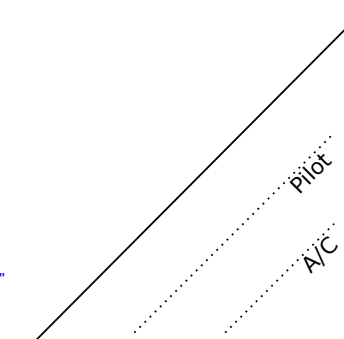
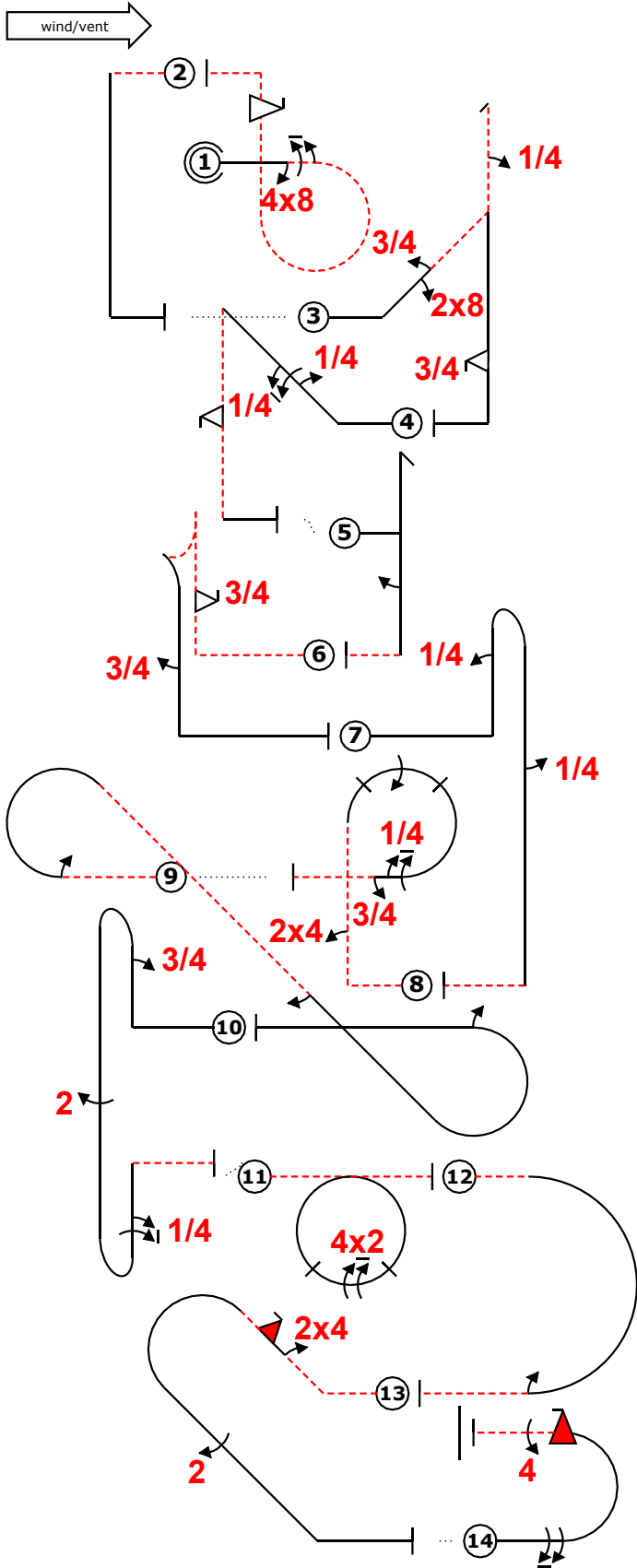
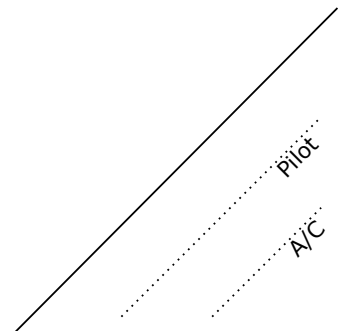


Power			
Fig	Aresti	K	
1 E	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
2 Add.	1.1.7.4	9	6
3 B	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4 F	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
5 H	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
6 A	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
7 Add.	8.4.2.1	14	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
8 I	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.3	6	
9 Add.	7.5.8.2	15	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
10 J	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11 G	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
12 Add.	7.2.2.4	7	6
	9.1.3.2	4	
13 D	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
14 C	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
Total K = 440			



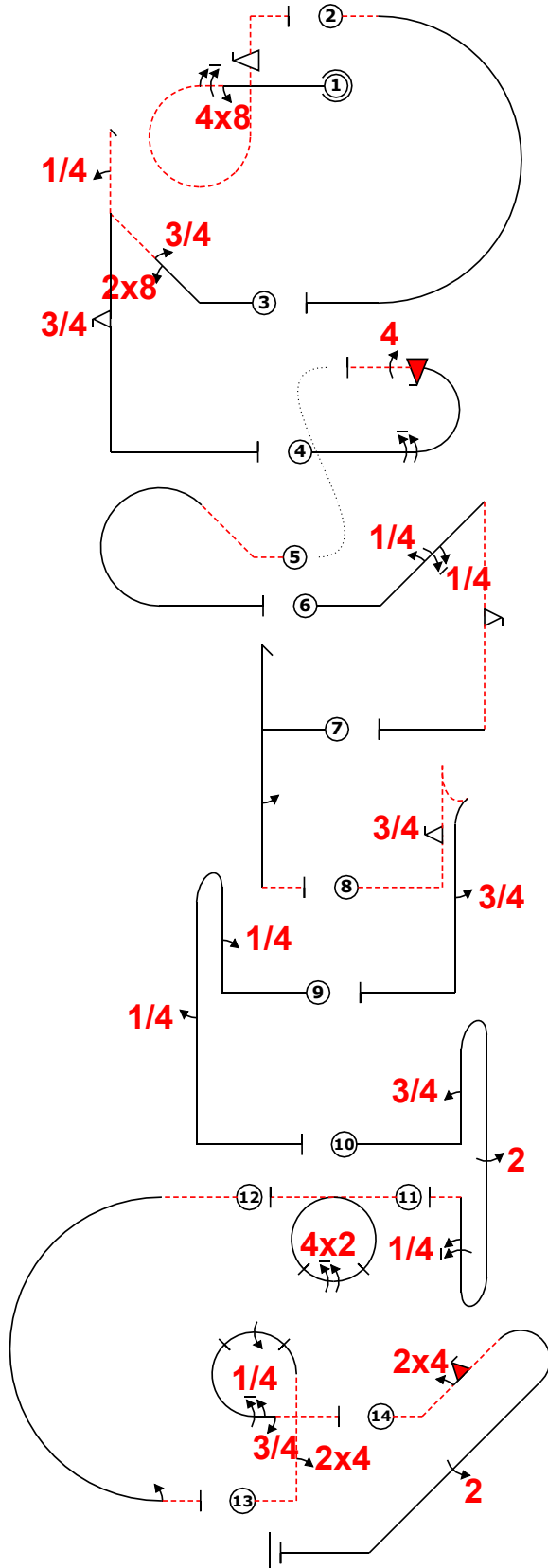
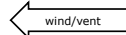


Power			
Fig	Aresti	K	
1 E	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
2 Add.	1.1.7.4	9	6
3 B	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4 F	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
5 H	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
6 A	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
7 Add.	8.4.2.1	14	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
8 I	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.3	6	
9 Add.	7.5.8.2	15	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
10 J	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11 G	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
12 Add.	7.2.2.4	7	6
	9.1.3.2	4	
13 D	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
14 C	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
Total K = 440			



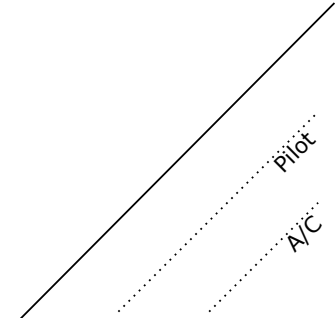


Proposition B (Black Wolf)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
	Flight #	



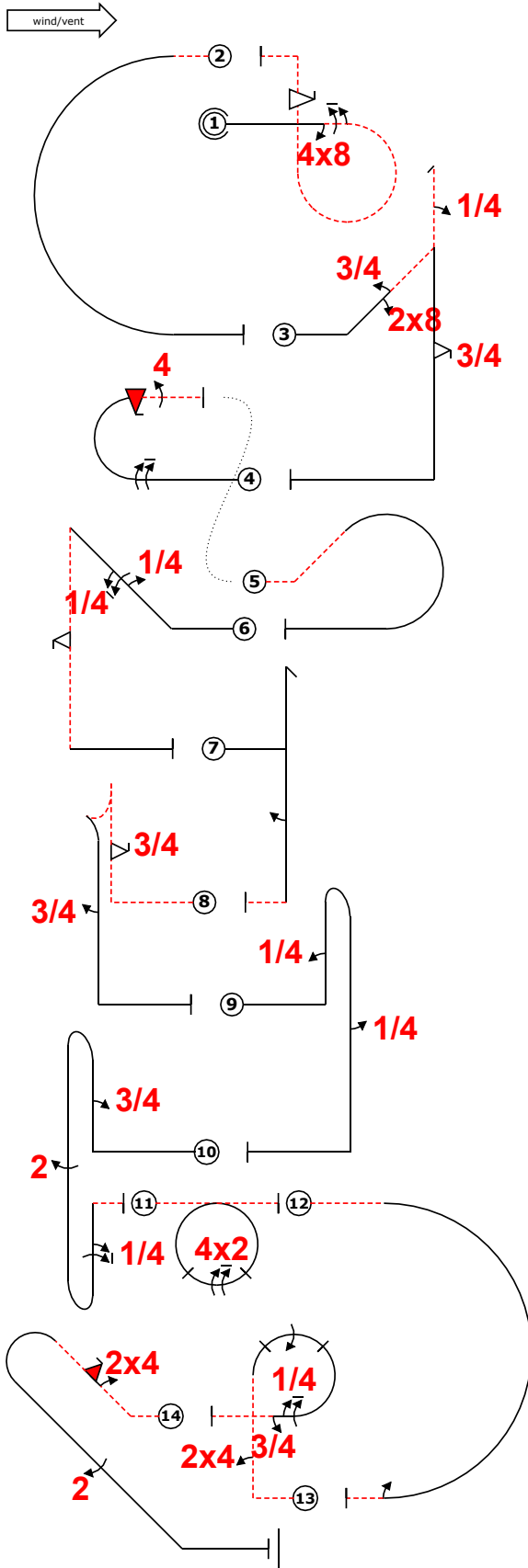
Power			
Fig	Aresti	K	
1	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
2	7.2.1.4	6	6
Add.			
3	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
5	8.5.1.2	10	6
Add.			
6	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
7	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
8	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
9	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
10	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
12	7.2.2.4	7	6
	9.1.3.2	4	
Add.			
13	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.3	6	
14	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
Total K = 440			

ed "@E" 2% 48,6ip`f`- (0,0) 24% "@L" -a+ (0,0) "@B" ~'8,3'dh(4)...3f...+++ (0,0) "@C" . '9mif,44- (-1,18) "@L" 4%nc
+..... (0,0) "@F" ~'4,5't..2f...+ (0,0) "@H" ~h.2.- (0,0) "@A" -.3fita'3... (0,0) "@L" ~',4.b.'',4...'++ (0,0) "@J" ~+3.bb('22
...)'5-... "@G" -io42- "@L" 26% -a2- (0,0) "@I" -,24rp(1)5,3- (0,0) "@D" -3% -24;2if.'rdb...22.....



