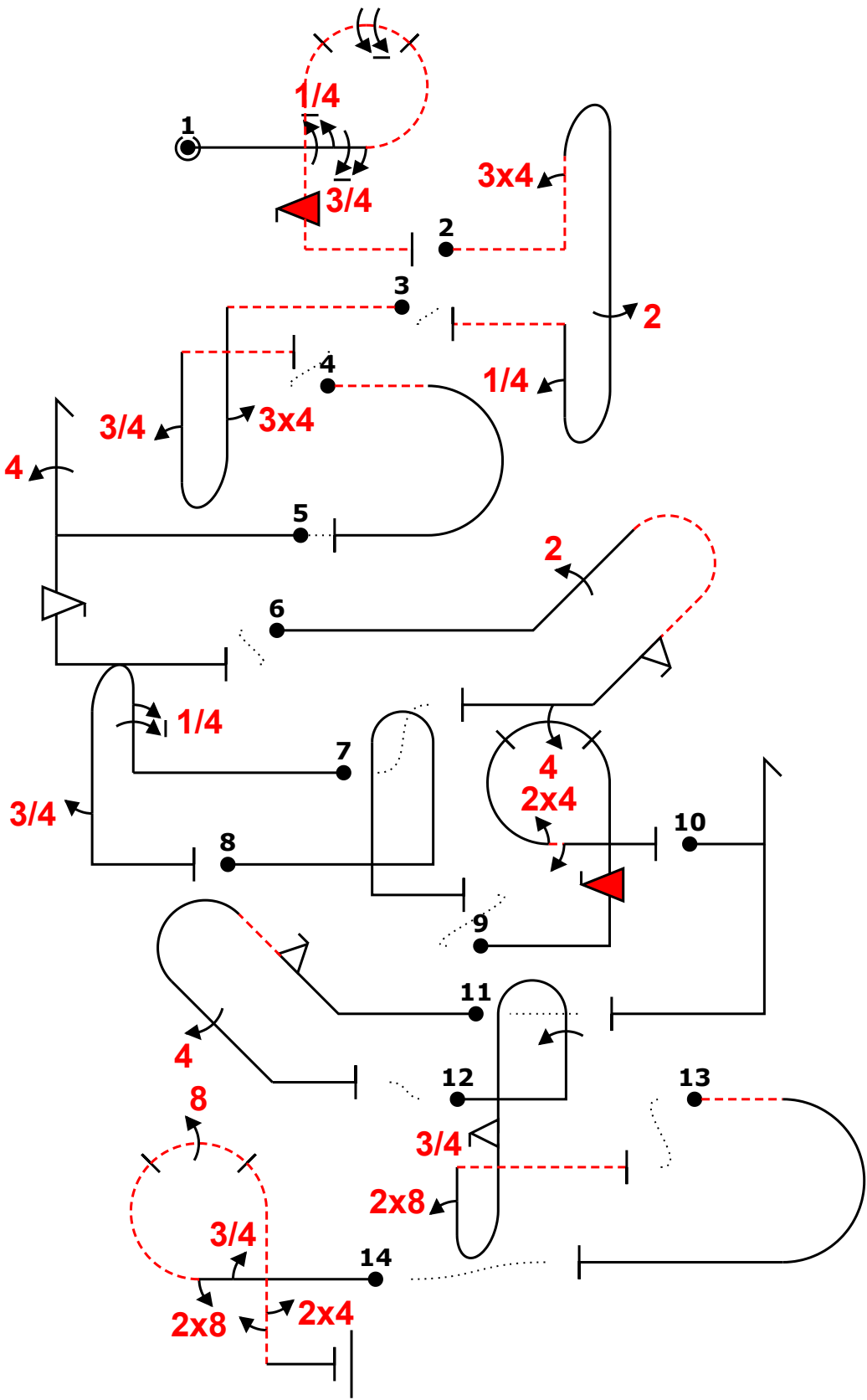
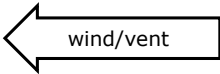


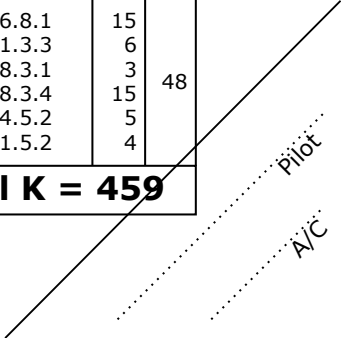


WAC 2019		A	Form B
Pilot ID	CIVA Unlimited Programme4		Flight #

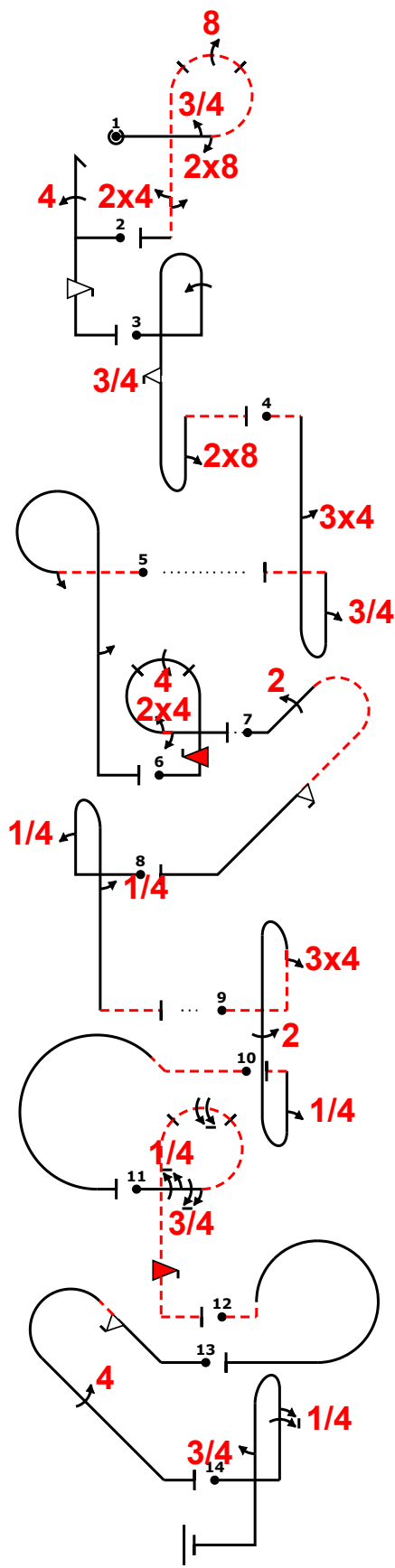


Power			
Fig	Aresti	K	
1 C	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
2 I	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
3 H	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
4 Add.	7.2.1.4	6	6
5 B	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
6 D	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
7 G	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
8 Add.	8.4.1.1	13	6
9 F	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
10 Add.	5.2.1.1	17	6
11 E	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
12 A	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
13 Add.	7.2.1.4	6	6
14 J	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
	9.1.5.2	4	
Total K = 459			

-1% "C" 5,7p(9),if-- 1% "I" - 34bb(22)4' - (1,-1) 1% "H" --34ib'''3- (-2,2) 1% "L" - 'a~ (2,0) "B" ~+++44hf'++ (-1,-2) -3% "D" ~+++  
 ++22.'rdb2f.'+ (-3,4) "G" ++''',5'b,3' -1% "L" ~+b (-3,3) -1% "F" ~+''ifrp(44)24,2 "L" ''''h.'+~~ (-4,0) -3% "E" ~+,2f.rdb',44.'  
 +'''''' (2,1) "A" '1bb('',3f)8''''-- (0,-4) 2% "L" -a++ (-8,1) "J" ',3',8p(88)''24,2



