

2022 Known Scoresheet



A	Contest:		Date:	Category:
	2022 Advanced			

No	Symbol	Catalogue No.	K	Total K	Score	Remarks
1		7.4.7.1 9.8.3.4 9.10.3.4	11 15 13	39		Reversing loop.
2		5.2.1.2 9.4.1.2 9.9.5.3 9.1.5.1	23 9 11 2	45		Stall turn (hammerhead).
3		1.2.9.2 9.10.5.3 9.1.2.5 9.8.2.1	20 13 11 5	49		Shark's tooth.
4		2.3.4.2	31	31		Rolling turn.
5		7.2.2.2 9.2.3.6 9.10.3.2 9.4.3.2	9 12 13 5	39		Half loop.
6		8.4.4.4 9.12.1.5 9.10.1.3 9.1.5.2	16 6 17 4	43		Down humpty bump.
7		7.4.2.3 9.8.3.2	12 7	19		Down loop.
8		1.1.11.4 9.9.4.4 9.1.4.2	10 11 4	25		45 degree down line.
9		8.6.4.2 9.2.1.4 9.9.3.6	13 13 14	40		P Loop.
10		8.7.7.2 9.1.4.2 9.1.4.2 9.1.3.3 9.1.3.1	11 4 4 6 2	27		Q Loop.
11						
12						