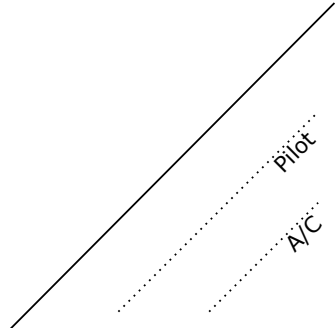


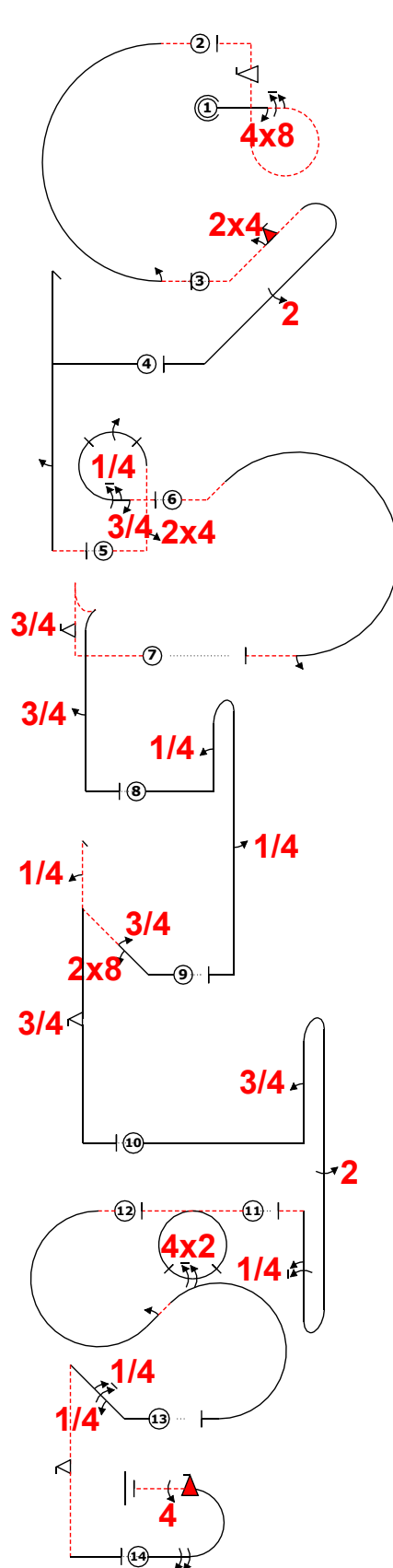
Proposition B (Black Wolf)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
	Flight #	



Power			
Fig	Aresti	K	
1	8.6.6.3	15	
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
Add.		6	
3	5.3.2.1	24	
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
Add.		6	
4	7.2.1.1	6	
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
Add.		6	
5	8.5.1.2	10	
	Add.		6
	6	1.2.1.1	13
		9.1.2.1	4
9.1.2.5		11	
9.9.10.2		13	
7	5.2.1.3	18	
	9.1.5.2	4	
8	6.2.2.4	17	
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
9	8.4.1.1	13	
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
Add.		6	
10	8.8.1.1	18	
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11	7.4.1.4	11	
	9.2.3.8	15	
12	7.2.2.4	7	
	9.1.3.2	4	
Add.		6	
13	8.6.4.2	13	
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
14	8.4.17.2	11	
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
Total K = 440			

ed "@E" 2% 48,6ip`f`- (0,0) 24% "@L" -a+ (0,0) "@B" ~'8,3''dh(4)...3f...++~ (0,0) "@C" .''9mif,44- (-1,18) "@L" 4%nc
+..... (0,0) "@F" ~'4,5''t..2f..++ (0,0) "@H" ~h.2..- (0,0) "@A" -3fita'3..~ (0,0) "@L" ~',4.b.'',4..''+~ (0,0) "@J" ~+3.bb(''22
...)'5-... "@G" -io42- "@L" 26% -a2... (0,0) "@I" -,24rp(1)5,3- (0,0) "@D" -3% -24;2if.'rdb....'22.....'

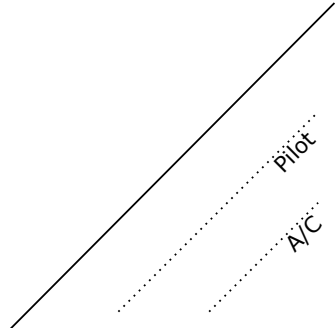




← wind/vent

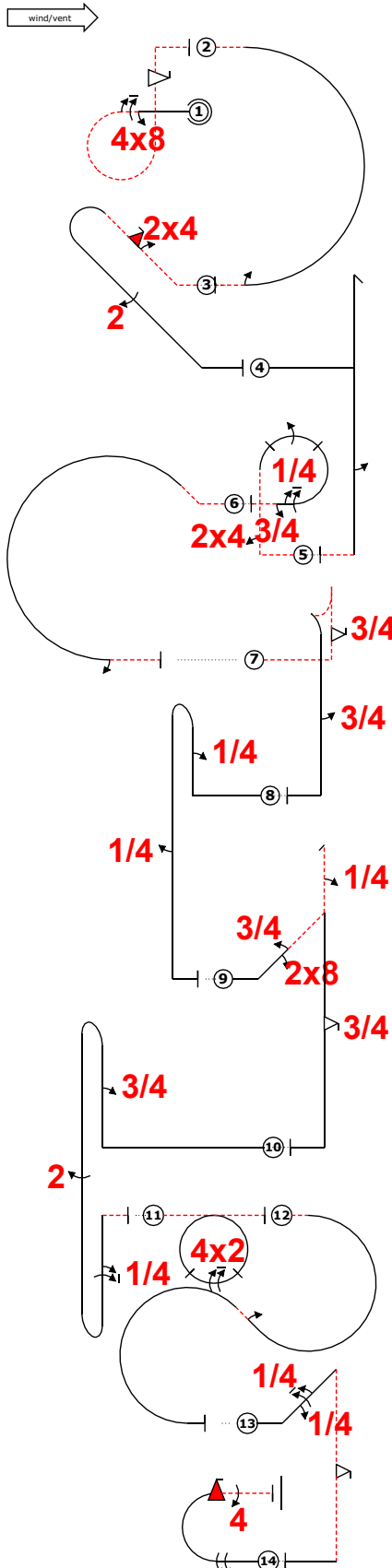
Power		
Fig	Aresti	K
1	8.6.6.3	15
E	9.8.2.2	7
	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
2	7.2.2.4	7
Add.	9.1.3.2	4
		6
3	8.4.17.2	11
D	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
4	5.2.1.3	18
H	9.1.5.2	4
		22
5	8.6.4.2	13
I	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
6	8.5.3.2	11
Add.	9.1.3.2	4
		6
7	6.2.2.4	17
A	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
8	8.4.1.1	13
Add.	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
9	5.3.2.1	24
B	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
	9.9.5.3	11
10	8.8.1.1	18
J	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
11	7.4.1.4	11
G	9.2.3.8	15
		26
12	7.5.2.4	15
Add.	9.1.2.2	6
		6
13	1.2.1.1	13
F	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
	9.9.10.2	13
14	7.2.1.1	6
C	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
Total K = 440		

```
"@E" ~~,48,6ipf'- "@L" 25% ~~~a2-~ (~-3,0) "@D" -4% -'24;2if.' rdb... '22.....' + ~~~~ "@H" ++.h.....,2... (-2,0) "@I" ~~,24rp(,1)5,3-
(-2,0) "@L" 20% ~~~rc2-..... (-7,0) "@A" -'3f'ita',3..'+ ~~~ (-2,0) "@L" ~~~4'b... '4...'+ ~~~^ (1,0) "@B" '+8,3'd
h(4)...,3f.... (-2,0) "@J" ~++++'3..bb(...'22.....)'5' ~~~ (1,0) "@G" -io42- "@L" 10% ~~~ iac( ~'2 ~~~)+
,0) "@F" ~'+4,5t..',2f... ~ (-2,0) "@C" ~,9m,if,44-
```



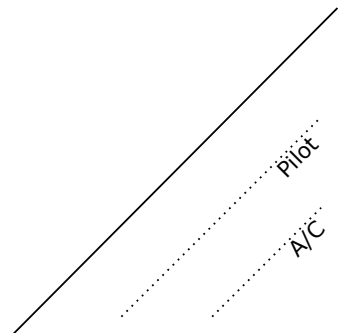


Proposition D (Dijon)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
	Flight #	



Power		
Fig	Aresti	K
1	8.6.6.3	15
E	8.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
2	7.2.2.4	7
Add.	9.1.3.2	4
	8.4.17.2	11
3	9.4.2.2	17
D	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
4	5.2.1.3	18
H	9.1.5.2	4
	8.6.4.2	13
5	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
6	8.5.3.2	11
Add.	9.1.3.2	4
	6.2.2.4	17
7	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
8	8.4.1.1	13
Add.	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
9	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
	9.9.5.3	11
10	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
11	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
	7.5.2.4	15
Add.	9.1.2.2	6
	1.2.1.1	13
13	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
	9.9.10.2	13
14	7.2.1.1	6
	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
Total K = 440		

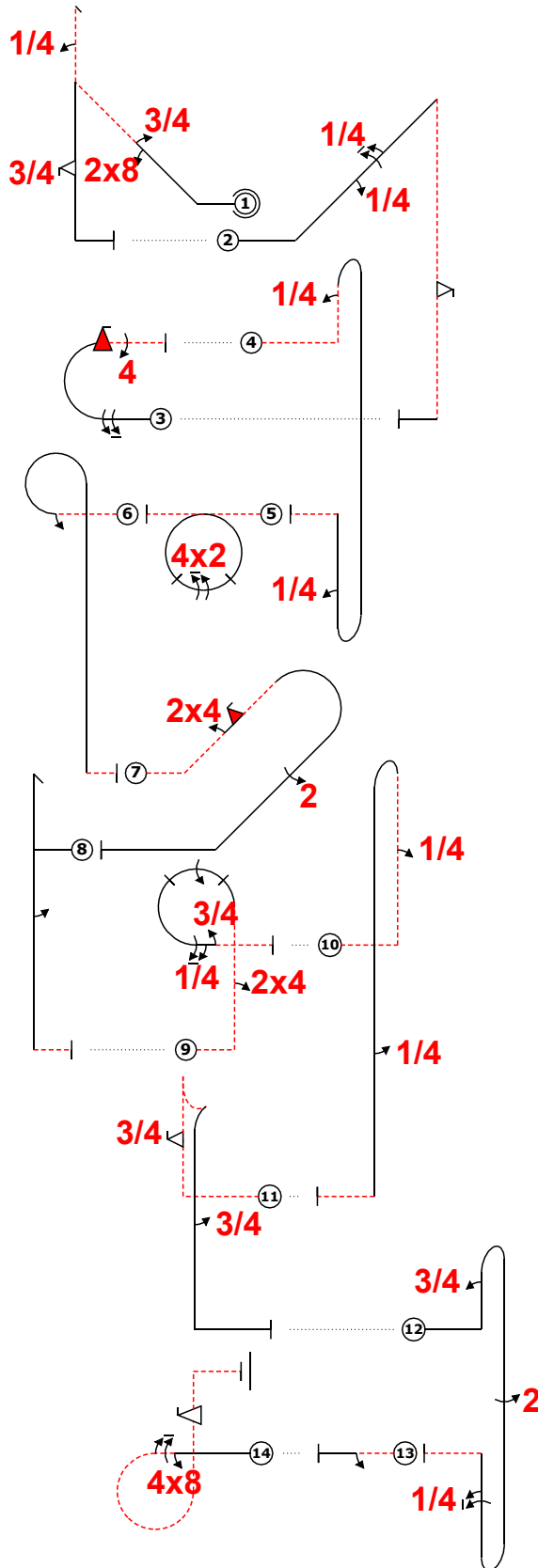
```
"@E" ... ,48,6ipf'- "@L" 25% ... a2... (-3,0) "@D" -4% ... '24;2if...' rdb...' 22...' '+' ... "@H" ++.h...' ,2...' (-2,0) "@I" ... ,24rp(,1)5,3...'
(-2,0) "@L" 20% ... rc2... (-7,0) "@A" ... '3f' ita', ,3...' + ... (-2,0) "@L" ... 4'b...' ,4...' + ... ^ (1,0) "@B" +8,3'd
h(4)... ,3f...' (-2,0) "@J" ~++++' 3.' bb(...' 22...' ) . '5' ... (1,0) "@G" -io42- "@L" 10% ... iac(...' 2...' )+
,0) "@F" ... +4,5t...' ,2f...' (-2,0) "@C" ,9m,if,44-
```