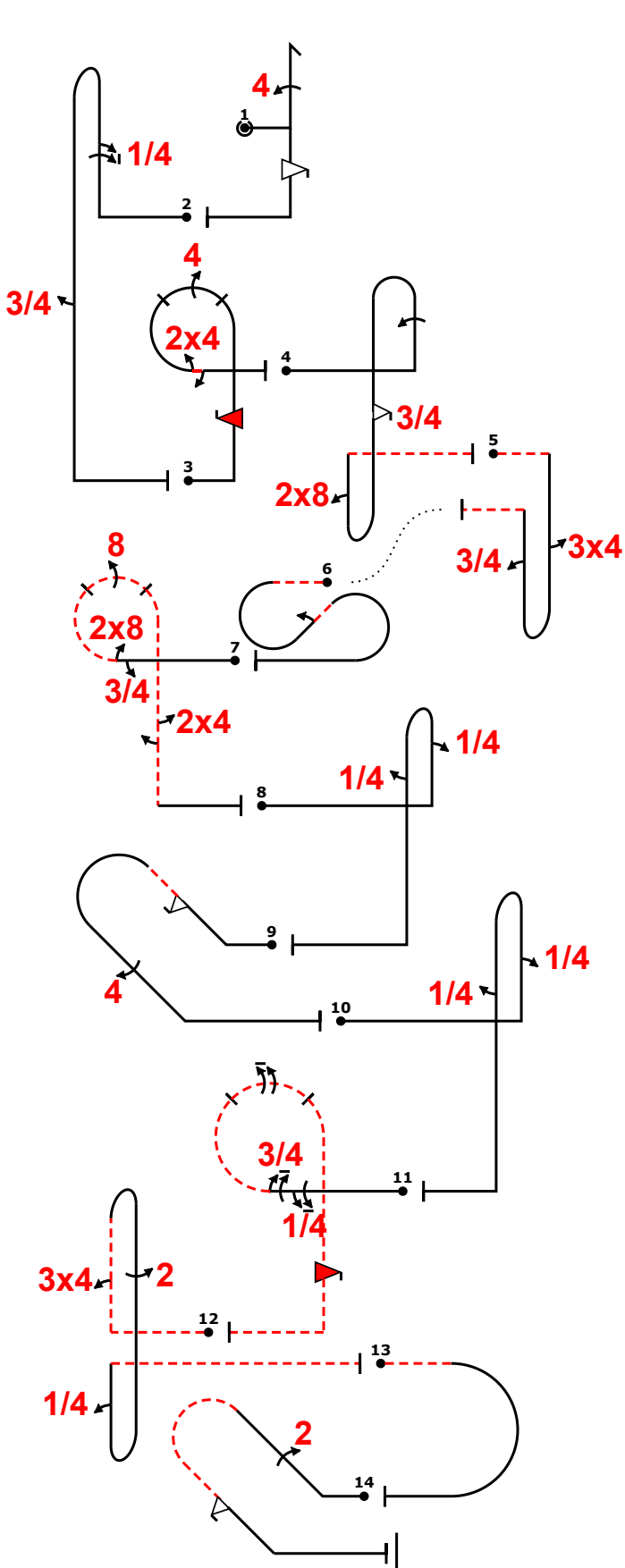
← wind/vent



Power			
Fig	Aresti	K	
1	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
2	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
3	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
4	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
5	8.6.7.2	12	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.5.2	4	
6	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
7	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
8	8.4.2.1	14	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
9	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
10	8.5.1.2	10	6
11	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
12	8.6.3.2	13	6
13	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
14	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
<b>Total K = 459</b>			

"@J" 3,8p(,88)''24,2'+ "@B" 44h'f'' "@A" /1bb(,3f.'),8- "@H" ...34...ib'',3- (-8,0) "@L" -2p.'2...' "@F" -1% ifrp(44)24,2 (-2,0) "

Pilot  
A/C



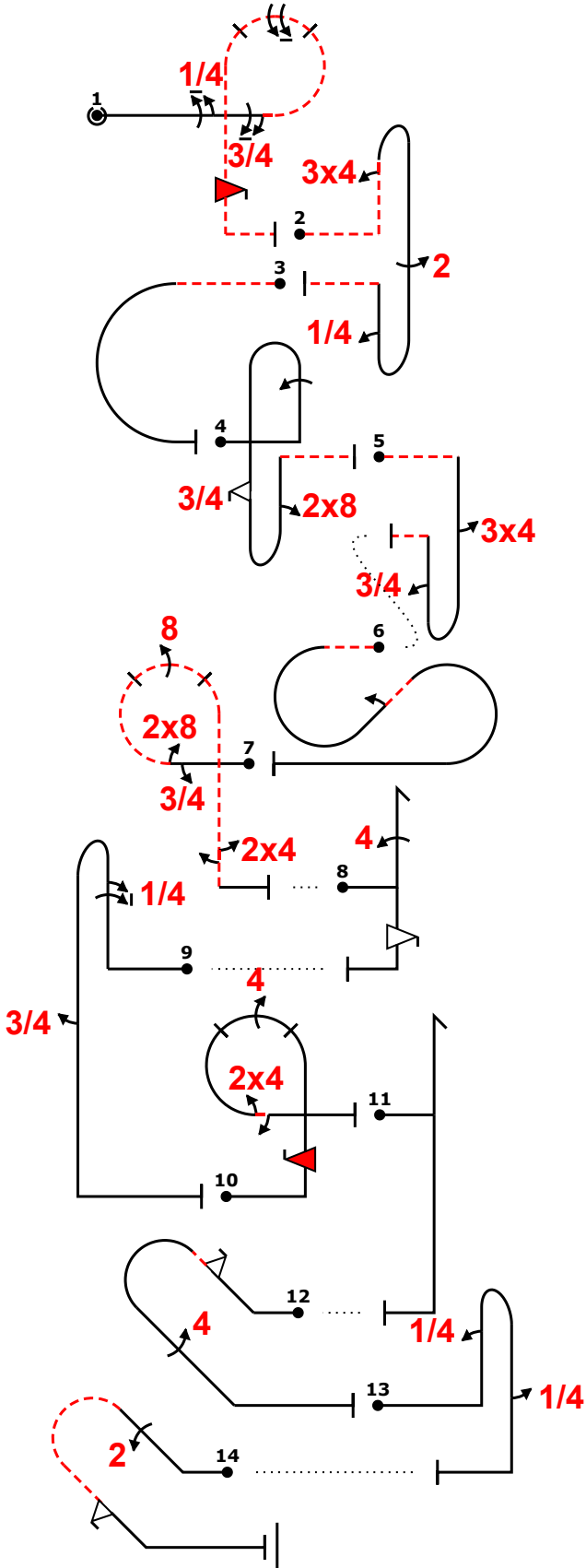
Power			
Fig	Aresti	K	
1 B	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
2 G	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
3 F	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.1.3.2	4	
4 A	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
5 H	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
6 Add.	7.5.2.4	15	6
	9.1.2.2	6	
7 J	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
8 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
	9.1.5.1	2	
9 E	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
10 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
	9.1.5.1	2	
11 C	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.10.5.4	13	
12 I	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
13 Add.	7.2.1.4	6	6
14 D	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
<b>Total K = 459</b>			

"@B" 44hf'"+ "@G" ~,5.'b.....',3.....' + "@F" . 'if'rp,(44)24,2 "@A" ++1'bb('3f.')'8--- "@H" ~-.34.'ib3'(-9,7) "@L" -2% ~~~~~ia  
c(2)+~~~~ "@J" '3,8p(88)'24',2.'+~ "@L" ~+++,'4b',4.....~ "@E" 2f'ndb,44.'~ "@L" ~+++,'4.b',4.....~ "@C" 3% '5,7p(9)'if'--- "@I" -  
-34.'bb(~~22.....)'4----- "@L" 6% -a "@0" -1%,22.'ndb,2f.'