Item	Score
Sound	<input type="text"/>

Item	Yes/No
Pilot/Panel	<input type="text"/>

Item	Score
Air Space Control	<input type="text"/>

TOTAL K = **357**

.....pilot
.....A/C Type

B	Contest:		
Date:	Program:	Advanced	2022 Known



wind direction

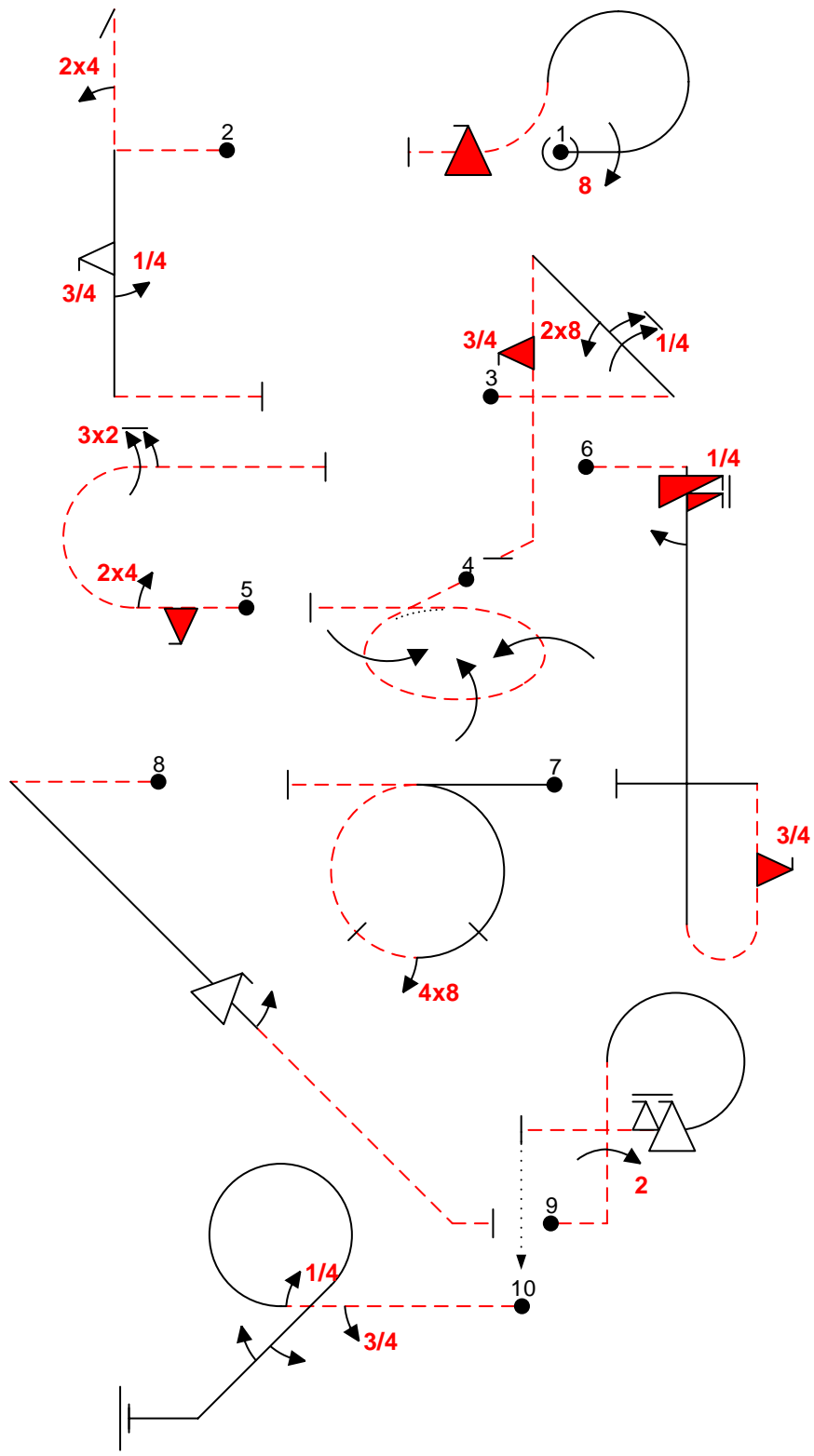


Fig 1	7.4.7.1	11	39
	9.8.3.4	15	
	9.10.3.4	13	
Fig 2	5.2.1.2	23	45
	9.4.1.2	9	
	9.9.5.3	11	
	9.1.5.1	2	
Fig 3	1.2.9.2	20	49
	9.10.5.3	13	
	9.1.2.5	11	
	9.8.2.1	5	
Fig 4	2.3.4.2	31	31
Fig 5	7.2.2.2	9	39
	9.2.3.6	12	
	9.10.3.2	13	
	9.4.3.2	5	
Fig 6	8.4.4.4	16	43
	9.12.1.5	6	
	9.10.1.3	17	
	9.1.5.2	4	
Fig 7	7.4.2.3	12	19
	9.8.3.2	7	
Fig 8	1.1.11.4	10	25
	9.9.4.4	11	
	9.1.4.2	4	
Fig 9	8.6.4.2	13	40
	9.2.1.4	13	
	9.9.3.6	14	
Fig 10	8.7.7.2	11	27
	9.1.4.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.3	6	
	9.1.3.1	2	

