.167	PPL(A)	SEP (land)	74
6.168	PPL(A)	SEP (land)	70
6.169	PPL(A)	SEP (land)	72
6.170	CPL(A)	MEP (land)	68
6.170	CPL(A)	SEP (land)	83
6.171	CPL(A)	MEP (land)	69
6.171	CPL(A)	SEP (land)	84
6.172	PPL(A)	SEP (land)	73
6.173	CPL(A)	MEP (land)	57
6.173	CPL(A)	SEP (land)	70
6.174	CPL(A)	MEP (land)	69
6.174	CPL(A)	SEP (land)	84
6.175	PPL(A)	SEP (land)	70
6.176	PPL(A)	SEP (land)	70
6.177	PPL(A)	SEP (land)	70
6.178	PPL(A)	SEP (land)	70
6.179	CPL(A)	SEP (land)	82
6.180	PPL(A)	SEP (land)	70
6.181	PPL(A)	SEP (land)	77
6.182	RPL(A)	MLA	70
6.183	PPL(A)	SEP (land)	70
6.184	CPL(A)	MEP (land)	61
6.184	CPL(A)	SEP (land)	74
6.185	PPL(A)	SEP (land)	72
6.186	CPL(A)	MEP (land)	59
6.186	CPL(A)	SEP (land)	72
6.186	CPL(A)	SEP (land)	72
6.187	CPL(A)	MEP (land)	69
6.187	CPL(A)	SEP (land)	84
6.188	CPL(A)	MEP (land)	69
6.188	CPL(A)	SEP (land)	84
6.188	CPL(A)	SEP (land)	84
6.189	CPL(A)	MEP (land)	69
6.189	CPL(A)	SEP (land)	84
6.190	PPL(A)	SEP (land)	70

6.191	PPL(A)	SEP (land)	72
6.192	PPL(A)	SEP (land)	70
6.193	PPL(A)	SEP (land)	72
6.194	CPL(A)	MEP (land)	46
6.194	CPL(A)	SEP (land)	59
6.194	CPL(A)	MEP (land)	66
6.194	CPL(A)	SEP (land)	86
6.195	ATPL(A),CPL(A)	MEP (land)	5
6.195	ATPL(A),CPL(A)	SEP (land)	8
6.196	RPL(A)	MLA	70
6.197	RPL(A)	MLA	72
6.198	PPL(A)	SEP (land)	72
6.198	PPL(A)	MLA	83
6.199	RPL(A)	MLA	73
6.200	PPL(A)	SEP (land)	70
6.201	PPL(A)	SEP (land)	72
6.202	PPL(A)	SEP (land)	72
6.203	PPL(A)	SEP (land)	72
6.204	RPL(A)	MLA	72
6.205	CPL(A)	MEP (land)	59
6.205	CPL(A)	SEP (land)	74
6.206	PPL(A)	SEP (land)	72
6.207	PPL(A)	SEP (land)	72
6.208	MPL(A)	SEP (land)	80
6.208	MPL(A)	SEP (land)	80
6.209	MPL(A)	SEP (land)	73
6.209	MPL(A)	SEP (land)	73
6.210	LAPL(A)	SEP (land)-	211
6.211	PPL(A)	SEP (land)	72
6.212	PPL(A)	SEP (land)	72
6.213	PPL(A)	SEP (land)	72
6.214	PPL(A)	SEP (land)	72
6.215	PPL(H)	Cabri G2	72
6.215	PPL(H)	Cabri G2	72
6.216	PPL(A)	SEP (land)	72
6.217	PPL(A)	SEP (land)	72
6.218	PPL(A)	SEP (land)	74
6.219	PPL(A)	SEP (land)	73
6.220	PPL(A)	SEP (land)	73
6.221	PPL(A)	SEP (land)	54
6.221	PPL(A)	SEP (land)	82
6.222	PPL(A)	SEP (land)	73
6.223	CPL(A)	MEP (land)	60
6.223	CPL(A)	SEP (land)	73
6.224	PPL(A)	SEP (land)	73
6.225	PPL(A)	SEP (land)	74
6.226	CPL(A)	MEP (land)	73