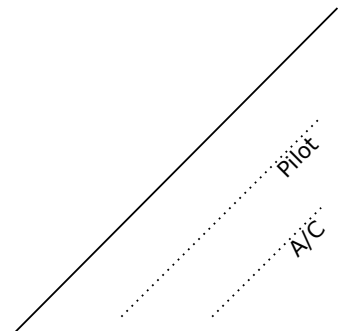
Proposition E (Blanchard V1)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	
	Flight #	

← wind/vent



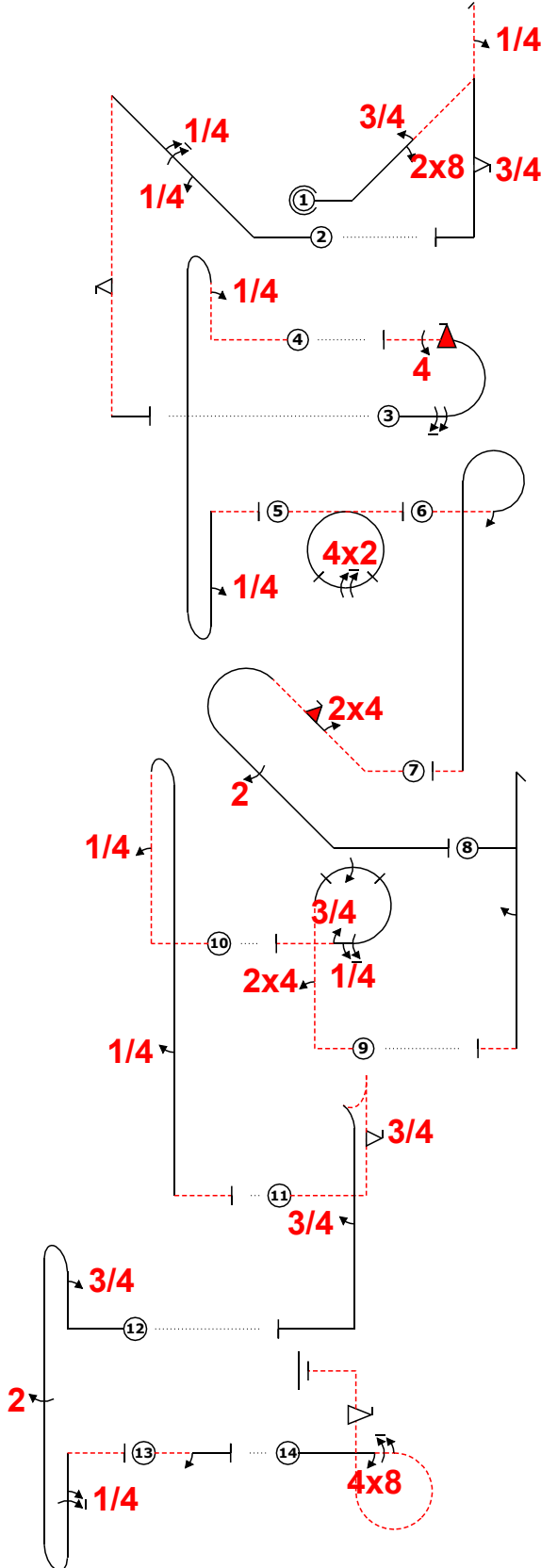
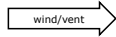
Power		
Fig	Aresti	K
1	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
2	9.9.5.3	11
	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
3	9.9.10.2	13
	7.2.1.1	5
	9.1.3.8	12
	9.4.3.4	11
4	9.4.3.4	11
	8.8.8.2	20
	9.1.1.1	6
	9.1.1.1	6
5	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
	8.6.8.2	13
	9.1.3.2	4
6	9.1.3.2	4
	8.4.17.2	11
	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
7	9.2.4.4	9
	8.5.2.1.3	18
	9.1.5.2	4
	8.6.4.2	13
8	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
9	8.4.3.2	16
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
	6.2.2.4	17
10	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
11	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
	1.1.1.4	2
	9.1.3.2	4
12	9.1.3.2	4
	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
13	9.9.6.4	17
	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
14	9.9.6.4	17
	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
Total K = 440		

ed "@B" . '8,3.'dh(4).'3f.' (8,0) "@F" ~...'4',5.'t....'2f... (-21,0) "@C" 9mif,44- (5,0) "@L" ~~~4bb(.....)'4.'- "@G" -io42- -2 % "@L" -2p.....' - "@D" -24;"| "2if.rdb22... "@H" h.2....- (8,0) "@I" -. ,24rp(1),5,3- (2,0) "@L" -. ,4..b.....'4....' (-1,0) "@A" -. '3f ita''3... (11,0) "@J" 3bb(.'22....').'5- "@L" -2 (-2,0) "@E" 48,6ipf'~



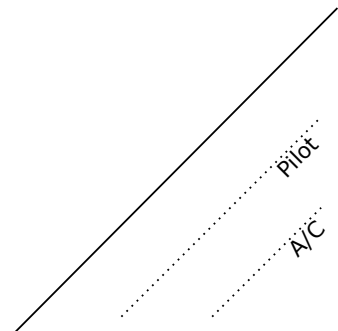


Proposition E (Blanchard V1)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	Flight #



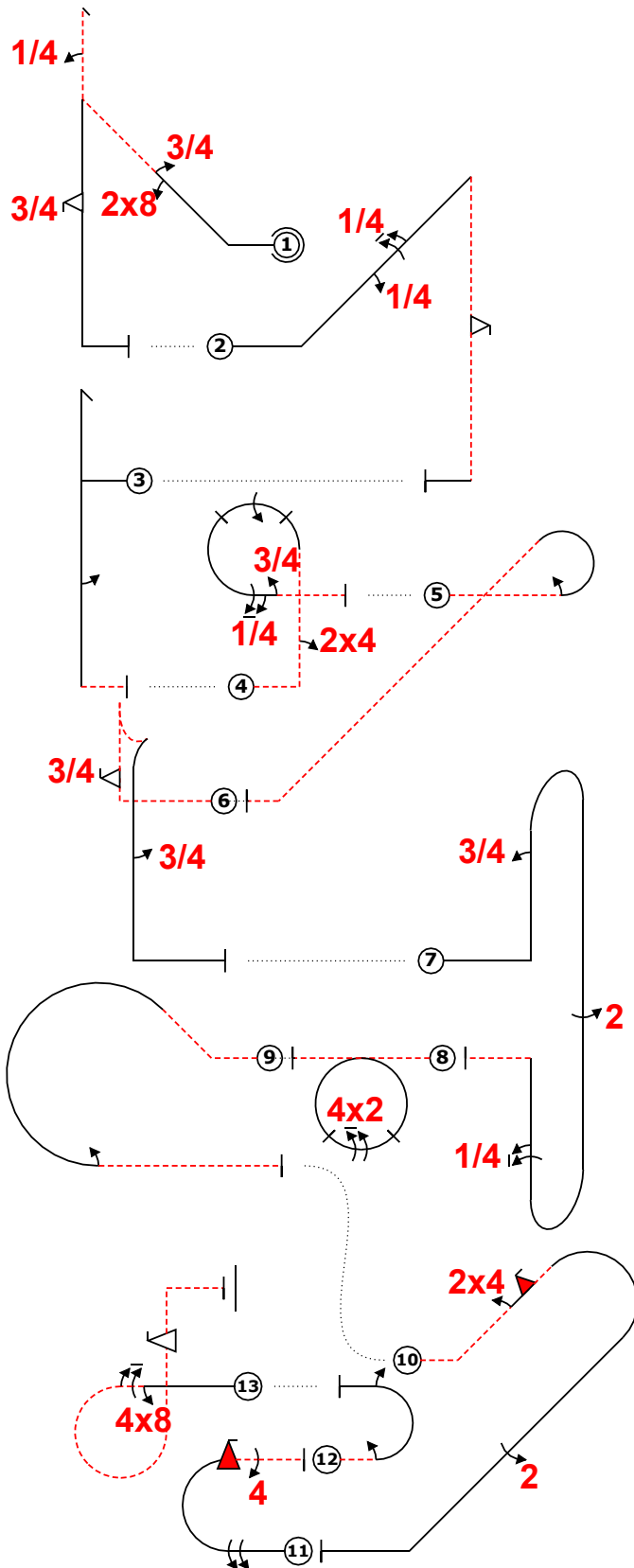
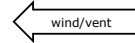
Power		
Fig	Aresti	K
1	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
	9.9.5.3	11
2	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
3	9.9.10.2	13
	7.2.1.1	6
	9.1.3.8	12
C	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
	4	8.8.8.2
9.1.1.1		6
9.1.1.1		6
5	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
6	8.6.8.2	13
	9.1.3.2	4
7	8.4.17.2	11
	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
D	9.2.4.4	9
	8	5.2.1.3
9.1.5.2		4
9	8.6.4.2	13
	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
I	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
	10	8.4.3.2
9.1.1.1		6
9.1.5.1		2
11	6.2.2.4	17
	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
A	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
12	1.1.1.4	2
	9.1.3.2	4
13	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
E	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
Total K = 440		

ed "@B" . '8,3.'dh(4).'3f.' (8,0) "@F" ~~~',4',5.'t....'2f... (-21,0) "@C" 9mif,44- (5,0) "@L" ~~~4bb(.....)'4.'- "@G" -io42- -2 % "@L" -2p.....' - "@D" -24;|"2if.rdb22... "@H" h.2....- (8,0) "@I" --,24rp(1),5,3- (2,0) "@L" --',4..b.....'4....' (-1,0) "@A" --'3f ita'3... (11,0) "@J" 3bb(.'22....'').5- "@L" -2 (-2,0) "@E" 48,6ipf'~



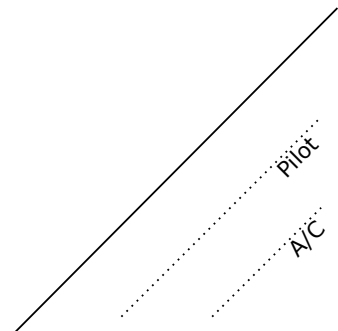


Proposition F (Blanchard V2)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	
		Flight #



