

INTERNATIONAL AEROBATIC CLUB SCORESHEET

<b>A</b>	Contest:	Date:	Category:	Programme:	pilot's number	
	<b>German Acro Masters 2012</b>	<b>14.- 16.09.2012</b>		<b>Unknown A</b>		

No	Symbol	Catalogue No.	K	Total K	Grade	Remarks	Item	K	Score				
1		8.4.1 9.1.1.3 9.10.1.5 9.4.5.4	16 10 20 11	57 [SF 07]			<b>Presentation</b>						
2		8.38.2 9.10.2.4 9.1.5.4	14 15 8	37 [SF 07]				FIGURE TOTAL K =	<b>388</b>				
3		1.1.3 9.8.3.2 9.10.3.4	2 7 13	22 [SF 07]				INCLUDING PRESENTATION =	<b>388</b>				
4		5.1.2 9.1.1.3 9.1.2.1 9.9.5.6	23 10 4 14	51 [SF 05]				Aircraft Type:					
5		1.3.2 9.1.2.2 9.1.2.2 9.10.2.6	8 6 6 19	39 [SF 07]				FREE PROGRAM CHECKED BY:	Signature:	Date:			
6		1.7.3 9.4.5.2 9.1.5.2 9.9.10.4	11 5 4 13	33 [SF 07]							IAC No.		
7		2.1.2 9.1.3.2 9.1.4.2 9.1.3.2 9.1.3.4 9.1.3.2	8 4 4 4 8 4	32 [SF 02]									
8		1.13.1 9.8.2.2 9.10.5.6	14 9 16	39 [SF 07]									
9		7.5.2 9.1.3.2 9.1.2.2 9.10.8.4	15 4 6 15	40 [SF 07]									
10		8.41.1 9.4.3.2 9.10.9.6 9.1.3.2	10 5 19 4	38 [SF 07]									
							Judge						
							Name						
							Number						