6.226	CPL(A)	SEP (land)	87
6.227	PPL(A)	SEP (land)	73
6.228	PPL(A)	SEP (land)	73
6.229	CPL(A)	MEP (land)	66
6.230	PPL(A)	SEP (land)	73
6.231	CPL(A)	MEP (land)	64
6.231	CPL(A)	SEP (land)	79
6.232	PPL(A)	SEP (land)	73
6.233	PPL(A)	SEP (land)	73
6.234	PPL(A)	SEP (land)	73
6.235	CPL(A)	MEP (land)	62
6.235	CPL(A)	SEP (land)	75
6.236	PPL(A)	SEP (land)	73
6.237	PPL(A)	SEP (land)	74
6.238	RPL(A)	MLA	74
6.239	PPL(A)	SEP (land)	74
6.240	PPL(A)	SEP (land)	74
6.241	PPL(A)	SEP (land)	74
6.241	PPL(A)	MLA	79
6.242	PPL(A)	SEP (land)	73
6.243	PPL(A)	SEP (land)	74
6.244	PPL(A)	SEP (land)	74
6.245	CPL(A)	MEP (land)	61
6.245	CPL(A)	C510	66
6.245	CPL(A)	SEP (land)	74
6.246	CPL(A)	MEP (land)	61
6.246	CPL(A)	SEP (land)	74

6.247	CPL(A)	MEP (land)	64
6.247	CPL(A)	SEP (land)	79
6.248	CPL(A)	MEP (land)	61
6.248	CPL(A)	SEP (land)	74
6.249	CPL(A)	MEP (land)	63
6.249	CPL(A)	SEP (land)	77
6.250	CPL(A)	MEP (land)	61
6.250	CPL(A)	SEP (land)	74
6.251	PPL(A)	SEP (land)	74
6.252	CPL(A)	MEP (land)	63
6.252	CPL(A)	SEP (land)	77
6.253	RPL(A)	MLA	75
6.254	PPL(A)	SEP (land)	74
6.255	PPL(A)	SEP (land)	74
6.256	PPL(A)	SEP (land)	74
6.257	PPL(H)	Cabri G2	61
6.258		SEP (land)	50
6.259	PPL(A)	SEP (land)	75
6.260	PPL(A)	SEP (land)	75
6.261	PPL(A)	SEP (land)	75
6.262	PPL(A)	SEP (land)	75
6.263	PPL(A)	SEP (land)	77
6.264	PPL(A)	SEP (land)	77
6.265	PPL(A)	SEP (land)	75
6.266	PPL(A)	SEP (land)	77
6.267	PPL(A)	SEP (land)	75
6.268	PPL(H)	R 44	63
6.269	CPL(A)	MEP (land)	64
6.269	CPL(A)	SEP (land)	79
6.270	CPL(A)	MEP (land)	63
6.270	CPL(A)	SEP (land)	77
6.270	CPL(A)	PA-46 SET	88
6.271	PPL(A)	SEP (land)	77
6.272	PPL(A)	SEP (land)	75
6.273	PPL(A)	SEP (land)	75
6.274	RPL(A)	MLA	75
6.275	PPL(A)	SEP (land)	77
6.276	CPL(A)	MEP (land)	72
6.277	PPL(A)	SEP (land)	75
6.278	CPL(A)	MEP (land)	63
6.278	CPL(A)	SEP (land)	77
6.279	PPL(A)	SEP (land)	76
6.280	PPL(A)	SEP (land)	77
6.281	PPL(A)	SEP (land)	77
6.282	PPL(A)	SEP (land)	77
6.283	PPL(A)	SEP (land)	77
6.284	CPL(A)	MEP (land)	64
6.285	PPL(A)	SEP (land)	77
6.286	CPL(A)	SEP (land)	59
6.286	CPL(A)	MEP (land)	60
6.286	CPL(A)	SEP (land)	86
6.287	CPL(A)	MEP (land)	59
6.287	CPL(A)	SEP (land)	69
6.288	CPL(A)	MEP (land)	64
6.289	PPL(A)	SEP (land)	77