Pilot \_\_\_\_\_

A/C \_\_\_\_\_

wind/vent

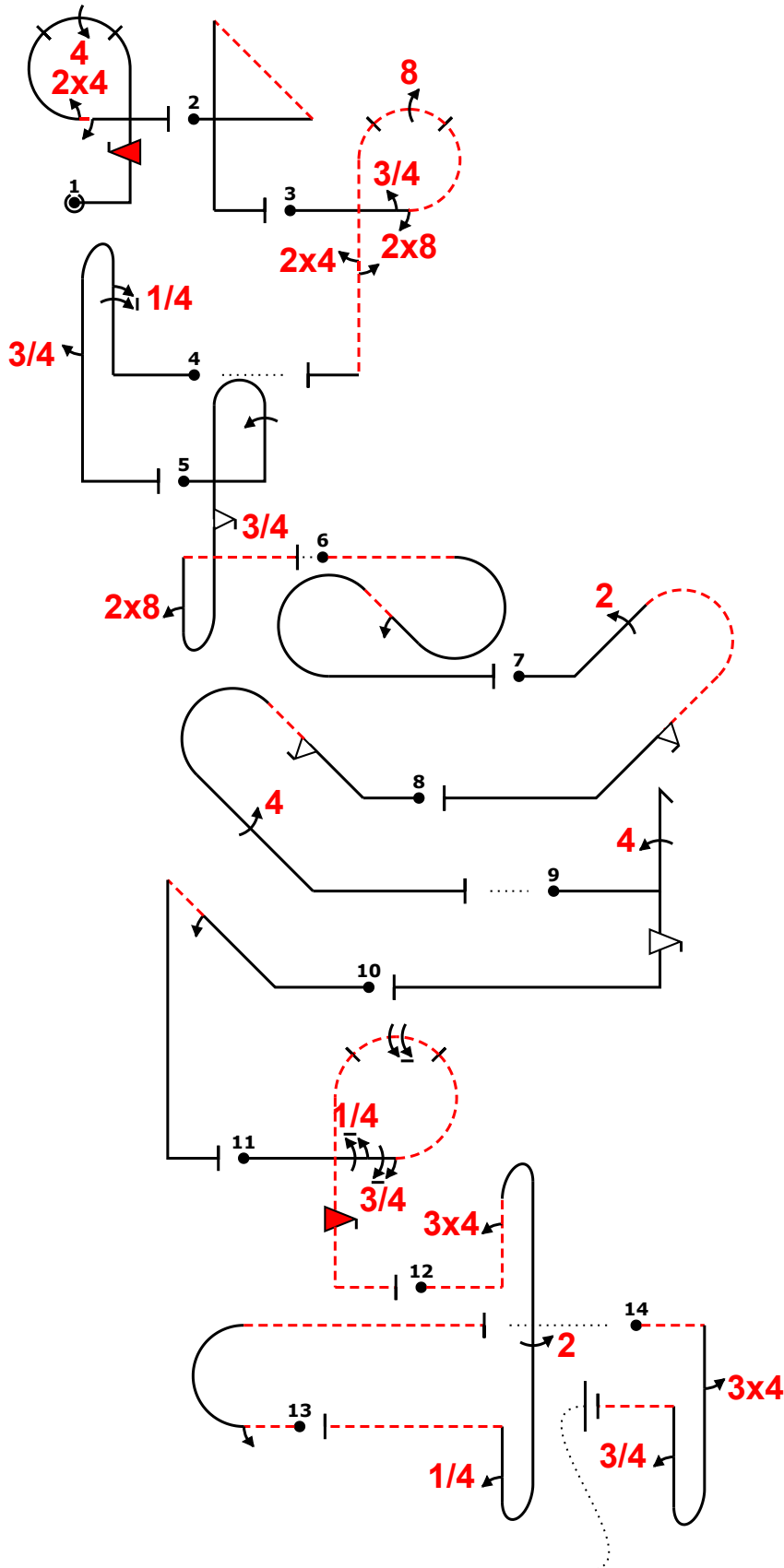
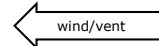


Power		
Fig	Aresti	K
1 C	8.6.7.1	16
	9.1.3.5	9
	9.1.3.7	11
	9.1.3.8	12
	9.10.5.4	13
61		
2 I	8.8.8.2	20
	9.4.1.3	12
	9.2.5.4	9
	9.1.1.1	6
47		
3 Add.	7.2.1.4	6
6		
4 A	8.8.1.1	18
	9.1.1.4	12
	9.9.5.3	11
	9.8.1.1	7
48		
5 H	8.4.1.4	13
	9.4.5.3	8
	9.1.1.3	10
31		
6 Add.	7.5.2.4	15
	9.1.2.2	6
6		
7 J	8.6.8.1	15
	9.1.3.3	6
	9.8.3.1	3
	9.8.3.4	15
	9.4.5.2	5
9.1.5.2	4	
48		
8 B	5.2.1.1	17
	9.4.1.4	15
	9.9.5.4	11
43		
9 G	8.4.1.1	13
	9.1.1.5	14
	9.1.5.3	6
33		
10 F	8.6.1.1	11
	9.10.6.4	19
	9.4.3.4	11
	9.4.3.2	5
	9.1.3.2	4
50		
11 Add.	5.2.1.1	17
6		
12 E	8.4.15.1	12
	9.9.2.2	13
	9.4.4.4	11
36		
13 Add.	8.4.1.1	13
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
6		
14 D	8.4.18.1	14
	9.2.2.4	11
	9.9.9.2	13
38		
<b>Total K = 459</b>		

"@C" 5'',7'p(9)'if' - "@I" -34bb(22'')4- "@L" 6% -'a+"" "@A" 1bb(,3f),8-^ "@H" -34.'ib''3-'''' (3,9) "@L" -'''''''' iac(2)+'' "@J" -'''''' 3,8p(88).24,2 [2,0] "@B" 44hf (-9,0) "@G" ,5b.,,3...'+~ "@F" ~'if'rp(,44)24,2~ "@L" h... [-3,0] "@E" -2% ,2frdb44.. "@L" /~4b4'' (-13,0) "@D" -2% 22'rd,2f.