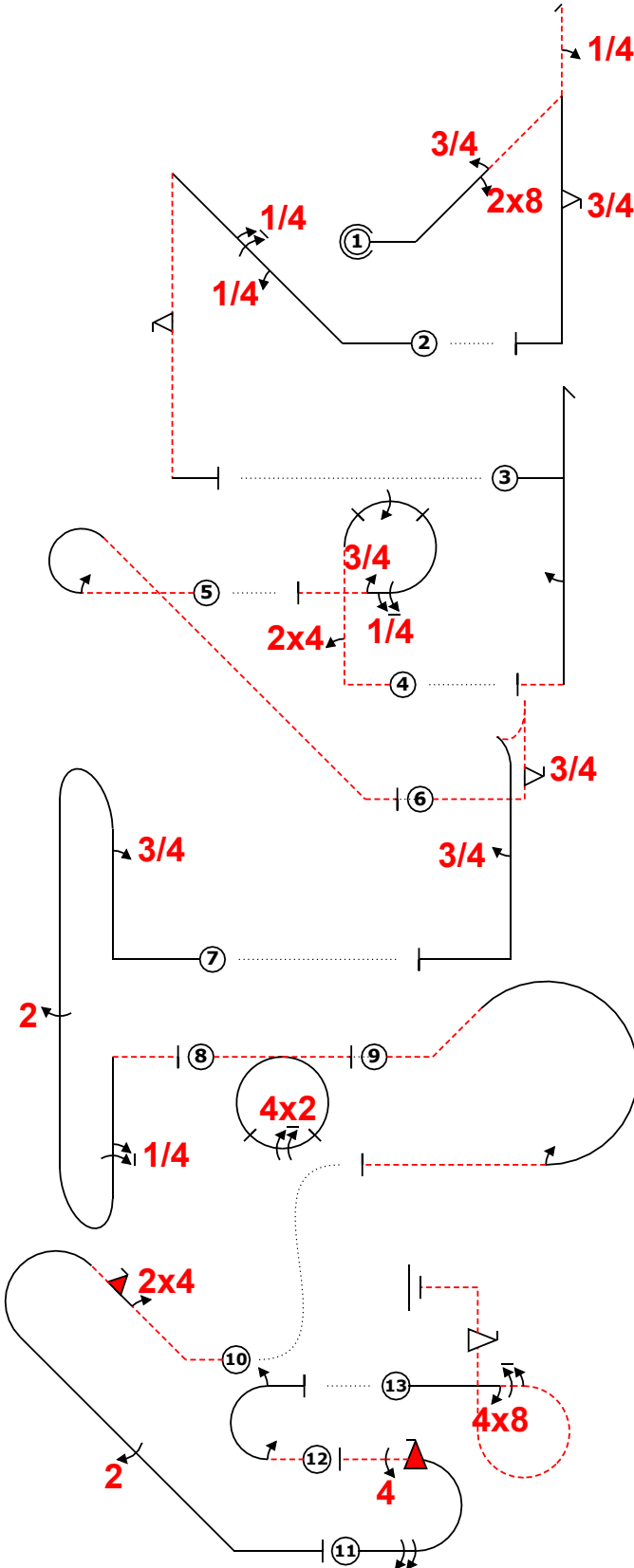
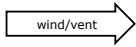
Power		
Fig	Aresti	K
1 B	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
2 F	9.9.5.3	11
	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
3 H	9.9.10.2	13
	5.2.1.3	18
	9.1.5.2	4
4 I	8.6.4.2	13
	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
5 Add.	8.5.7.2	11
	9.1.3.2	4
6 A	6.2.2.4	17
	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
7 J	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
8 G	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
9 Add.	8.5.3.2	11
	9.1.3.2	4
10 D	8.4.17.2	11
	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
11 C	7.2.1.1	6
	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
12 Add.	7.2.4.2	6
	9.1.3.2	4
	9.1.3.2	4
13 E	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
Total K = 440		

ed "@B" . '8,3.' 'dh(4).' ,3f... (4,0) "@F" ~.~.' ,4' ,5.' t...2f... "@H" (-21,0) h.' '2... (6,0) "@I" -,24rp(1),5,3- (4,0) "@L" -3% -2c....
 (2,0) "@A" -3fita3... (14,0) "@J" 9% ~+3bb(22.)5-... "@G" -io42- (2,0) 10% "@L" rc2... (7,17) "@D" 1% ~-24;2ifr
 db.. '22...+... "@C" 9mif,44- -2% "@L" -2m,2 (-4,0) "@E" 48,6ipf'~



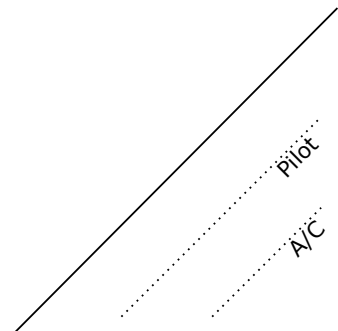


Proposition F (Blanchard V2)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	
	Flight #	



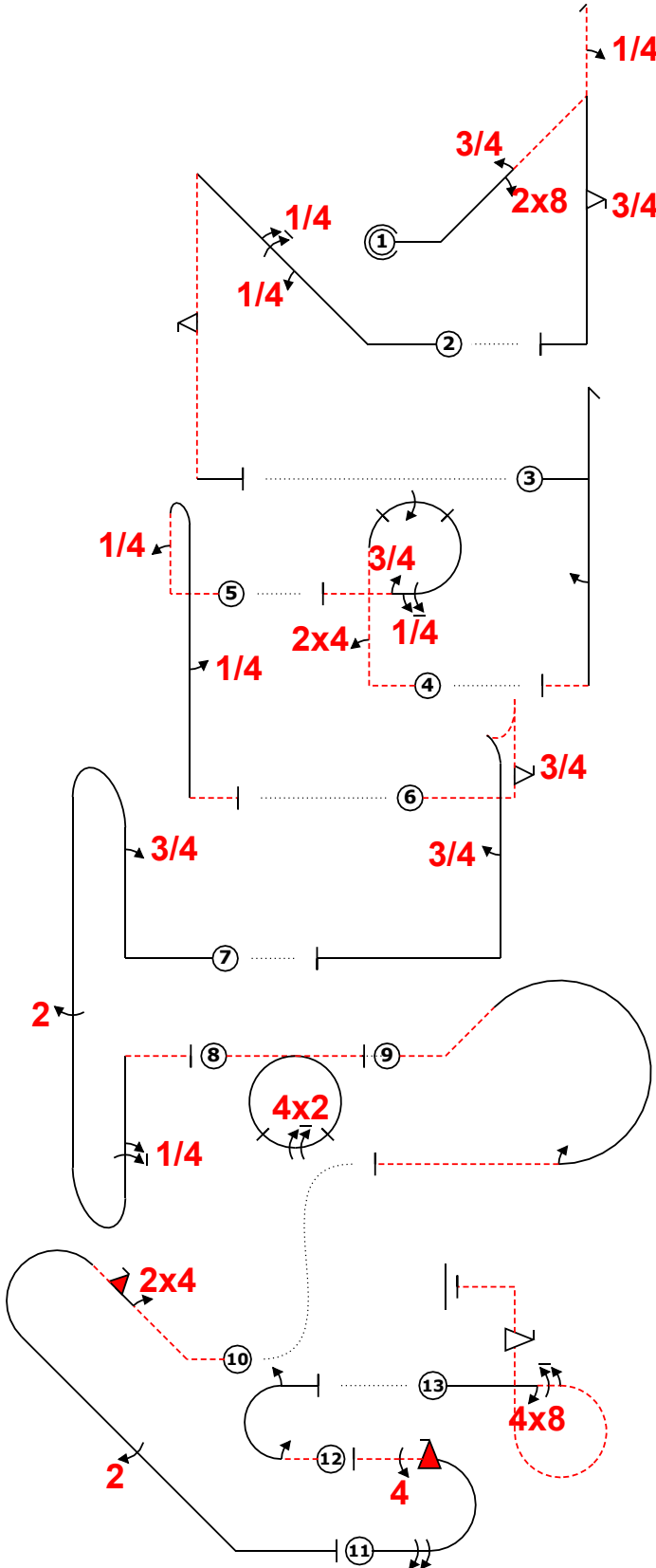
Power		
Fig	Aresti	K
1 B	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
2 F	9.9.5.3	11
	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
3 H	9.9.10.2	13
	5.2.1.3	18
	9.1.5.2	4
	8.6.4.2	13
4 I	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
5 Add.	8.5.7.2	11
	9.1.3.2	4
6 A	6.2.2.4	17
	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
7 J	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
8 G	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
9 Add.	8.5.3.2	11
	9.1.3.2	4
10 D	8.4.17.2	11
	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
11 C	7.2.1.1	6
	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
12 Add.	7.2.4.2	6
	9.1.3.2	4
	9.1.3.2	4
13 E	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
Total K = 440		

ed "@B" . '8,3.' 'dh(4).' ,3f... (4,0) "@F" ~... '4' ,5.' t...2f... "@H" (-21,0) h... '2... (6,0) "@I" -,24rp(1),5,3- (4,0) "@L" -3% -2c.....
- (2,0) "@A" -3fita3... (14,0) "@J" 9% +3bb(22.)5... "@G" -io42- (2,0) 10% "@L" rc2... (7,17) "@D" 1% ^-24;2ifr
 db.. '22...+... "@C" 9mif,44- -2% "@L" -2m,2 (-4,0) "@E" 48,6ipf' ~



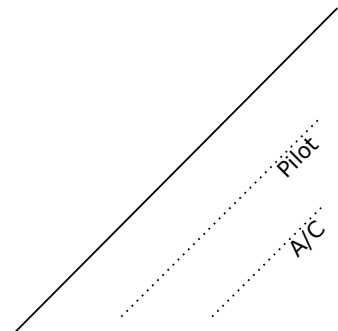


Proposition G (Blanchard V3)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	Flight #



