











Domarprotokoll Basic 2025

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



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

				Omgång 1		Omgång 2		Omgång 3		Omgång 4		Omgång 5	
Manöver			K	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1		Split S	10										
2		Roll	10										
3		Stall turn med ½ roll upp och ner	29										
4		360° sväng	6										
5		½ kuban	14										
6		Teardrop	16										
7		Stigande 45° linje	7										
8		Spinn 1½ varv	13										
9		Humpty	21										
10		45° humpty	18										
Buller		Bullerpoäng (Heltal mellan 0 och 10)	3										
ACS *		ACS poäng (Airspace Control Score) (ej ½ poäng)	3										
Avbrott *		Antal avbrott per sekvens	-10										
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.