Pilot

A/C

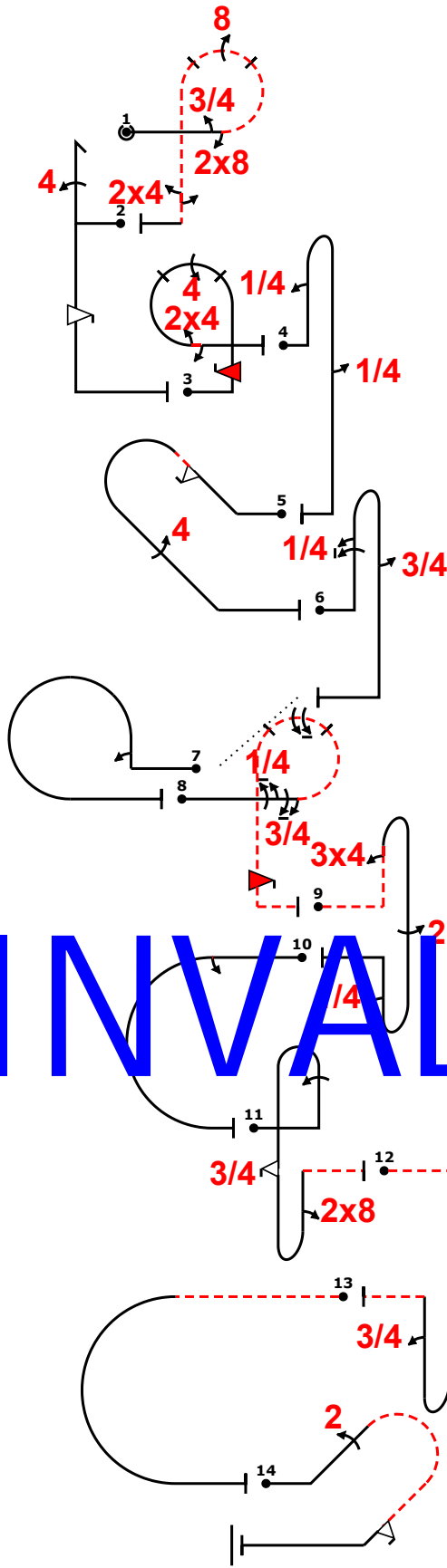


Power			
Fig	Aresti	K	
1 F	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
2 Add.	1.2.9.1	15	6
3 J	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
4 G	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
5 A	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
6 Add.	7.5.2.4	15	6
	9.1.2.2	6	
7 D	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
8 E	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
9 B	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
10 Add.	1.2.3.1	12	6
	9.1.2.2	6	
11 C	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
12 I	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
13 Add.	7.2.3.2	7	6
	9.1.3.2	4	
14 H	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
<b>Total K = 459</b>			

"@F" ""ifrp(44)24,2 "@L" ~.zt.. "@J" 3,8p(,88),24,2.. (-5,0) "@G" ,5b,3.. "@A" 1bb("3f.)8-- (-2,0) "@L" ~~~~~iac(2)+"" "@0" 22rdb2f.  
 "" "@E" 2F""rdb44..'' (3,0) "@B" ~+44hf'+++++~ "@L" +.'2t....' "@C" 2% '5',7p(9)if' '- "@I" -34'bb(.22..')4----- "@L" -2m----- (8,0) "@  
 H" ~-34..ib' '3- (0,13)

Pilot \_\_\_\_\_  
 A/C \_\_\_\_\_

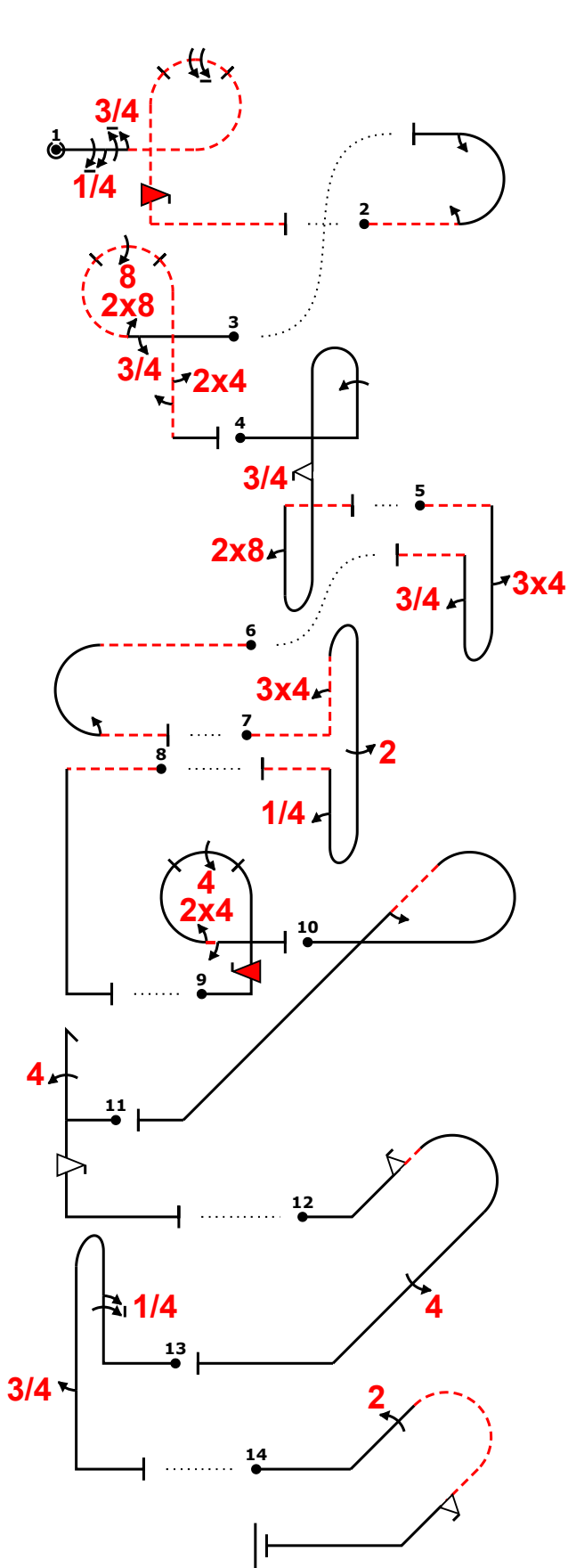
← wind/vent



Power		
Fig	Aresti	K
1	8.6.8.1	15
	9.1.3.3	6
	9.8.3.1	3
	9.8.3.4	15
	9.4.5.2	5
	9.1.5.2	4
2	5.2.1.1	17
	9.4.1.4	15
	9.9.5.4	11
3	8.6.1.1	11
	9.10.6.4	19
	9.4.3.4	11
	9.4.3.2	5
	9.1.3.2	4
4	8.4.1.1	13
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
5	8.4.15.1	12
	9.9.2.2	13
	9.4.4.4	11
6	8.4.1.1	13
	9.1.1.5	14
	9.1.5.3	6
7	8.6.1.1	11
	9.1.1.2	8
8	8.6.7.1	16
	9.1.3.5	9
	9.1.3.7	11
	9.1.3.8	12
	9.10.5.4	13
9	8.8.7.2	21
	9.4.1.3	12
	9.2.5.4	9
	9.1.1.1	6
10	7.2.3.3	6
	9.1.3.2	4
11	8.8.1.1	18
	9.1.1.4	12
	9.9.5.3	11
	9.8.1.1	7
12	8.4.1.4	13
	9.4.5.3	8
	9.1.1.3	10
13	7.2.1.4	6
14	8.4.18.1	14
	9.2.2.4	11
	9.9.9.2	13
<b>Total K = 460</b>		