6.290	PPL(A)	SEP (land)	79
6.291	CPL(A)	MEP (land)	64
6.291	CPL(A)	SEP (land)	79
6.292	CPL(A)	MEP (land)	64
6.292	CPL(A)	SEP (land)	79
6.293	CPL(A)	MEP (land)	64
6.294	CPL(A)	MEP (land)	64
6.294	CPL(A)	SEP (land)	65
6.295	CPL(A)	MEP (land)	64
6.296	CPL(A)	MEP (land)	64
6.296	CPL(A)	SEP (land)	79
6.297	CPL(A)	MEP (land)	64
6.297	CPL(A)	SEP (land)	79
6.298	PPL(A)	SEP (land)	79
6.299	PPL(A)	SEP (land)	79
6.300	PPL(A)	SEP (land)	79
6.301	PPL(A)	SEP (land)	79
6.302	PPL(A)	SEP (land)	79
6.303	CPL(A)	MEP (land)	64

6.304	CPL(A)	MEP (land)	64
6.304	CPL(A)	SEP (land)	79
6.305	PPL(A)	SEP (land)	79
6.306	PPL(A)	SEP (land)	79
6.307	PPL(A)	SEP (land)	82
6.308	PPL(A)	SEP (land)	79
6.309	PPL(A)	SEP (land)	79
6.310	PPL(A)	SEP (land)	79
6.311	CPL(A)	MEP (land)	65
6.311	CPL(A)	SEP (land)	82
6.312	CPL(A)	MEP (land)	64
6.312	CPL(A)	SEP (land)	79
6.313	PPL(A)	SEP (land)	80
6.314	CPL(A)	MEP (land)	64
6.314	CPL(A)	SEP (land)	79
6.315	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
6.315	CPL(A),PPL(A)	MEP (land)	72
6.315	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
6.315	CPL(A),PPL(A)	SEP (land)	81
6.316	PPL(A)	SEP (land)	80
6.317	PPL(A)	SEP (land)	80
6.318	PPL(A)	SEP (land)	80
6.319	PPL(A)	SEP (land)	80
6.320	CPL(A)	MEP (land)	73
6.320	CPL(A)	SEP (land)	87
6.321	CPL(A)	MEP (land)	73
6.321	CPL(A)	SEP (land)	87
6.322	CPL(A)	MEP (land)	73
6.322	CPL(A)	SEP (land)	87
6.323	CPL(A)	MEP (land)	73
6.323	CPL(A)	SEP (land)	87
6.324	CPL(A)	MEP (land)	73
6.324	CPL(A)	SEP (land)	87
6.325	CPL(A)	MEP (land)	73
6.325	CPL(A)	SEP (land)	87
6.326	CPL(A)	MEP (land)	73
6.326	CPL(A)	SEP (land)	87
6.327	CPL(A)	MEP (land)	73
6.327	CPL(A)	SEP (land)	87
6.328	CPL(A)	MEP (land)	74
6.328	CPL(A)	SEP (land)	88
6.329	CPL(A)	MEP (land)	73
6.329	CPL(A)	SEP (land)	87
6.330	CPL(A)	MEP (land)	73
6.330	CPL(A)	SEP (land)	87
6.331	CPL(A)	MEP (land)	67
6.332	PPL(A)	SEP (land)	81
6.333	CPL(A)	MEP (land)	73
6.333	CPL(A)	SEP (land)	87
6.334	CPL(A)	MEP (land)	73
6.334	CPL(A)	SEP (land)	87
6.335	CPL(A)	MEP (land)	68
6.335	CPL(A)	SEP (land)	83
6.336	CPL(A)	MEP (land)	73
6.336	CPL(A)	SEP (land)	87
6.337	CPL(A)	MEP (land)	66
6.337	CPL(A)	SEP (land)	84
6.338	ATPL(A)	SEP (land)	69
