

# Domarprotokoll Advanced\_ALT 2022

Domare (ringas in av sekr. vid 1:a inknappningen)	1	2
---	---	---



Startnr.		Pilot :	
----------	--	---------	--

Pilot <u>och</u> instrumentbräda finns i modellen?	Ja <input type="checkbox"/>
Kontrolleras av flygdomare vid första start !	Nej <input type="checkbox"/>

			Omgång 1		Omgång 2		Omgång 3		Omgång 4		Okänt	
Manöver	K		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1  Reversing loop	39											
2  Hammerhead	45											
3  Hajtand	49											
4  Humpty	30											
5  Halv loop	39											
6  Hängande humpty	43											
7  Hängande loop	19											
8  45° dyklinje	25											
9  P-loop	40											
10  Q-loop	27											
Buller	Bullerpoäng (Heltal mellan 0 och 10)	12										
ACS *	ACS poäng (Airspace Control Score) (ej ½ poäng)	12										
Avbrott *	Antal avbrott per sekvens	-70										
Checksum Total (från score-programmet) :												
Checksum är en poängtotal för att enkelt kontrollera inknappningen.												
Domar-sign.												

ACS, Airspace Control Score. Det är oerhört svårt att döma en "box" i modellflyg. Att döma en manöver som "utanför" är ett tufft beslut. IMAC sätter istället poäng på ACS, ett betyg på hur väl man disponerar lufterummet. En pilot som flyger extremt stort och långt ut i kanterna ges lägre poäng än en pilot som flyger mer disponerat och där domarna kan se modellen hela tiden. Endast hela poäng utdelas.

Avbrott. I protokollet ovan markeras varje avbrott under sekvensen vid respektive manöver. Antalet avbrott summeras och fylls i.