INVALID

Pilot \_\_\_\_\_  
 A/C \_\_\_\_\_



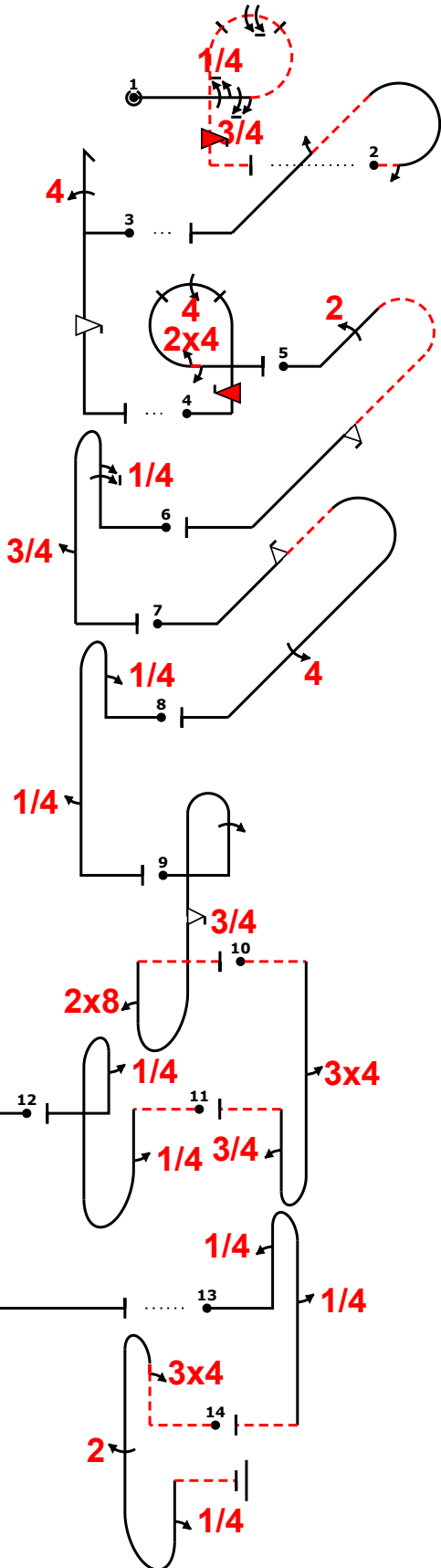
Power			
Fig	Aresti	K	
1 C	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
2 Add.	7.2.4.2	6	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.3.2	4	
3 J	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
	9.1.5.2	4	
4 A	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
5 H	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
6 Add.	7.2.2.4	7	6
	9.1.3.2	4	
7 I	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
8 Add.	1.1.7.4	9	6
9 F	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
10 Add.	8.5.6.1	10	6
	9.1.4.2	4	
11 B	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
12 E	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
13 G	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
14 D	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
<b>Total K = 459</b>			

"@C" ~~~~~,5,7..p(9)if----- (3,0) "@L" -.'2m2 (-12,18) "@J" 3,8p(,88)24',2' "@A" ~+1bb(,3f.'')'8- (2,0) "@H" -'34''ib''3- (-9,8) "@L" -...a2~ (3,0) "@I" ~-34''bb(22.)'4- (-5,0) "@L" ~-iv.... (4,0) "@F" ifrp(44)24,2 "@L" c.2.....' "@B" 44hf''+ (7,0) "@E" 2frdb.44.. '' "@G" ~,5'b.'',3. (6,0) "@D" ~+22rdb''2f.

Pilot

A/C

wind/vent ←



Power		
Fig	Aresti	K
1 C	8.6.7.1	16
	9.1.3.5	9
	9.1.3.7	11
	9.1.3.8	12
2 Add.	9.10.5.4	13
	8.5.8.2	11
	9.1.3.2	4
	9.1.4.2	4
3 B	5.2.1.1	17
	9.4.1.4	15
	9.9.5.4	11
4 F	8.6.1.1	11
	9.10.6.4	19
	9.4.3.4	11
	9.4.3.2	5
5 D	9.1.3.2	4
	8.4.18.1	14
	9.2.2.4	11
6 G	9.9.9.2	13
	8.4.1.1	13
	9.1.1.5	14
7 E	9.1.5.3	6
	8.4.15.1	12
	9.9.2.2	13
8 Add.	9.4.4.4	11
	8.4.1.1	13
	9.1.1.1	6
9 A	9.1.5.1	2
	8.8.1.1	18
	9.1.1.4	12
10 H	9.9.5.3	11
	9.8.1.1	7
	8.4.1.4	13
11 Add.	9.4.5.3	8
	9.1.1.3	10
	8.8.1.4	18
12 J	9.1.5.1	2
	9.1.5.1	2
	8.6.8.1	15
	9.1.3.3	6
13 Add.	9.8.3.1	3
	9.8.3.4	15
	9.4.5.2	5
	9.1.5.2	4
14 I	8.4.2.1	14
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
Total K = 459	8.8.8.2	20
	9.4.1.3	12
	9.2.5.4	9
	9.1.1.1	6

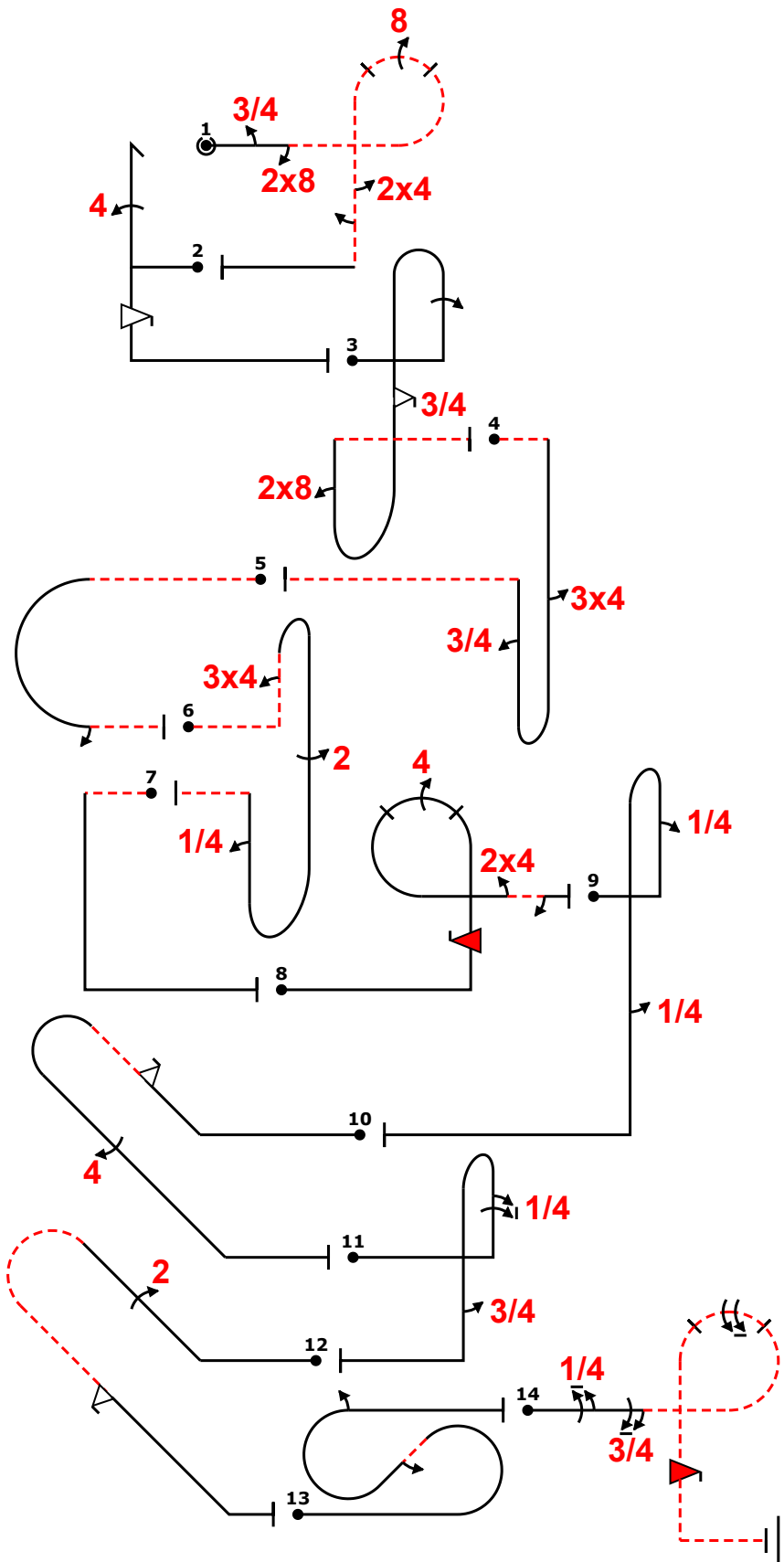
"@C" 5,7p(9)if- (8,0) "@L" .....2c...'2' (-2,0) "@B" 44h..'f.. (2,0) "@F" ifrp(44)24,2 "@D" -2% 22'rdB..'2f.....'+"@G" ..5b.,3. "@E" -1% ~.2f..'rdB..'44..'+'@L" '+'..4b..'4. "@A" ,1bB(3f.)8~ "@H" -.'34..'ib'3- "@L" -41Bb(`)4^> "@J" 3,8p,(88)..,24,2..+~ (4,0) "@L" /4b4..'-'@I" -,34bB(,22''),4-