6.339	CPL(A)	C525	45
6.339	CPL(A)	PC-24	47
6.340	CPL(A)	MEP (land)	32
6.340	CPL(A)	SEP (land)	66
6.340	CPL(A)	C525	68
6.341	PPL(H)	Cabri G2	65
6.342	PPL(A)	SEP (land)	80
6.343	CPL(A)	MEP (land)	65
6.343	CPL(A)	SEP (land)	82
6.344	CPL(A)	SEP (land)	51
6.344	CPL(A)	MEP (land)	55
6.345	CPL(A)	MEP (land)	65
6.345	CPL(A)	SEP (land)	80
6.346	RPL(A)	MLA	83
6.347	PPL(A)	SEP (land)	81
6.348	PPL(A)	SEP (land)	81

6.349	PPL(H)	Cabri G2	66
6.350	PPL(A)	SEP (land)	79
6.351	ATPL(A)	SEP (land)	43
6.352	PPL(A)	TMG	81
6.353	PPL(A)	TMG	81
6.354	PPL(A)	SEP (land)	81
6.355	PPL(A)	SEP (land)	81
6.356	ATPL(A)	SEP (land)	70
6.357	PPL(A)	SEP (land)	81
6.358	CPL(A)	MEP (land)	66
6.358	CPL(A)	SEP (land)	81
6.359	PPL(A)	SEP (land)	81
6.360	CPL(A)	MEP (land)	67
6.360	CPL(A)	SEP (land)	83
6.361	PPL(A)	SEP (land)	81
6.362	CPL(A)	MEP (land)	67
6.362	CPL(A)	SEP (land)	81
6.363	PPL(A)	SEP (land)	81
6.364	PPL(A)	TMG	81
6.365	PPL(A)	SEP (land)	84
6.366	PPL(A)	SEP (land)	83
6.366	PPL(A)	SEP (land)	83
6.367	PPL(A)	SEP (land)	82
6.368	RPL(A)	MLA	81
6.369	PPL(A)	SEP (land)	81
6.370	PPL(A)	SEP (land)	81
6.371	RPL(A)	MLA	82
6.372	PPL(A)	SEP (land)	82
6.373	CPL(A)	MEP (land)	67
6.374	PPL(A)	SEP (land)	82
6.375	PPL(A)	SEP (land)	82
6.376	CPL(A)	MEP (land)	67
6.376	CPL(A)	SEP (land)	82
6.377	PPL(A)	SEP (land)	82
6.378	PPL(A)	SEP (land)	82
6.379	PPL(A)	SEP (land)	82
6.380	PPL(A)	SEP (land)	82
6.381	PPL(A)	SEP (land)	82
6.382	PPL(A)	SEP (land)	82
6.383	PPL(A)	SEP (land)	82
6.384	PPL(A)	SEP (land)	82
6.385	RPL(A)	MLA	82
6.386	PPL(A)	SEP (land)	83
6.387	PPL(A)	SEP (land)	82
6.388	PPL(A)	SEP (land)	82
6.389	CPL(A)	MEP (land)	68
6.390	PPL(A)	SEP (land)	82
6.391	CPL(A)	MEP (land)	67
6.391	CPL(A)	SEP (land)	83
6.392	PPL(A)	SEP (land)	82
6.392	PPL(A)	SEP (sea)	84
6.393	CPL(A)	SEP (land)	56
6.394	RPL(A)	MLA	82
6.395	PPL(A)	SEP (land)	82
6.396	PPL(A)	SEP (land)	83
6.397	PPL(A)	SEP (land)	82
6.398	PPL(A)	SEP (land)	82
6.399	PPL(A)	SEP (land)	83
6.400	PPL(A)	SEP (land)	83
6.401	RPL(A)	MLA	82
6.402	RPL(A)	MLA	82
6.403	PPL(A)	SEP (land)	83
6.404	RPL(A)	MLA	83
6.405	PPL(H)	EC120B	69
6.406	PPL(A)	SEP (land)	83
6.407	PPL(A)	SEP (land)	84
6.408	PPL(A)	SEP (land)	83
6.409	PPL(A)	SEP (land)	82