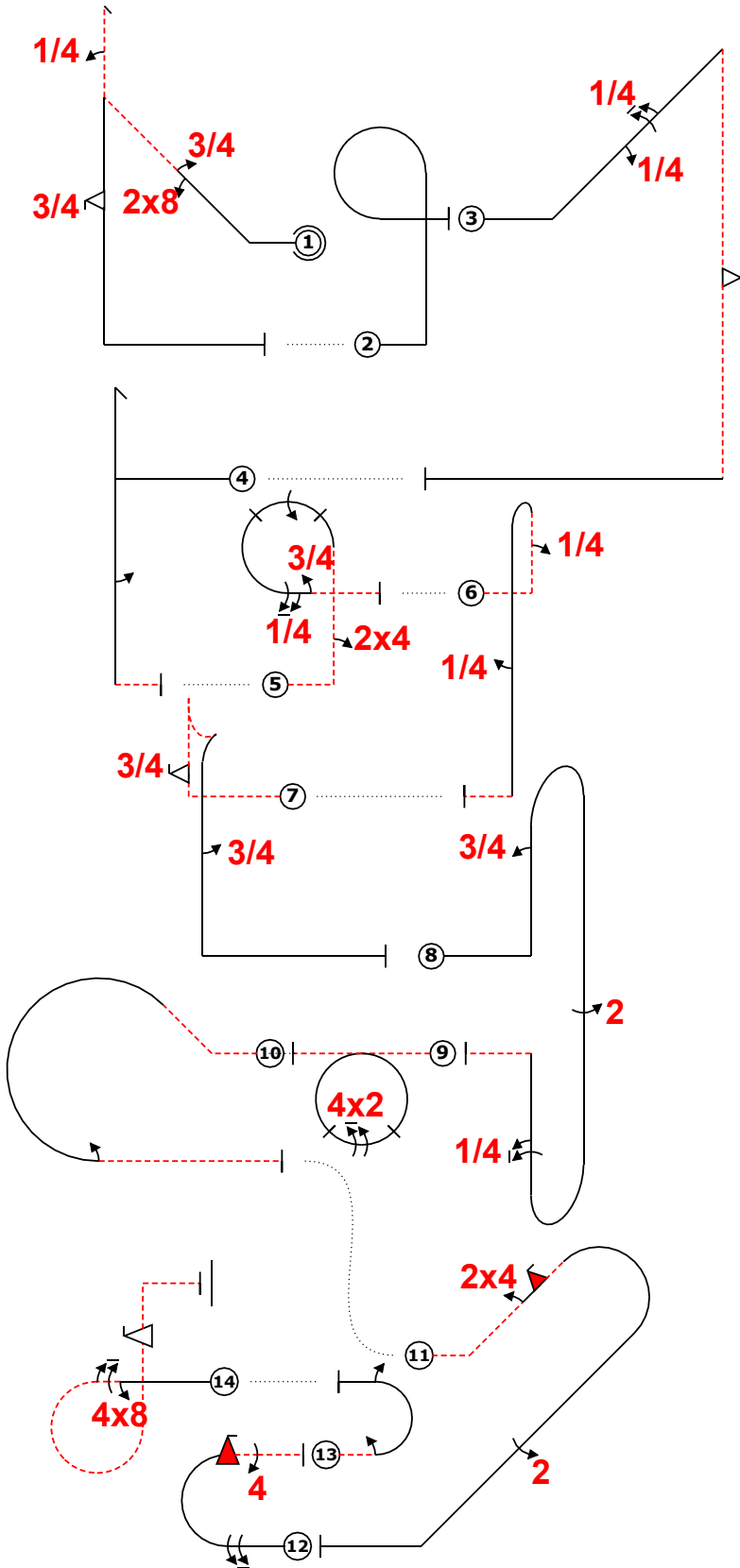
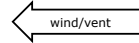
Power		
Fig	Aresti	K
1 B	5.3.2.1	24
	9.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
	9.9.5.3	11
2 F	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
	9.1.2.5	11
	9.9.10.2	13
3 H	5.2.1.3	18
	9.1.5.2	4
4 I	8.6.4.2	13
	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
	9.1.3.3	6
5 Add.	8.4.3.2	16
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
6 A	6.2.2.4	17
	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
7 J	8.8.1.1	18
	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
8 G	7.4.1.4	11
	9.2.3.8	15
9 Add.	8.5.3.2	11
	9.1.3.2	4
10 D	8.4.17.2	11
	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
11 C	7.2.1.1	6
	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
12 Add.	9.4.3.4	11
	7.2.4.2	6
	9.1.3.2	4
	9.1.3.2	4
13 E	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
Total K = 440		

ed "@B" . '8,3.'dh(4).' ,3f... (4,0) "@F" ~... ,4" ,5.'t...2f... "@H" (-21,0) h.' '2... (6,0) "@I" -,24rp(1),5,3- (4,0) -3% "@L" -,4'b...
 ...4.... (-11,0) "@A" -3fita3...'++~ (4,0) "@J" 9% '+3bb(22.)5... "@G" -io42- (2,0) 10% "@L" rc2..... (8,17) "@D" 1% '-2
 4;2ifrdB..'22....+' "@C" 9mif,44- -2% "@L" -2m,2 (-6,0) "@E" 48,6ipf'~



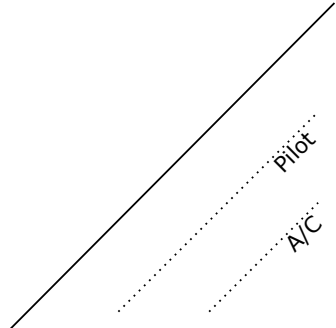


Proposition H (Bénédicte V4)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Unknown1	Flight #



Power		
Fig	Aresti	K
1 B	5.3.2.1	24
	8.8.2.1	5
	9.1.2.3	8
	9.1.1.1	6
Add.	9.9.5.3	11
	8.6.1.1	11
	1.2.1.1	13
	9.1.2.1	4
3 F	9.1.2.5	11
	9.9.10.2	13
	5.2.1.3	18
	9.1.5.2	4
4 H	8.6.4.2	13
	9.4.1.2	9
	9.1.3.4	8
	9.1.3.5	9
5 I	9.1.3.3	6
	8.4.3.2	16
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
6 Add.	6.2.2.4	17
	9.9.6.3	17
	9.1.5.3	6
	8.8.1.1	18
8 J	9.1.1.3	10
	9.2.5.4	9
	9.1.1.5	14
	7.4.1.4	11
9 G	9.2.3.8	15
	8.5.3.2	11
	9.1.3.2	4
	8.4.17.2	11
11 D	9.4.2.2	7
	9.10.7.2	17
	9.2.4.4	9
	7.2.1.1	6
12 C	9.1.3.8	12
	9.10.8.4	15
	9.4.3.4	11
	7.2.4.2	6
13 Add.	9.1.3.2	4
	9.1.3.2	4
	8.6.6.3	15
	9.8.3.2	7
14 E	9.1.3.6	10
	9.9.6.4	17
	Total K = 440	

ed "@B" . '8,3.'dh(4).' ,3f...'+~ (5,0) "@L" ..rp "@F" ~,~',4',5.'t....'2f....'+~ (-12,0) "@H" ++h.'2..- (6,0) "@I" -,24rp(1),5,3- (4,0) -3% "@L" -,4'b....,4.... (-11,0) "@A" -3fita3.'+~ (0,0) "@J" 9% ~+3bb(22.)5- "@G" -io42- (2,0) 10% "@L"rc2-..... (8,17) "@D" 1% ~-24;2ifrd..22...+~ "@C" 9mif,44- -2% "@L" -2m,2 (-6,0) "@E" 48,6ipf'!~





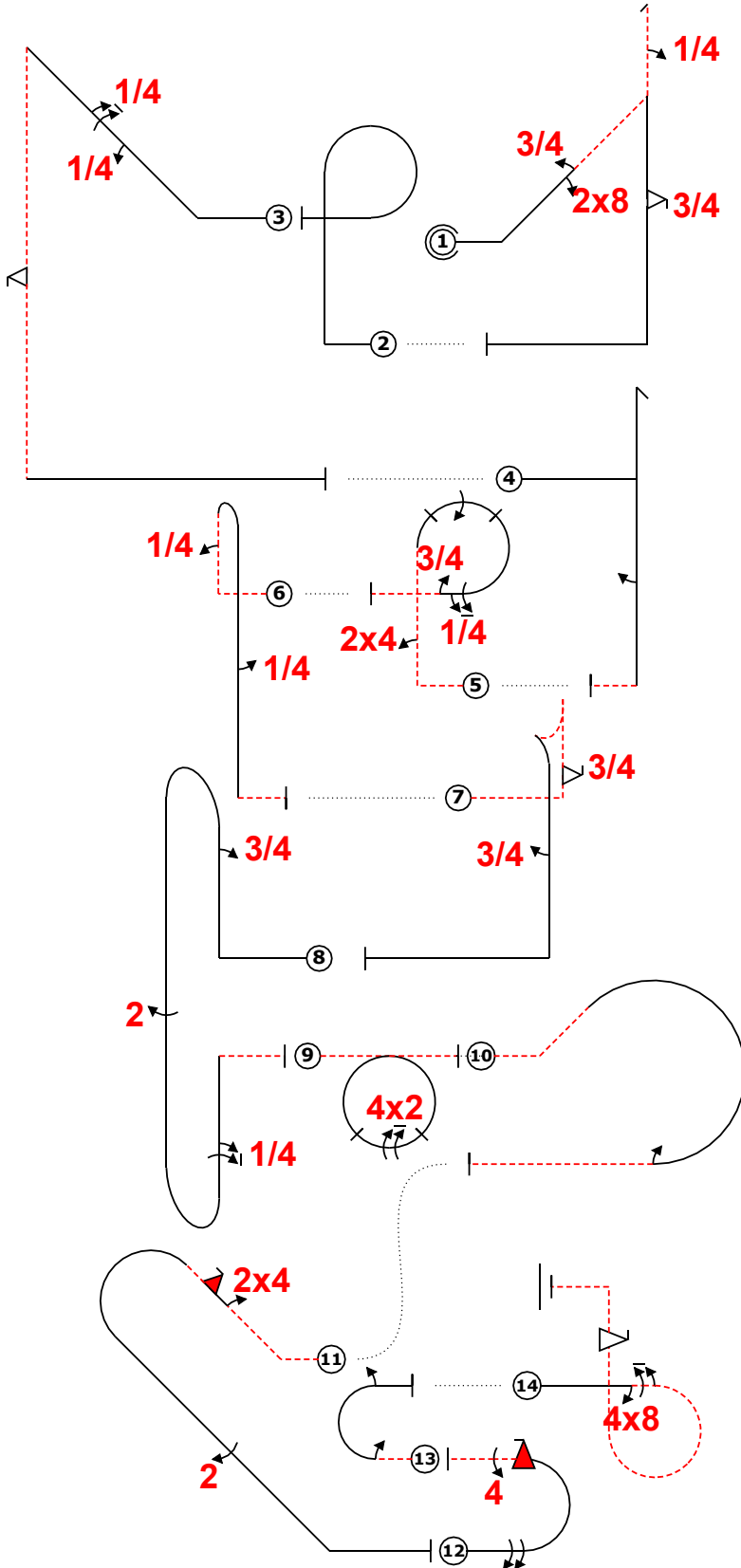
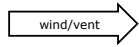
Proposition H (Bénédicte V4)