Pilot

A/C



← wind/vent

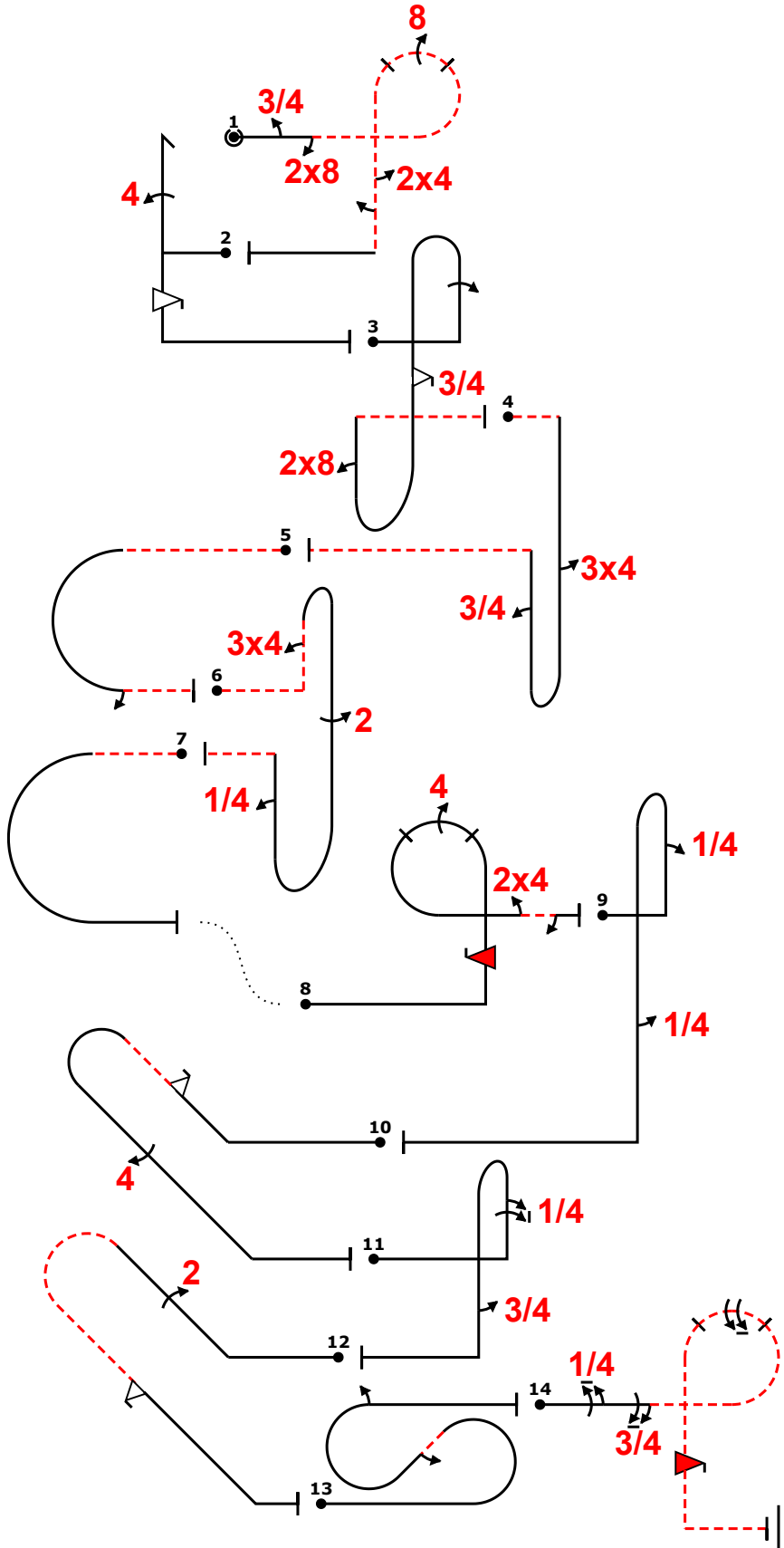


Power		
Fig	Aresti	K
1	8.6.8.1	15
	9.1.3.3	6
	9.8.3.1	3
	9.8.3.4	15
	9.4.5.2	5
	9.1.5.2	4
48		
2	5.2.1.1	17
	9.4.1.4	15
	9.9.5.4	11
43		
3	8.8.1.1	18
	9.1.1.4	12
	9.9.5.3	11
	9.8.1.1	7
48		
4	8.4.1.4	13
	9.4.5.3	8
	9.1.1.3	10
31		
5	7.2.2.4	7
	9.1.3.2	4
6		
6	8.8.8.2	20
	9.4.1.3	12
	9.2.5.4	9
	9.1.1.1	6
47		
7	1.1.7.4	9
6		
8	8.6.1.1	11
	9.10.6.4	19
	9.4.3.4	11
	9.4.3.2	5
	9.1.3.2	4
50		
9	8.4.1.1	13
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
6		
10	8.4.15.1	12
	9.9.2.2	13
	9.4.4.4	11
36		
11	8.4.1.1	13
	9.1.1.5	14
	9.1.5.3	6
33		
12	8.4.18.1	14
	9.2.2.4	11
	9.9.9.2	13
38		
13	7.5.7.1	15
	9.1.4.2	4
	9.1.3.2	4
6		
14	8.6.7.1	16
	9.1.3.5	9
	9.1.3.7	11
	9.1.3.8	12
	9.10.5.4	13
61		
<b>Total K = 459</b>		

© 2019 FAI Aerobatics Commission. All rights reserved. This document is the property of FAI Aerobatics Commission and is loaned to you for your use only. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of FAI Aerobatics Commission.

