

F4H SKALA

Dommerskema til flyvebedømmelse



PILOT: . (udfyldes af piloten)

MODEL: . (udfyldes af piloten)

* Piloten skal anføre de seks valgfrie manøvrer/demonstrationer. "Ottetal" og "360°" cirkel med konstant højdetab" er obligatoriske og placeres efter pilotens eget valg.

Der tildeles point fra 0 til 10 inkl. halve point.

Manøvre	Flyvning			
	Dommer: (udfyldes af dommeren)			
	Bedømmelses-symbol	Point sum	x K-værdi	=
Jordstart			11	
1.*			7	
2.*			7	
3.*			7	
4.*			7	
5.*			7	
6.*			7	
7.*			7	
8.*			7	
Anflyvning og Landing			11	
Flyvningens realisme	Præsentation af flyvning		4	
	Modellens hastighed		9	
	Flyvningens elegance		9	

Nøgle til bedømmelsessymboler: ← Indgangs- + For stor krængning ↑ For højt × Ej urolig, Retning Symmetri
→ højde = ud - For lille krængning ↓ For lavt / centreret ej blødt forkert

Bedømmelsessymboler viser hovedårsagen til reduktion i point. Andre forhold kan have haft indflydelse på pointgivningen.

Har originalen optrækkeligt understel: Ja ____ og optrækkeligt halestel: Ja ____

Kunstflyvningsdygtig: Ja: _____ Nej: _____

Skalaforhold: _____

Prototypens marchhastighed: _____ km/t

Prototypens tophastighed: _____ km/t

Pilot i modellen under flyvning: JA ____ NEJ ____

Flyvepoints total flyvning:

(Dommerens navn)

(Underskrift)

(Dato)

En flyvning er ikke godkendt, hvis modellen ikke er i luften inden 7 minutter fra turning af motor er begyndt. Hvis motoren/erne stopper inden modellen er i luften, er kun én omstart tilladt pr. flyvning/flyverunde. Maksimal flyvetid er 17 minutter, regnet fra det øjeblik, der er givet signal til start af motor. For flermotorede modeller tillægges 1 minut pr. ekstra motor.