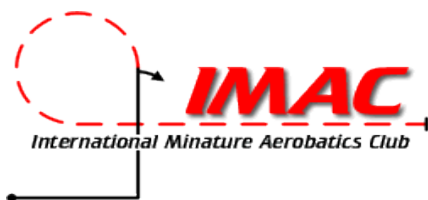












# Domarprotokoll Intermediate 2024

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  Guldfisk	39											
2  Hängande teardrop	31											
3  Split-S	30											
4  Liggande humpty	37											
5  Stall turn	37											
6  Looping	17											
7  Humpty	36											
8  Stigande linje	26											
9  Spinn	16											
10  90° rollande sväng	15											
Buller	Bullerpoäng (Heltal mellan 0 och 10)	9										
ACS *	ACS poäng (Airspace Control Score) (ej ½ poäng)	9										
Avbrott *	Antal avbrott per sekvens	-40										
Checksum Total (från score-programmet) : <small>Checksum är en poängtotal för att enkelt kontrollera inknappningen.</small>												
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.