Pilot  
A/C

wind/vent ←

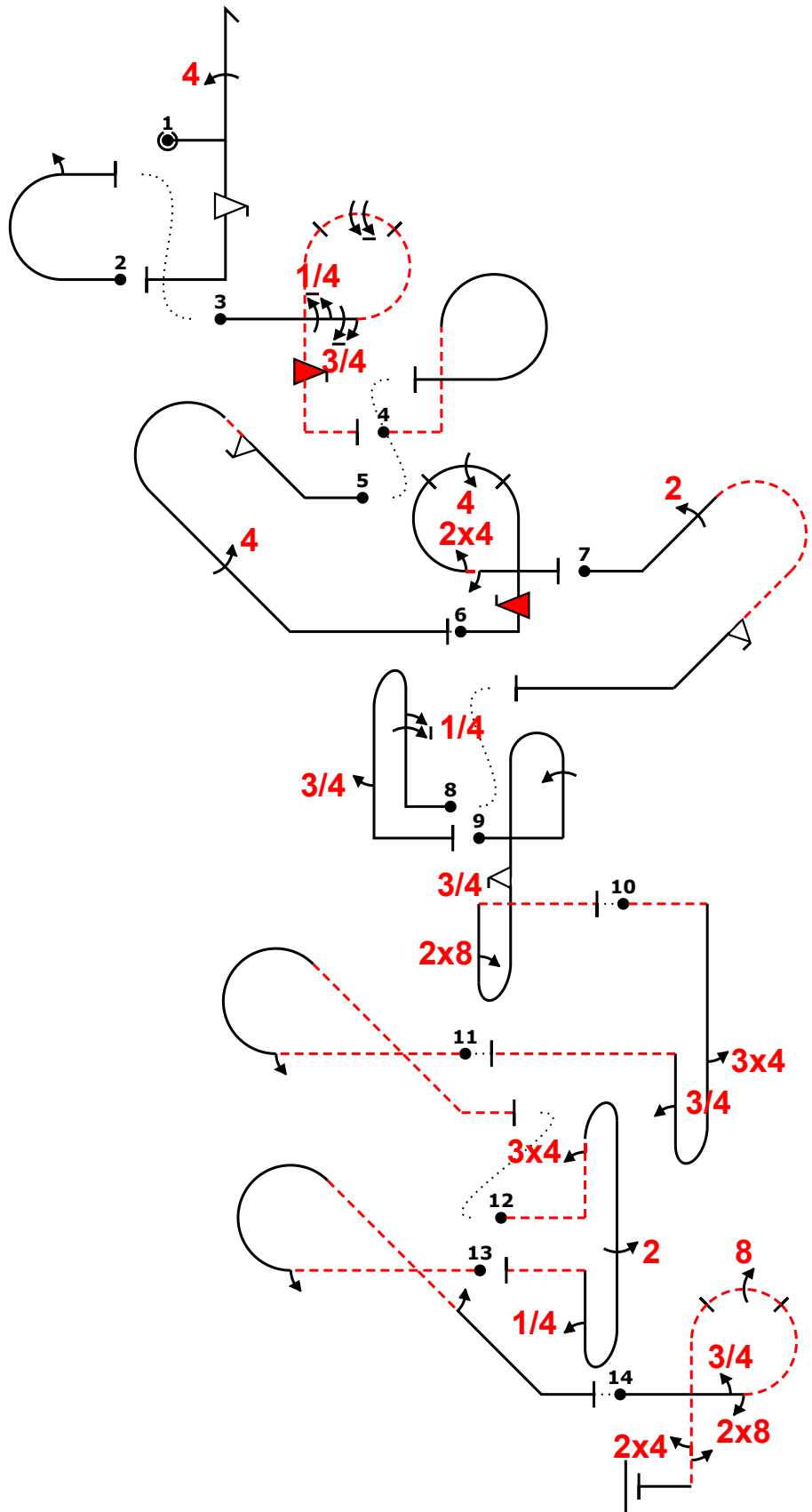
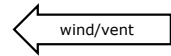


Power			
Fig	Aresti	K	
1	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
2	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
3	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
4	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
5	7.2.2.4	7	8
	9.1.3.2	4	
6	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
7	7.2.1.4	6	6
8	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
9	8.4.1.1	13	8
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
10	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
11	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
12	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
13	7.5.7.1	15	8
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
14	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
<b>Total K = 465</b>			

@J -1% 3',8...p(,88)24'',2'+~w @B ~'44'hf'+~w @A ~,1'bB(3f.)'8~w @H ~...34...ib'3'-----@L 5% -'a,2- @I ~'3 4'bB(22.'')-4- 8% -a (7,7) @F ~+~+~'if'np(,44)...24'',2+ @L ~,4'b...4...~w @E -3% ~+~+~+,2f...rdb.,44... @G ~+~+ ~,5b.'3+~ @D -1% ++',22.'rdb.'',2f...+ @L -1% 'ac(2)2+ @C ~'5'',7...p(9)'if.--

Pilot \_\_\_\_\_

A/C \_\_\_\_\_



Power			
Fig	Aresti	K	
1 B	5.2.1.1	17	43
	9.4.1.4	15	
	9.9.5.4	11	
2 Add.	7.2.2.1	6	6
	9.1.3.2	4	
3 C	8.6.7.1	16	61
	9.1.3.5	9	
	9.1.3.7	11	
	9.1.3.8	12	
	9.10.5.4	13	
4 Add.	8.6.3.2	13	6
5 E	8.4.15.1	12	36
	9.9.2.2	13	
	9.4.4.4	11	
6 F	8.6.1.1	11	50
	9.10.6.4	19	
	9.4.3.4	11	
	9.4.3.2	5	
	9.1.3.2	4	
7 D	8.4.18.1	14	38
	9.2.2.4	11	
	9.9.9.2	13	
8 G	8.4.1.1	13	33
	9.1.1.5	14	
	9.1.5.3	6	
9 A	8.8.1.1	18	48
	9.1.1.4	12	
	9.9.5.3	11	
	9.8.1.1	7	
10 H	8.4.1.4	13	31
	9.4.5.3	8	
	9.1.1.3	10	
11 Add.	8.5.7.2	11	6
	9.1.3.2	4	
12 I	8.8.8.2	20	47
	9.4.1.3	12	
	9.2.5.4	9	
	9.1.1.1	6	
13 Add.	8.5.8.2	11	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
14 J	8.6.8.1	15	48
	9.1.3.3	6	
	9.8.3.1	3	
	9.8.3.4	15	
	9.4.5.2	5	
9.1.5.2	4		
<b>Total K = 459</b>			

"@B" '44'h'f.~ "@L" m2 (4,11) "@C" `5`~,7p(9)if'~ "@L" -rp (0,9) "@E" 2frdb'44.' (-3,0) "@F" ifrp(44)24,2 "@D" 22rdb2f.' (-1,9) "@G" ~~~~~,5b,3 "@A" 1bb(,3f''),|"8-- (-2,0) "@H" ~..34.ib~~~~|"3----- (2,0) "@L" -2c.'- (-5,8) "@I" -34bb(22'')4- "@L" -2c... '2 (-2,0) "@J" 3,28p(,88),24,2