Total K = 357



wind direction

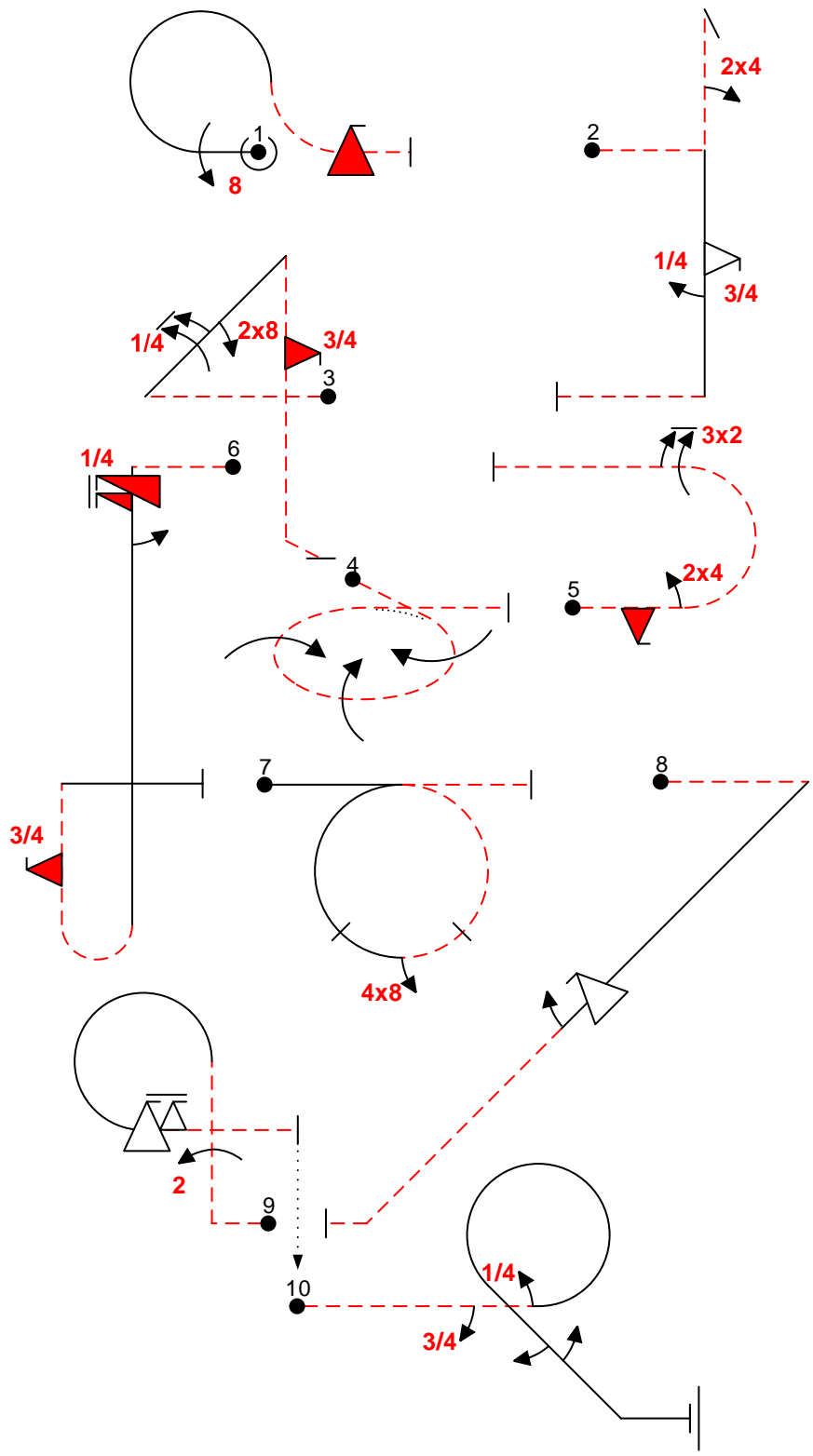


Fig 1	7.4.7.1	11	39
	9.8.3.4	15	
	9.10.3.4	13	
Fig 2	5.2.1.2	23	45
	9.4.1.2	9	
	9.9.5.3	11	
	9.1.5.1	2	
Fig 3	1.2.9.2	20	49
	9.10.5.3	13	
	9.1.2.5	11	
	9.8.2.1	5	
Fig 4	2.3.4.2	31	31
Fig 5	7.2.2.2	9	39
	9.2.3.6	12	
	9.10.3.2	13	
	9.4.3.2	5	
Fig 6	8.4.4.4	16	43
	9.12.1.5	6	
	9.10.1.3	17	
	9.1.5.2	4	
Fig 7	7.4.2.3	12	19
	9.8.3.2	7	
Fig 8	1.1.11.4	10	25
	9.9.4.4	11	
	9.1.4.2	4	
Fig 9	8.6.4.2	13	40
	9.2.1.4	13	
	9.9.3.6	14	
Fig 10	8.7.7.2	11	27
	9.1.4.2	4	
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.3	6	
	9.1.3.1	2	

Total K = 357