6.410	PPL(H)	Cabri G2	68
6.411	CPL(A)	MEP (land)	69
6.411	CPL(A)	SEP (land)	87
6.412	CPL(A)	MEP (land)	68
6.412	CPL(A)	SEP (land)	83
6.413	MPL(A)	SEP (land)	85

6.413	MPL(A)	SEP (land)	85
6.414	PPL(A)	SEP (land)	82
6.415	PPL(A)	SEP (land)	84
6.416	PPL(H)	Cabri G2	68
6.417	PPL(A)	SEP (land)	83
6.418	CPL(A)	MEP (land)	10
6.418	CPL(A)	SEP (land)	22
6.418	CPL(A)	C525	55
6.419	PPL(A)	SEP (land)	83
6.420	PPL(A)	SEP (land)	84
6.421	CPL(A)	SEP (land)	57
6.421	CPL(A)	MEP (land)	60
6.421	CPL(A)	MEP (land)	73
6.421	CPL(A)	SEP (land)	85
6.421	CPL(A)	SEP (land)	85
6.422	PPL(A)	SEP (land)	83
6.423	PPL(A)	SEP (land)	83
6.424	PPL(A)	SEP (land)	83
6.425	PPL(A)	SEP (land)	84
6.426	PPL(A)	SEP (land)	84
6.427	CPL(A)	MEP (land)	72
6.427	CPL(A)	SEP (land)	86
6.428	PPL(A)	SEP (land)	83
6.429	PPL(A)	SEP (land)	83
6.430	PPL(A)	SEP (land)	83
6.431	PPL(H)	Cabri G2	69
6.432	PPL(A)	SEP (land)	83
6.433	PPL(A)	SEP (land)	83
6.434	PPL(A)	SEP (land)	83
6.435	PPL(A)	SEP (land)	83
6.436	PPL(A)	SEP (land)	85
6.437	PPL(A)	SEP (land)	84
6.438	PPL(A)	SEP (land)	84
6.439	CPL(A)	MEP (land)	70
6.440	PPL(A)	SEP (land)	84
6.441	PPL(A)	SEP (land)	84
6.442	PPL(A)	SEP (land)	86
6.443	RPL(A)	MLA	84
6.444	PPL(A)	SEP (land)	88
6.445	PPL(A)	SEP (land)	84
6.446	ATPL(A)	MEP (land)	10
6.447	PPL(H)	HU 269	69
6.448	PPL(A)	SEP (land)	84
6.449	PPL(A)	SEP (land)	84
6.450	PPL(A)	SEP (land)	84
6.451	PPL(A)	SEP (land)	84
6.452	PPL(A)	SEP (land)	84
6.453	PPL(A)	SEP (land)	84
6.454	PPL(A)	SEP (land)	84
6.455	RPL(A)	MLA	85
6.456	CPL(A)	MEP (land)	72
6.456	CPL(A)	SEP (land)	87
6.457	PPL(A)	SEP (land)	85
6.458	PPL(A)	SEP (land)	84
6.459	CPL(A)	MEP (land)	44
6.459	CPL(A)	SEP (land)	66
6.460	PPL(A)	SEP (land)	84
6.461	CPL(A)	MEP (land)	70
6.461	CPL(A)	SEP (land)	86
6.462	PPL(A)	SEP (land)	84
6.463	CPL(A)	MEP (land)	70
6.463	CPL(A)	SEP (land)	85
6.464	CPL(A)	MEP (land)	70
6.465	PPL(A)	SEP (land)	85
6.466	CPL(A)	MEP (land)	72
6.466	CPL(A)	SEP (land)	86
6.467	PPL(A)	SEP (land)	85
6.468	PPL(A)	SEP (land)	85
6.469	PPL(H)	R 44	70
6.470	PPL(A)	SEP (land)	85
6.471	PPL(A)	SEP (land)	85
6.472	PPL(A)	SEP (land)	85
6.473	CPL(A)	MEP (land)	70
6.473	CPL(A)	SEP (land)	87

6.474	PPL(A)	SEP (land)	85
6.475	PPL(A)	SEP (land)	85