Form C

Pilot ID

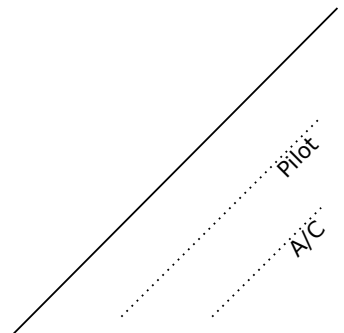
CIVA Unlimited Unknown1

Flight #



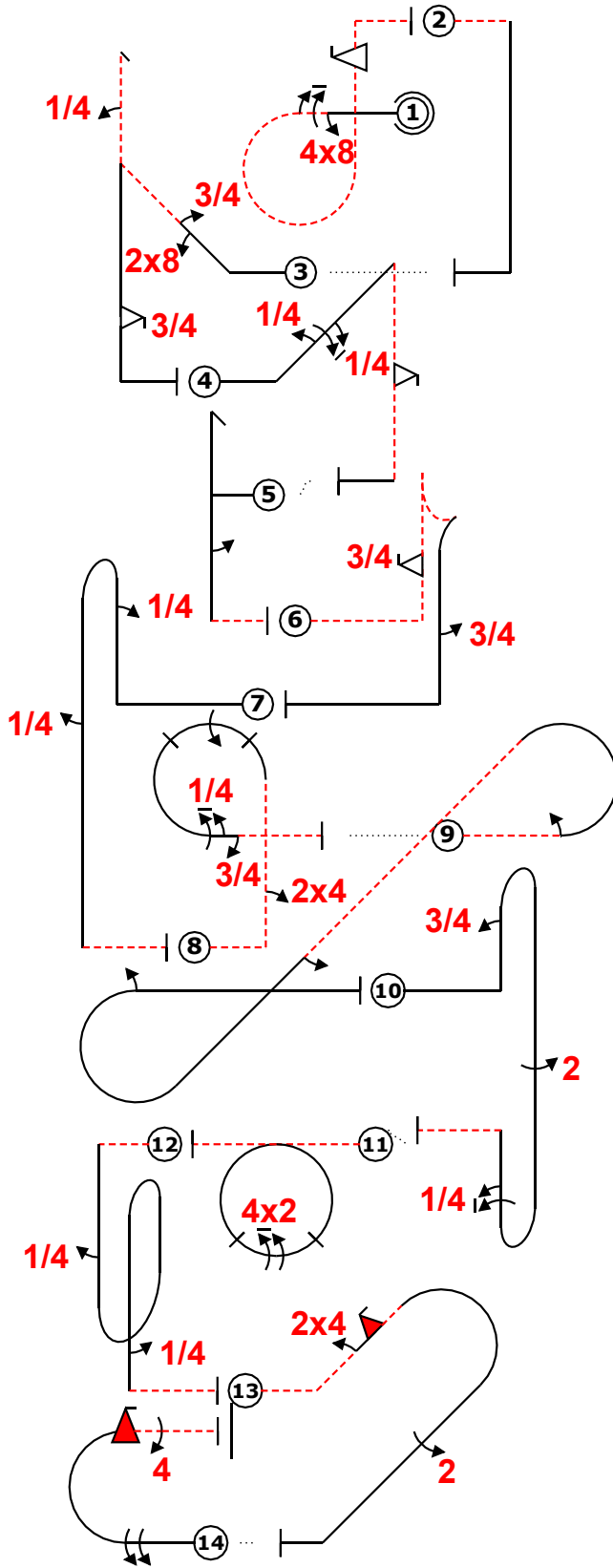
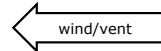
Power			
Fig	Aresti	K	
1 B	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
2	8.6.1.1	11	6
3 F	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
4 H	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
5 I	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.3	6	
6 Add.	8.4.3.2	16	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
7 A	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
8 J	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
9 G	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
10 Add.	8.5.3.2	11	6
	9.1.3.2	4	
11 D	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
12 C	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
13 Add.	7.2.4.2	6	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.3.2	4	
14 E	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
Total K = 440			

ed "@B" . '8,3.'dh(4).'.3f...'+--+ (5,0) "@L" .'.rp "@F" ~..',4',5.'t.....'2f....'+----- (-12,0) "@H" ++h.'2...- (6,0) "@I" -.24rp(1),5,3- (4,0) -3% "@L" -.4'b....,4....- (-11,0) "@A" -3fita3..'+--+ (0,0) "@J" 9% ""+3bb(22.)5- "" "@G" -io42- (2,0) 10% "@L"rc2-..... (8,17) "@D" 1% '-24;2ifrdB...22...+"" "@C" 9mif,44- -2% "@L" -2m,2 (-6,0) "@E" 48,6ipf'!~



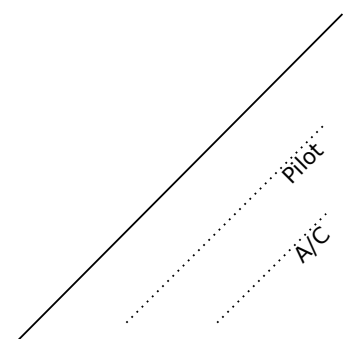


Proposition I (Loic)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
	Flight #	



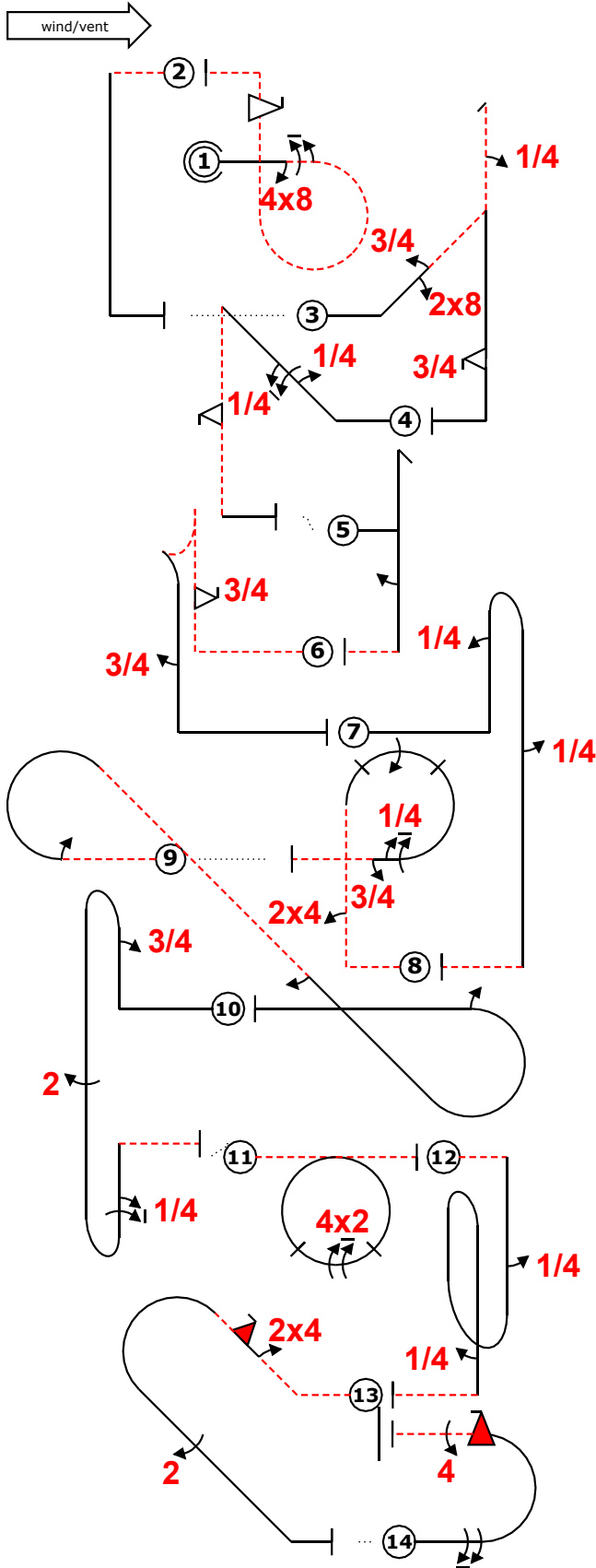
Power			
Fig	Aresti	K	
1 E	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
2 Add.	1.1.7.4	9	6
3 B	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4 F	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
5 H	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
6 A	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
7 Add.	8.4.2.1	14	6
9.1.1.1	6		
9.1.5.1	2		
8 I	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.3	6	
9 Add.	7.5.8.2	15	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
10 J	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11 G	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
12 Add.	8.8.2.4	19	6
	9.1.5.1	2	
	9.1.5.1	2	
13 D	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
14 C	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
Total K = 440			

ed "@E" 48,6ipf- "@L" -iv... (-7,0) "@B" 8,3'dh(4)... '3f' " @F" 4,5't.'2f. (-1,1) "@H" '+'h2- "@A" -'3fita'3.+ "@L" '+',4b.,4....
 "@I" -,24rp(1)5,3- (5,0) "@L" "2ac(.....'2...')2 "@J" ~3bb(.22..)5- (1,1) "@G" -io42- "@L" -1% '-,4.iBb(.....)....4'~ "@O" -
 '24;2ifndb22...' + (-1,0) "@C" 9mif,44-



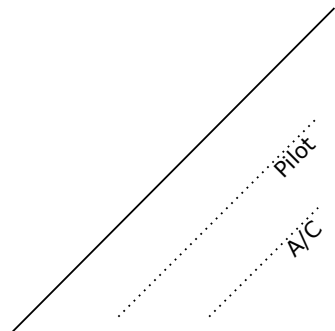


Proposition I (Loic)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	Flight #



Power			
Fig	Aresti	K	
1 E	8.6.6.3	15	49
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.6	10	
	9.9.6.4	17	
2 Add.	1.1.7.4	9	6
3 B	5.3.2.1	24	54
	9.8.2.1	5	
	9.1.2.3	8	
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4 F	1.2.1.1	13	41
	9.1.2.1	4	
	9.1.2.5	11	
	9.9.10.2	13	
5 H	5.2.1.3	18	22
	9.1.5.2	4	
6 A	6.2.2.4	17	40
	9.9.6.3	17	
	9.1.5.3	6	
7 Add.	8.4.2.1	14	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
8 I	8.6.4.2	13	45
	9.4.1.2	9	
	9.1.3.4	8	
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.3	6	
9 Add.	7.5.8.2	15	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
10 J	8.8.1.1	18	51
	9.1.1.3	10	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.5	14	
11 G	7.4.1.4	11	26
	9.2.3.8	15	
12 Add.	8.8.2.4	19	6
	9.1.5.1	2	
	9.1.5.1	2	
13 D	8.4.17.2	11	44
	9.4.2.2	7	
	9.10.7.2	17	
	9.2.4.4	9	
14 C	7.2.1.1	6	44
	9.1.3.8	12	
	9.10.8.4	15	
	9.4.3.4	11	
Total K = 440			

ed "@E" 48,6ipf- "@L" -iv... (-7,0) "@B" 8,3'dh(4)... '3f' " @F" 4,5't.'2f. (-1,1) "@H" 'h2.- "@A" -'3fita'3.+ "@L" '+',4b.,4....
 "@I" -,24rp(1)5,3- (5,0) "@L" 2ac(.....'2....')2 "@J" ~3bb(.22..)5- (1,1) "@G" -io42- "@L" -1% '.,4.ibb(.....)....4'~ "@O"
 24;2ifndb22...'+ (-1,0) "@C" 9mif,44-





Proposition J (EVAA)		Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
		Flight #