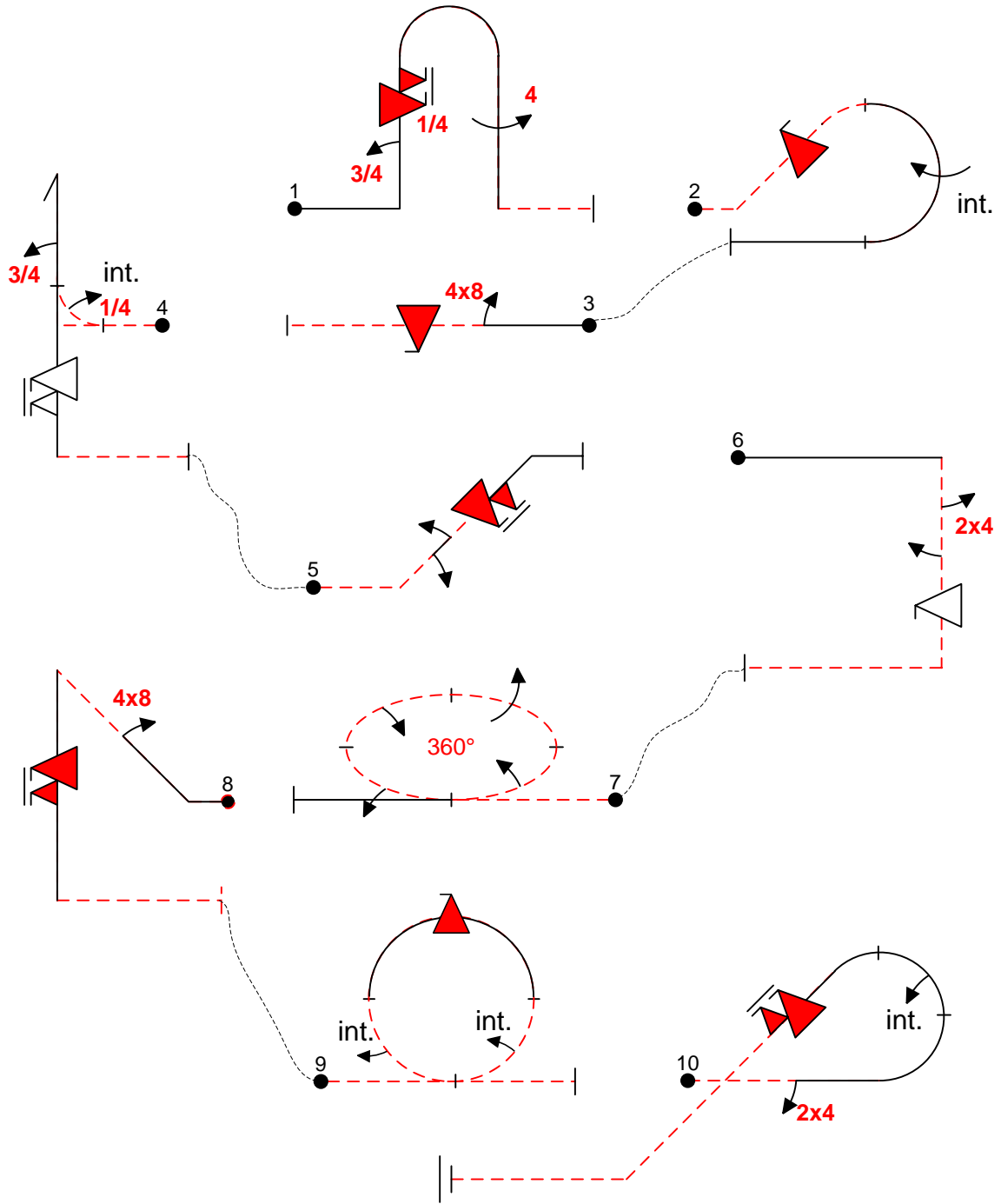
pilot



<b>B</b>	Contest: <b>German Acro Masters 2012</b>	Category:
	Date: <b>14.-16.09.2012</b>	Program: <b>Unknown A</b>

wind direction

Pilot:



A/C:

(signature/date)

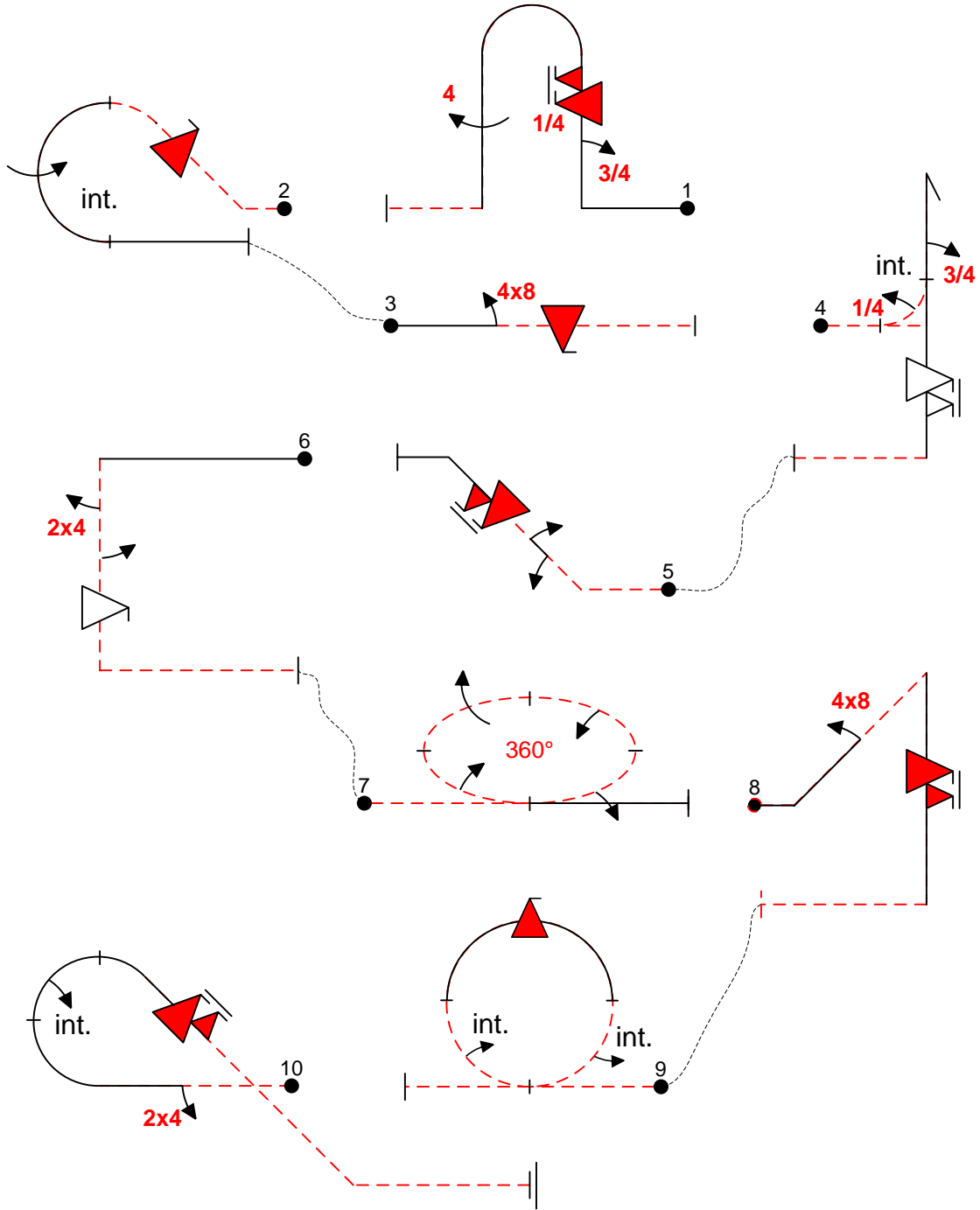
FREE PROGRAM CHECK BY:



C	Contest: <b>German Acro Masters 2012</b>	Category:
	Date: <b>14.-16.09.2012</b>	Program: <b>Unknown A</b>

ection

Pilot:



A/C:

(signature/date)

FREE PROGRAM CHECK BY:

# DMFV German Acro Masters 2012



Manoeuvres description: **Unknown A**

1. Pull-pull-push humpty bump,  $\frac{3}{4}$  roll and  $1 \frac{1}{4}$  negative snap roll in opposite directions up line,  $\frac{4}{4}$ -pt roll down line, **inverted exit**
2. Half inverted Cuban-Eight with 1 negative snap roll  $45^\circ$  up, half loop with 1 integrated roll
3.  $\frac{4}{8}$ -pt roll and 1 negative snap roll in opposite direction, **inverted exit**
4. Stall turn with  $\frac{1}{4}$  integrated roll in  $\frac{1}{4}$ -loop up,  $\frac{3}{4}$  roll in opposite direction up,  $1 \frac{1}{2}$  positive snap roll down line, **inverted exit**
5.  $45^\circ$  up line two  $\frac{1}{2}$  rolls in opposite directions,  $1 \frac{1}{2}$  negative snap roll same direction as first  $\frac{1}{2}$  roll.
6. Half square loop down with  $\frac{2}{4}$ -pt roll and  $\frac{1}{2}$  roll in opposite directions and 1 positive snap roll down, **inverted exit**
7. Inverted rolling circle with  $\frac{1}{2}$  roll outside,  $\frac{1}{2}$  roll inside, 1 roll outside,  $\frac{1}{2}$  roll inside, each within  $90^\circ$  circle-sector
8.  $45^\circ$  up line  $\frac{4}{8}$ -pt roll,  $1 \frac{1}{2}$  negative snap down line, **inverted exit**
9. Loop with  $\frac{1}{2}$  rolls integrated within the first and last  $90^\circ$  loop-sector, 1 negative snap roll on top, **inverted exit**
10. Half Cuban-Eight with  $\frac{2}{4}$ -pt roll,  $\frac{1}{2}$  roll integrated roll integrated within upper  $90^\circ$  loop-sector,  $1 \frac{1}{2}$  negative snap roll  $45^\circ$  down, **inverted exit**

# DMFV German Acro Masters 2012



## Figuren - Beschreibung: **Unbekannte A**

1. Ziehen-Ziehen-Drücken Humpty Bump,  $\frac{3}{4}$  Rolle and 1  $\frac{1}{4}$  negativ Snap Rolle in Gegenrichtung aufwärts, 4/4-Punkt Rolle abwärts, **Rückenlage**
2. Halbe umgekehrte Kuban-Acht mit 1 negativ Snap Rolle  $45^\circ$  aufwärts, halber Loop mit 1 integrierter Rolle
3. 4/8-Punkt Rolle and 1 negativ Snap Rolle in Gegenrichtung, **Rückenlage**
4. Turn mit  $\frac{1}{4}$  integrierter Rolle im  $\frac{1}{4}$ -Loop aufwärts,  $\frac{3}{4}$  Rolle in Gegenrichtung aufwärts, 1  $\frac{1}{2}$  positiv Snap Rolle abwärts, **Rückenlage**
5.  $45^\circ$  aufwärts zwei  $\frac{1}{2}$  Rolle in Gegenrichtung, 1  $\frac{1}{2}$  negative Snap Rolle mit gleicher Richtung wie erste  $\frac{1}{2}$  Rolle
6. Halber Quadrat-Loop abwärts mit 2/4-Punkt Rolle and  $\frac{1}{2}$  Rolle in Gegenrichtung und 1 positiv Snap Rolle abwärts, **Rückenlage**
7. Rollenkreis aus Rückenlage mit  $\frac{1}{2}$  Rolle nach außen,  $\frac{1}{2}$  Rolle nach innen, 1 Rolle nach außen,  $\frac{1}{2}$  Rolle nach innen, jeweils über  $90^\circ$  Kreis-Sektor
8.  $45^\circ$  aufwärts 4/8-Punkt Rolle, 1  $\frac{1}{2}$  negativ Snap Rolle abwärts, **Rückenlage**
9. Loop mit integrierten  $\frac{1}{2}$  Rollen im ersten und letzten  $90^\circ$  Loop-Sektor, 1 negativ Snap Rolle oben, **Rückenlage**
10. Halbe Kuban-Acht mit 2/4-Punkt Rolle,  $\frac{1}{2}$  Rolle integrierter Rolle im  $90^\circ$  Loop-Sektor oben, 1  $\frac{1}{2}$  negativ Snap Rolle  $45^\circ$  abwärts, **Rückenlage**