6.476	PPL(A)	SEP (land)	86
6.477	PPL(A)	SEP (land)	86
6.478	PPL(A)	SEP (land)	85
6.479	RPL(A)	MLA	86
6.480	PPL(A)	SEP (land)	86
6.481	PPL(A)	SEP (land)	86
6.482	PPL(A)	SEP (land)	86
6.483	PPL(A)	SEP (land)	86
6.484	PPL(A)	SEP (land)	86
6.485	PPL(A)	SEP (land)	85
6.486	PPL(A)	SEP (land)	85
6.487	PPL(A)	SEP (land)	85
6.488	PPL(A)	SEP (land)	87
6.489	PPL(A)	SEP (land)	86
6.490	PPL(H)	Cabri G2	72
6.491	PPL(H)	Cabri G2	72
6.492	PPL(H)	Cabri G2	72
6.493	PPL(A)	SEP (land)	86
6.494	PPL(A)	SEP (land)	87
6.495	PPL(A)	SEP (land)	87
6.496	CPL(A)	MEP (land)	72
6.497	PPL(A)	SEP (land)	86
6.498	CPL(A)	MEP (land)	72
6.498	CPL(A)	SEP (land)	87
6.499	CPL(A)	MEP (land)	72
6.499	CPL(A)	SEP (land)	87
6.500	PPL(A)	SEP (land)	86
6.501	PPL(A)	SEP (land)	86
6.502	PPL(A)	SEP (land)	86
6.503	PPL(A)	SEP (land)	87
6.504	PPL(A)	SEP (land)	86
6.505	RPL(A)	MLA	86
6.506	PPL(A)	SEP (land)	86
6.507	PPL(A)	SEP (land)	86
6.508	CPL(A)	MEP (land)	73
6.508	CPL(A)	SEP (land)	87
6.509	PPL(A)	SEP (land)	87
6.510	PPL(A)	SEP (land)	87
6.511	PPL(A)	SEP (land)	86
6.512	CPL(A)	MEP (land)	73
6.512	CPL(A)	SEP (land)	87
6.513	CPL(A)	MEP (land)	73
6.513	CPL(A)	SEP (land)	87
6.514	PPL(A)	SEP (land)	87
6.515	PPL(A)	SEP (land)	87
6.516	PPL(A)	SEP (land)	87
6.517	PPL(A)	SEP (land)	87
6.518	PPL(A)	SEP (land)	87
6.519	PPL(A)	SEP (land)	87
6.520	PPL(A)	SEP (land)	88
6.521	CPL(A)	MEP (land)	73
6.522	CPL(A)	MEP (land)	73
6.523	PPL(A)	SEP (land)	87
6.524	PPL(A)	SEP (land)	87
6.525	CPL(A)	MEP (land)	74
6.526	CPL(A)	MEP (land)	74
6.527	PPL(A)	SEP (land)	88
6.528	PPL(A)	SEP (land)	87
6.529	PPL(A)	SEP (land)	88
6.530	PPL(A)	SEP (land)	88
6.531	PPL(A)	SEP (land)	88
6.532	CPL(A)	MEP (land)	74
6.533	PPL(A)	SEP (land)	87
6.534	RPL(A)	MLA	88
6.535	RPL(A)	MLA	88
6.536	CPL(A)	MEP (land)	73
6.536	CPL(A)	SEP (land)	87
6.537	PPL(A)	SEP (land)	87
6.538	CPL(A)	MEP (land)	74
6.539	CPL(A)	MEP (land)	74
6.540	CPL(A)	MEP (land)	74
6.541	CPL(A)	MEP (land)	74

6.542	CPL(A)	MEP (land)	74
6.543	RPL(A)	MLA	88
6.544	PPL(A)	SEP (land)	88
6.545	PPL(A)	SEP (land)	88
6.546	PPL(H)	Cabri G2	74
6.547	PPL(A)	SEP (land)	88
6.548	PPL(A)	SEP (land)	88
6.549	PPL(A)	SEP (land)	88
6.550	RPL(A)	MLA	88
Gepseudonimiseerd		Gepseudonimiseerd	