











Domarprotokoll Advanced 2021

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		Figur Z	24										
2		Spinn	35										
3		Hängande looping	24										
4		Down humpty	54										
5		Liggande S	52										
6		Halv loop	33										
7		Liggande Humpty	33										
8		Hammerhead	41										
9		270° rollande sväng	30										
10		Humpty	41										
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. Antalet avbrott summeras och fylls i.