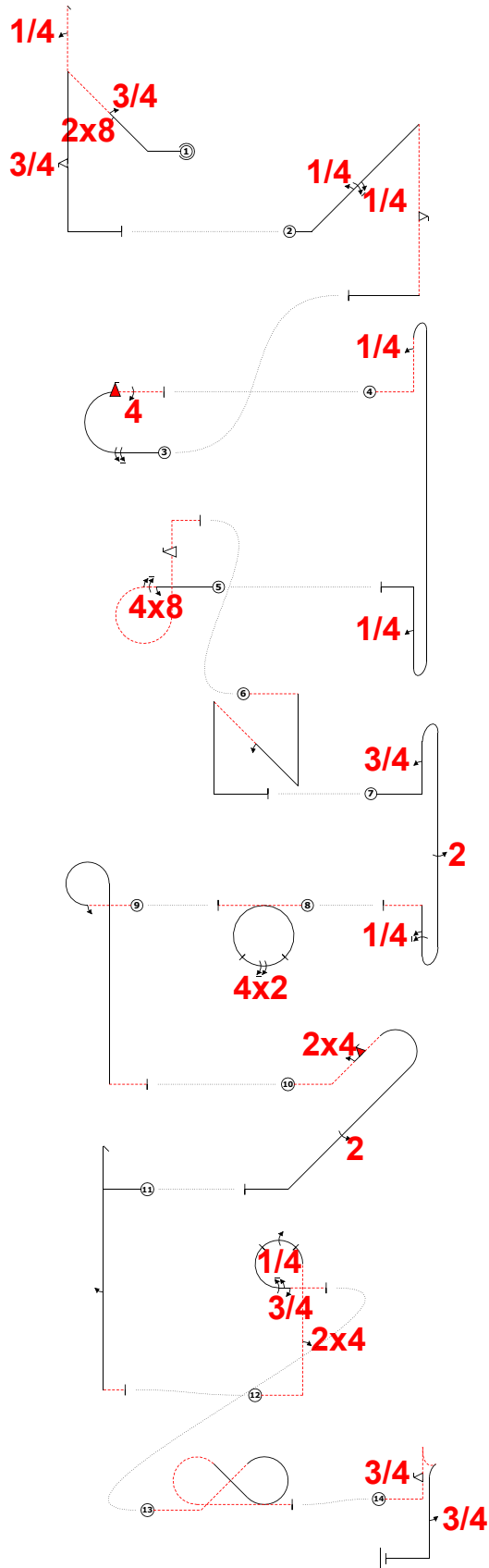


Fig	Acroty	K
1	1.2.1	24
2	1.2.2	6
3	1.1.1	8
4	1.1.2	8
5	1.1.3	8
6	1.1.4	8
7	1.2.1	13
8	1.2.2	4
9	1.2.3	11
10	1.2.4	11
11	1.2.1	6
12	1.1.1	41
13	1.1.2	41
14	1.1.3	41
15	1.1.4	41
16	1.1.1	6
17	1.1.2	6
18	1.1.3	6
19	1.1.4	6
20	1.1.1	6
21	1.1.2	6
22	1.1.3	6
23	1.1.4	6
24	1.1.1	6
25	1.1.2	6
26	1.1.3	6
27	1.1.4	6
28	1.1.1	6
29	1.1.2	6
30	1.1.3	6
31	1.1.4	6
32	1.1.1	6
33	1.1.2	6
34	1.1.3	6
35	1.1.4	6
36	1.1.1	6
37	1.1.2	6
38	1.1.3	6
39	1.1.4	6
40	1.1.1	6
41	1.1.2	6
42	1.1.3	6
43	1.1.4	6
44	1.1.1	6
45	1.1.2	6
46	1.1.3	6
47	1.1.4	6
48	1.1.1	6
49	1.1.2	6
50	1.1.3	6
51	1.1.4	6
52	1.1.1	6
53	1.1.2	6
54	1.1.3	6
55	1.1.4	6
56	1.1.1	6
57	1.1.2	6
58	1.1.3	6
59	1.1.4	6
60	1.1.1	6
61	1.1.2	6
62	1.1.3	6
63	1.1.4	6
64	1.1.1	6
65	1.1.2	6
66	1.1.3	6
67	1.1.4	6
68	1.1.1	6
69	1.1.2	6
70	1.1.3	6
71	1.1.4	6
72	1.1.1	6
73	1.1.2	6
74	1.1.3	6
75	1.1.4	6
76	1.1.1	6
77	1.1.2	6
78	1.1.3	6
79	1.1.4	6
80	1.1.1	6
81	1.1.2	6
82	1.1.3	6
83	1.1.4	6
84	1.1.1	6
85	1.1.2	6
86	1.1.3	6
87	1.1.4	6
88	1.1.1	6
89	1.1.2	6
90	1.1.3	6
91	1.1.4	6
92	1.1.1	6
93	1.1.2	6
94	1.1.3	6
95	1.1.4	6
96	1.1.1	6
97	1.1.2	6
98	1.1.3	6
99	1.1.4	6
100	1.1.1	6
101	1.1.2	6
102	1.1.3	6
103	1.1.4	6
104	1.1.1	6
105	1.1.2	6
106	1.1.3	6
107	1.1.4	6
108	1.1.1	6
109	1.1.2	6
110	1.1.3	6
111	1.1.4	6
112	1.1.1	6
113	1.1.2	6
114	1.1.3	6
115	1.1.4	6
116	1.1.1	6
117	1.1.2	6
118	1.1.3	6
119	1.1.4	6
120	1.1.1	6
121	1.1.2	6
122	1.1.3	6
123	1.1.4	6
124	1.1.1	6
125	1.1.2	6
126	1.1.3	6
127	1.1.4	6
128	1.1.1	6
129	1.1.2	6
130	1.1.3	6
131	1.1.4	6
132	1.1.1	6
133	1.1.2	6
134	1.1.3	6
135	1.1.4	6
136	1.1.1	6
137	1.1.2	6
138	1.1.3	6
139	1.1.4	6
140	1.1.1	6
141	1.1.2	6
142	1.1.3	6
143	1.1.4	6
144	1.1.1	6
145	1.1.2	6
146	1.1.3	6
147	1.1.4	6
148	1.1.1	6
149	1.1.2	6
150	1.1.3	6
151	1.1.4	6
152	1.1.1	6
153	1.1.2	6
154	1.1.3	6
155	1.1.4	6
156	1.1.1	6
157	1.1.2	6
158	1.1.3	6
159	1.1.4	6
160	1.1.1	6
161	1.1.2	6
162	1.1.3	6
163	1.1.4	6
164	1.1.1	6
165	1.1.2	6
166	1.1.3	6
167	1.1.4	6
168	1.1.1	6
169	1.1.2	6
170	1.1.3	6
171	1.1.4	6
172	1.1.1	6
173	1.1.2	6
174	1.1.3	6
175	1.1.4	6
176	1.1.1	6
177	1.1.2	6
178	1.1.3	6
179	1.1.4	6
180	1.1.1	6
181	1.1.2	6
182	1.1.3	6
183	1.1.4	6
184	1.1.1	6
185	1.1.2	6
186	1.1.3	6
187	1.1.4	6
188	1.1.1	6
189	1.1.2	6
190	1.1.3	6
191	1.1.4	6
192	1.1.1	6
193	1.1.2	6
194	1.1.3	6
195	1.1.4	6
196	1.1.1	6
197	1.1.2	6
198	1.1.3	6
199	1.1.4	6
200	1.1.1	6
201	1.1.2	6
202	1.1.3	6
203	1.1.4	6
204	1.1.1	6
205	1.1.2	6
206	1.1.3	6
207	1.1.4	6
208	1.1.1	6
209	1.1.2	6
210	1.1.3	6
211	1.1.4	6
212	1.1.1	6
213	1.1.2	6
214	1.1.3	6
215	1.1.4	6
216	1.1.1	6
217	1.1.2	6
218	1.1.3	6
219	1.1.4	6
220	1.1.1	6
221	1.1.2	6
222	1.1.3	6
223	1.1.4	6
224	1.1.1	6
225	1.1.2	6
226	1.1.3	6
227	1.1.4	6
228	1.1.1	6
229	1.1.2	6
230	1.1.3	6
231	1.1.4	6
232	1.1.1	6
233	1.1.2	6
234	1.1.3	6
235	1.1.4	6
236	1.1.1	6
237	1.1.2	6
238	1.1.3	6
239	1.1.4	6
240	1.1.1	6
241	1.1.2	6
242	1.1.3	6
243	1.1.4	6
244	1.1.1	6
245	1.1.2	6
246	1.1.3	6
247	1.1.4	6
248	1.1.1	6
249	1.1.2	6
250	1.1.3	6
251	1.1.4	6
252	1.1.1	6
253	1.1.2	6
254	1.1.3	6
255	1.1.4	6
256	1.1.1	6
257	1.1.2	6
258	1.1.3	6
259	1.1.4	6
260	1.1.1	6
261	1.1.2	6
262	1.1.3	6
263	1.1.4	6
264	1.1.1	6
265	1.1.2	6
266	1.1.3	6
267	1.1.4	6
268	1.1.1	6
269	1.1.2	6
270	1.1.3	6
271	1.1.4	6
272	1.1.1	6
273	1.1.2	6
274	1.1.3	6
275	1.1.4	6
276	1.1.1	6
277	1.1.2	6
278	1.1.3	6
279	1.1.4	6
280	1.1.1	6
281	1.1.2	6
282	1.1.3	6
283	1.1.4	6
284	1.1.1	6
285	1.1.2	6
286	1.1.3	6
287	1.1.4	6
288	1.1.1	6
289	1.1.2	6
290	1.1.3	6
291	1.1.4	6
292	1.1.1	6
293	1.1.2	6
294	1.1.3	6
295	1.1.4	6
296	1.1.1	6
297	1.1.2	6
298	1.1.3	6
299	1.1.4	6
300	1.1.1	6
301	1.1.2	6
302	1.1.3	6
303	1.1.4	6
304	1.1.1	6
305	1.1.2	6
306	1.1.3	6
307	1.1.4	6
308	1.1.1	6
309	1.1.2	6
310	1.1.3	6
311	1.1.4	6
312	1.1.1	6
313	1.1.2	6
314	1.1.3	6
315	1.1.4	6
316	1.1.1	6
317	1.1.2	6
318	1.1.3	6
319	1.1.4	6
320	1.1.1	6
321	1.1.2	6
322	1.1.3	6
323	1.1.4	6
324	1.1.1	6
325	1.1.2	6
326	1.1.3	6
327	1.1.4	6
328	1.1.1	6
329	1.1.2	6
330	1.1.3	6
331	1.1.4	6
332	1.1.1	6
333	1.1.2	6
334	1.1.3	6
335	1.1.4	6
336	1.1.1	6
337	1.1.2	6
338	1.1.3	6
339	1.1.4	6
340	1.1.1	6
341	1.1.2	6
342	1.1.3	6
343	1.1.4	6
344	1.1.1	6
345	1.1.2	6
346	1.1.3	6
347	1.1.4	6
348	1.1.1	6
349	1.1.2	6
350	1.1.3	6
351	1.1.4	6
352	1.1.1	6
353	1.1.2	6
354	1.1.3	6
355	1.1.4	6
356	1.1.1	6
357	1.1.2	6
358	1.1.3	6
359	1.1.4	6
360	1.1.1	6
361	1.1.2	6
362	1.1.3	6
363	1.1.4	6
364	1.1.1	6
365	1.1.2	6
366	1.1.3	6
367	1.1.4	6
368	1.1.1	6
369	1.1.2	6
370	1.1.3	6
371	1.1.4	6
372	1.1.1	6
373	1.1.2	6
374	1.1.3	6
375	1.1.4	6
376	1.1.1	6
377	1.1.2	6
378	1.1.3	6
379	1.1.4	6
380	1.1.1	6
381	1.1.2	6
382	1.1.3	6
383	1.1.4	6
384	1.1.1	6
385	1.1.2	6
386	1.1.3	6
387	1.1.4	6
388	1.1.1	6
389	1.1.2	6
390	1.1.3	6
391	1.1.4	6
392	1.1.1	6
393	1.1.2	6
394	1.1.3	6
395	1.1.4	6
396	1.1.1	6
397	1.1.2	6
398	1.1.3	6
399	1.1.4	6
400	1.1.1	6
401	1.1.2	6
402	1.1.3	6
403	1.1.4	6
404	1.1.1	6
405	1.1.2	6
406	1.1.3	6
407	1.1.4	6
408	1.1.1	6
409	1.1.2	6
410	1.1.3	6
411	1.1.4	6
412	1.1.1	6
413	1.1.2	6
414	1.1.3	6
4		



Proposition J (EVAA)		Form C
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme2	
		Flight #