Pilot \_\_\_\_\_

A/C \_\_\_\_\_

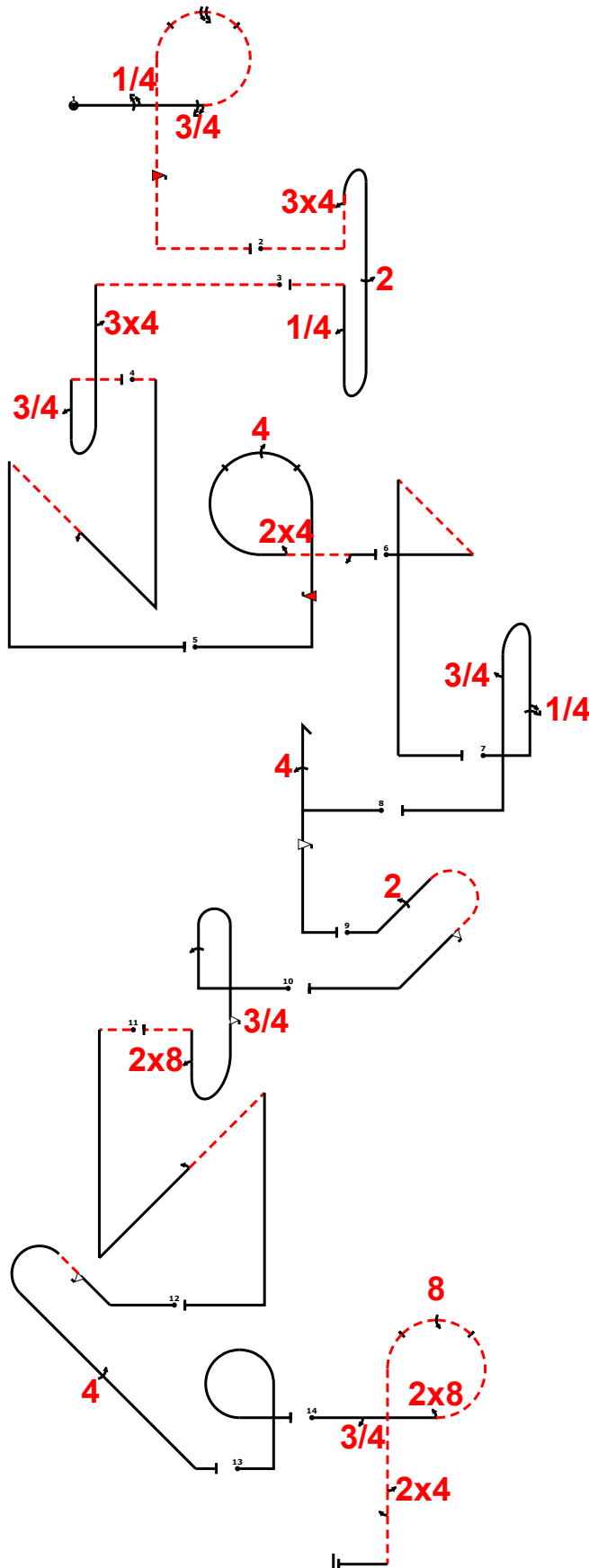
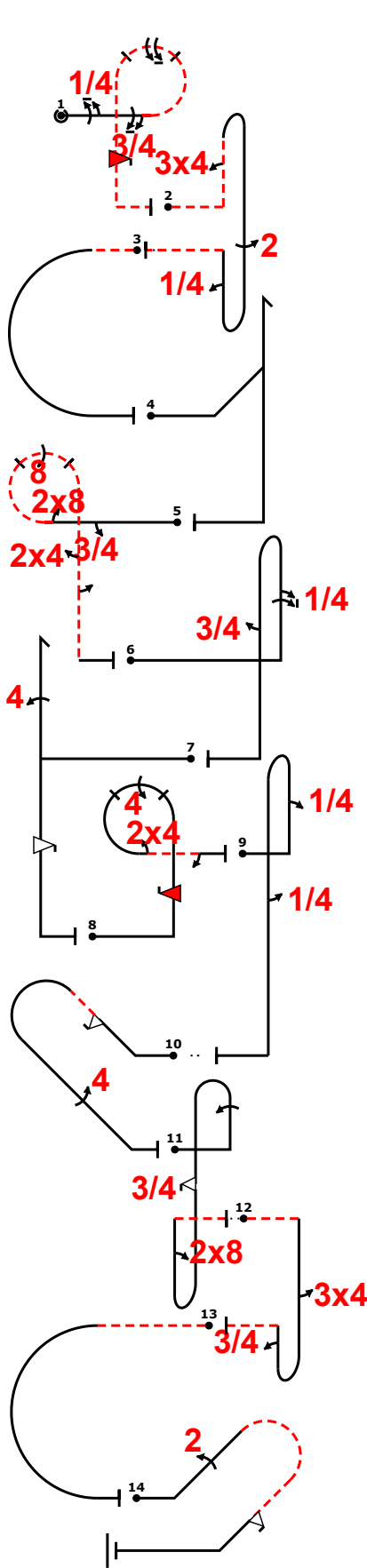


Fig	Aresti	K
1	0.6.7.1	16
1	0.1.1.5	9
1	0.1.2.7	11
1	0.1.1.8	12
1	0.10.5.4	13
2	0.6.8.2	20
2	0.4.1.3	22
2	0.2.2.4	6
2	0.1.1.1	6
3	0.4.1.4	13
3	0.4.5.3	8
3	0.1.1.3	10
4	0.1.1.4	20
4	0.1.2.2	6
5	0.4.1.1	11
5	0.10.4.4	19
7	0.4.3.4	11
7	0.4.1.2	2
7	0.1.1.2	4
8	0.2.0.1	15
7	0.4.1.1	13
7	0.1.1.5	9
7	0.1.5.3	6
8	0.2.1	17
8	0.2.1.4	15
8	0.0.5.1	11
8	0.0.5.1	11
9	0.4.10.1	14
9	0.2.2.4	11
9	0.0.5.2	11
10	0.8.1.1	18
10	0.1.1.4	11
10	0.5.5.3	11
10	0.8.1	7
11	0.1.1.1.6	20
11	0.1.2.2	6
12	0.4.15.3	12
12	0.2.2.4	11
12	0.4.4.4	11
12	0.6.1.1	11
13	0.6.1.1	11
14	0.8.8.1	15
14	0.1.1.3	9
14	0.8.1.1	15
14	0.4.5.1	15
14	0.1.5.2	4
<b>Total K = 459</b>		

```
"@C" 12% ``5.,7p(9)'if.'--"@I" 7% --34bb('22..)'4'- "@H" 9% -----34.'ib''3'- "@L" .....in(....2.....).....'++++++
+++ "@F" 14% ~+~if'rp(,44)'24.,2+ ``10% "@L" 'zt....."@G" 2> 11% +''5.'b''',3..'+ "@B" 6% 2> ~+~44'hf..'"@D" 3% 22.n
db``2f... "@A" 2> 5% ~+~1''bB('3f)8- "@L" ~.....in(.....2.....).....'+++++ "@E" 3% ~+~2f''ndb...''|44.....'+
"@L" 6% 2> 'rp "@J" 13% 2> ``3.,',8p('|88)'24',2'
```

Pilot \_\_\_\_\_

A/C \_\_\_\_\_



Power		
Fig	Aresti	K
1 C	8.6.7.1	16
	9.1.3.5	9
	9.1.3.7	11
	9.1.3.8	12
	9.10.5.4	13
2	8.8.8.2	20
	9.4.1.3	12
	9.2.5.4	9
1	9.1.1.1	6
	7.2.1.4	6
3	7.2.1.4	6
4	5.3.1.1	18
5	8.6.8.1	15
5 J	9.1.3.3	6
	9.8.3.1	3
	9.8.3.4	15
	9.4.5.2	5
	9.1.5.2	4
6 G	8.4.1.1	13
	9.1.1.5	14
	9.1.5.3	6
7 B	5.2.1.1	17
	9.4.1.4	15
	9.9.5.4	11
8 F	8.6.1.1	11
	9.10.6.4	19
	9.4.3.4	11
	9.4.3.2	5
	9.1.3.2	4
9	8.4.1.1	13
	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
10 E	8.4.15.1	12
	9.9.2.2	13
	9.4.4.4	11
11 A	8.8.1.1	18
	9.1.1.4	12
	9.9.5.3	11
	9.8.1.1	7
12 H	8.4.1.4	13
	9.4.5.3	8
	9.1.1.3	10
13	7.2.1.4	6
	7.2.1.4	6
14 D	8.4.18.1	14
	9.2.2.4	11
	9.9.9.2	13
<b>Total K = 459</b>		

"@C" ~~~~~ 5.,7'p(9)'if.- "@I" -34''bb(. '22.)''4-- (3,0) "@L" 14% ~~~~ "a" ~~~~ "@L" +dh.....+~ "@J" '3.' ,8'p(,88),24.,2.. "@G" ~~~~~,5.b'' ,3..  
 ..' "08" ~~~~~,44.h..f.. "0F" ~~~~~,if''rp(44)'24. '.,2+ ~~~~~ "@L" ~~~~~ ,+4' b.. '4.....' (-1,0) "@E" 2f''rdb.,44..+ ~~~~~ "@A" 1bb(,3f..')  
 ,8- (-2,0) "@H" -.34. 'ib''3'' - "@L" 15% -'a+ ~~~~~ "@D" 22.rdb2f.

Pilot \_\_\_\_\_  
 A/C \_\_\_\_\_