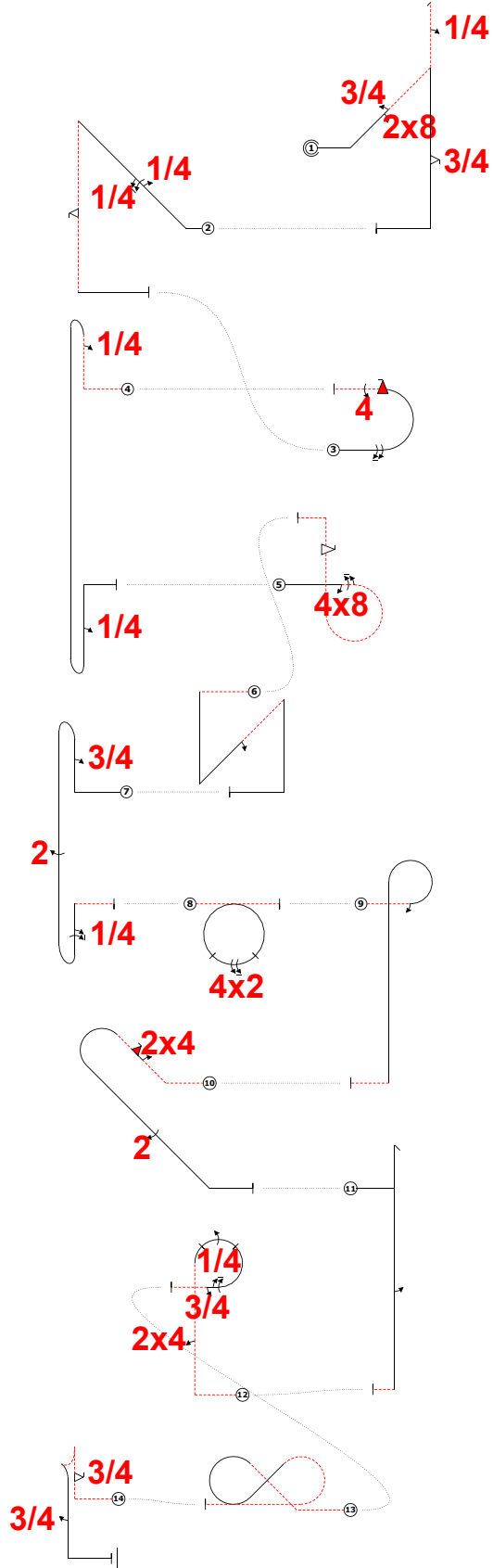


Fig	Acro	K
1	0.2.1	24
2	0.2.2	6
3	0.1.1	8
4	0.1.2	11
5	0.1.3	11
6	0.1.4	11
7	0.2.1	13
8	0.2.2	11
9	0.2.3	11
10	0.2.4	11
11	0.1.1	21
12	0.1.2	21
13	0.1.3	21
14	0.1.4	21
15	0.1.5	21
16	0.1.6	21
17	0.1.7	21
18	0.1.8	21
19	0.1.9	21
20	0.1.10	21
21	0.1.11	21
22	0.1.12	21
23	0.1.13	21
24	0.1.14	21
25	0.1.15	21
26	0.1.16	21
27	0.1.17	21
28	0.1.18	21
29	0.1.19	21
30	0.1.20	21
31	0.1.21	21
32	0.1.22	21
33	0.1.23	21
34	0.1.24	21
35	0.1.25	21
36	0.1.26	21
37	0.1.27	21
38	0.1.28	21
39	0.1.29	21
40	0.1.30	21
41	0.1.31	21
42	0.1.32	21
43	0.1.33	21
44	0.1.34	21
45	0.1.35	21
46	0.1.36	21
47	0.1.37	21
48	0.1.38	21
49	0.1.39	21
50	0.1.40	21
51	0.1.41	21
52	0.1.42	21
53	0.1.43	21
54	0.1.44	21
55	0.1.45	21
56	0.1.46	21
57	0.1.47	21
58	0.1.48	21
59	0.1.49	21
60	0.1.50	21
61	0.1.51	21
62	0.1.52	21
63	0.1.53	21
64	0.1.54	21
65	0.1.55	21
66	0.1.56	21
67	0.1.57	21
68	0.1.58	21
69	0.1.59	21
70	0.1.60	21
71	0.1.61	21
72	0.1.62	21
73	0.1.63	21
74	0.1.64	21
75	0.1.65	21
76	0.1.66	21
77	0.1.67	21
78	0.1.68	21
79	0.1.69	21
80	0.1.70	21
81	0.1.71	21
82	0.1.72	21
83	0.1.73	21
84	0.1.74	21
85	0.1.75	21
86	0.1.76	21
87	0.1.77	21
88	0.1.78	21
89	0.1.79	21
90	0.1.80	21
91	0.1.81	21
92	0.1.82	21
93	0.1.83	21
94	0.1.84	21
95	0.1.85	21
96	0.1.86	21
97	0.1.87	21
98	0.1.88	21
99	0.1.89	21
100	0.1.90	21
101	0.1.91	21
102	0.1.92	21
103	0.1.93	21
104	0.1.94	21
105	0.1.95	21
106	0.1.96	21
107	0.1.97	21
108	0.1.98	21
109	0.1.99	21
110	0.1.100	21
111	0.1.101	21
112	0.1.102	21
113	0.1.103	21
114	0.1.104	21
115	0.1.105	21
116	0.1.106	21
117	0.1.107	21
118	0.1.108	21
119	0.1.109	21
120	0.1.110	21
121	0.1.111	21
122	0.1.112	21
123	0.1.113	21
124	0.1.114	21
125	0.1.115	21
126	0.1.116	21
127	0.1.117	21
128	0.1.118	21
129	0.1.119	21
130	0.1.120	21
131	0.1.121	21
132	0.1.122	21
133	0.1.123	21
134	0.1.124	21
135	0.1.125	21
136	0.1.126	21
137	0.1.127	21
138	0.1.128	21
139	0.1.129	21
140	0.1.130	21
141	0.1.131	21
142	0.1.132	21
143	0.1.133	21
144	0.1.134	21
145	0.1.135	21
146	0.1.136	21
147	0.1.137	21
148	0.1.138	21
149	0.1.139	21
150	0.1.140	21
151	0.1.141	21
152	0.1.142	21
153	0.1.143	21
154	0.1.144	21
155	0.1.145	21
156	0.1.146	21
157	0.1.147	21
158	0.1.148	21
159	0.1.149	21
160	0.1.150	21
161	0.1.151	21
162	0.1.152	21
163	0.1.153	21
164	0.1.154	21
165	0.1.155	21
166	0.1.156	21
167	0.1.157	21
168	0.1.158	21
169	0.1.159	21
170	0.1.160	21
171	0.1.161	21
172	0.1.162	21
173	0.1.163	21
174	0.1.164	21
175	0.1.165	21
176	0.1.166	21
177	0.1.167	21
178	0.1.168	21
179	0.1.169	21
180	0.1.170	21
181	0.1.171	21
182	0.1.172	21
183	0.1.173	21
184	0.1.174	21
185	0.1.175	21
186	0.1.176	21
187	0.1.177	21
188	0.1.178	21
189	0.1.179	21
190	0.1.180	21
191	0.1.181	21
192	0.1.182	21
193	0.1.183	21
194	0.1.184	21
195	0.1.185	21
196	0.1.186	21
197	0.1.187	21
198	0.1.188	21
199	0.1.189	21
200	0.1.190	21
201	0.1.191	21
202	0.1.192	21
203	0.1.193	21
204	0.1.194	21
205	0.1.195	21
206	0.1.196	21
207	0.1.197	21
208	0.1.198	21
209	0.1.199	21
210	0.1.200	21
211	0.1.201	21
212	0.1.202	21
213	0.1.203	21
214	0.1.204	21
215	0.1.205	21
216	0.1.206	21
217	0.1.207	21
218	0.1.208	21
219	0.1.209	21
220	0.1.210	21
221	0.1.211	21
222	0.1.212	21
223	0.1.213	21
224	0.1.214	21
225	0.1.215	21
226	0.1.216	21
227	0.1.217	21
228	0.1.218	21
229	0.1.219	21
230	0.1.220	21
231	0.1.221	21
232	0.1.222	21
233	0.1.223	21
234	0.1.224	21
235	0.1.225	21
236	0.1.226	21
237	0.1.227	21
238	0.1.228	21
239	0.1.229	21
240	0.1.230	21
241	0.1.231	21
242	0.1.232	21
243	0.1.233	21
244	0.1.234	21
245	0.1.235	21
246	0.1.236	21
247	0.1.237	21
248	0.1.238	21
249	0.1.239	21
250	0.1.240	21
251	0.1.241	21
252	0.1.242	21
253	0.1.243	21
254	0.1.244	21
255	0.1.245	21
256	0.1.246	21
257	0.1.247	21
258	0.1.248	21
259	0.1.249	21
260	0.1.250	21
261	0.1.251	21
262	0.1.252	21
263	0.1.253	21
264	0.1.254	21
265	0.1.255	21
266	0.1.256	21
267	0.1.257	21
268	0.1.258	21
269	0.1.259	21
270	0.1.260	21
271	0.1.261	21
272	0.1.262	21
273	0.1.263	21
274	0.1.264	21
275	0.1.265	21
276	0.1.266	21
277	0.1.267	21
278	0.1.268	21
279	0.1.269	21
280	0.1.270	21
281	0.1.271	21
282	0.1.272	21
283	0.1.273	21
284	0.1.274	21
285	0.1.275	21
286	0.1.276	21
287	0.1.277	21
288	0.1.278	21
289	0.1.279	21
290	0.1.280	21
291	0.1.281	21
292	0.1.282	21
293	0.1.283	21
294	0.1.284	21
295	0.1.285	21
296	0.1.286	21
297	0.1.287	21
298	0.1.288	21
299	0.1.289	21
300	0.1.290	21
301	0.1.291	21
302	0.1.292	21
303	0.1.293	21
304	0.1.294	21
305	0.1.295	21
306	0.1.296	21
307	0.1.297	21
308	0.1.298	21
309	0.1.299	21
310	0.1.300	21
311	0.1.301	21
312	0.1.302	21
313	0.1.303	21
314	0.1.304	21
315	0.1.305	21
316	0.1.306	21
317	0.1.307	21
318	0.1.308	21
319	0.1.309	21
320	0.1.310	21
321	0.1.311	21
322	0.1.312	21
323	0.1.313	21
324	0.1.314	21
325	0.1.315	21
326	0.1.316	21
327	0.1.317	21
328	0.1.318	21
329	0.1.319	21
330	0.1.320	21
331	0.1.321	21
332	0.1.322	21
333	0.1.323	21
334	0.1.324	21
335	0.1.325	21
336	0.1.326	21
337	0.1.327	21
338	0.1.328	21
339	0.1.329	21
340	0.1.330	21
341	0.1.331	21
342	0.1.332	21
343	0.1.333	21
344	0.1.334	21
345	0.1.335	21
346	0.1.336	21
347	0.1.337	21
348	0.1.338	21
349	0.1.339	21
350	0.1.340	21
351	0.1.341	21
352	0.1.342	21
353	0.1.343	21
354	0.1.344	21
355	0.1.345	21
356	0.1.346	21
357	0.1.347	21
358	0.1.348	21
359	0.1.349	21
360	0.1.350	21
361	0.1.351	21
362	0.1.352	21
363	0.1.353	21
364	0.1.354	21
365	0.1.355	21
366	0.1.356	21
367	0.1.357	21
368	0.1.358	21
369	0.1.359	21
370	0.1.360	21
371	0.1.361	21
372	0.1.362	21
373	0.1.363	21
374	0.1.364	21
375	0.1.365	21
376	0.1.366	21
377	0.1.367	21
378	0.1.368	21
379	0.1.369	21
380		