

Deltager				Klubb		
Typebetegnelse				Skala	Cruise speed	
Non-aerobatic	Ja	Nei	NLF nr		Klasse F4	

Velg øvelsene i kolonnen til venstre i den rekkefølgen de skal flys med tall fra 2 til 9

NB Øvelsene Figure eight og Descending Circle skal være med i fly programmet. Hvis ikke øvelsene skal flys som beskrevet i FAI reglement. Beskriv dette i merknadsfeltet. For eksempel: Cuban Eight Merknad: Half - reversed

Rekkefølge	Øvelse	Faktor	Merknad	Poeng
1	Take Off	11		
	Figure eight (90° + 360° + 270°)	7		
	Descending Circle (360°, descent below 6 m.)	7		
	Extend and Retract Landing Gear/Flaps (360° turn, not above 15 m.)	7		
	Drop Bombs/Fuel Tanks (nominate either)	7		
	Parachute	7		
	Touch and Go (main wheels on ground for minimum of 5 m.)	7		
	Lazy Eight (direction away from the judges, minimum bank 60°)	7		
	Sideslip (minimum yaw 20°, descent below 5 m.)	7		
	Flight in straight line with one engine throttled (min 100m)	7		
	Stall Turn Left/Right (direction to be nominated beforehand)	7		
	Immelmann Turn	7		
	Inside Loop	7		
	Split 'S' (Reversal)	7		
	Cuban Eight	7		
	Normal Spin (Three Turn)	7		
	Roll (nominate any special type, eg Slow, Barrel, Snap)	7		
	Inverted Flight (1/2 roll - 100m - 1/2 roll)	7		
	Derry Turn	7		
	1st Flight Function performed by subject aircraft	7		
	2nd Flight Function performed by subject aircraft	7		

Øvelsene valgbare for fly som ikke kan utføre akrobatiske øvelser iht deklarereringen

	Chandelle (180° Climbing turn)	7		
	Flight in a Triangular Circuit (sides minimum length 150m.)	7		
	Flight in a Rectangular Circuit (sides min. lengths 75m. x 150m.)	7		
	Flight in a Straight Line at constant height (min100m, max ht 6m.)	7		
	Wingover (direction away from the judges, minimum bank 60°)	7		
	Overshoot (at approx 3m.)	7		
	Chandelle (180° Climbing turn)	7		

10	Approach and Landing	11		
11	Realism in Flight			
	Engine Sound (Realistic Tone and Tuning)	4		
	Speed of the Model	9		
	Smoothness of Flight	9		

Nøyaktig beskrivelse av flyøvelser finnes i FAI Sporting code: Section 4 Aeromodelling: Volume 4 Flying Scale Model Aircraft
Merk Dette skjema brukes primært kun som grunnlag for datagenererte dommerskjema.

DOMMERSKJEMA

Skala bedømming klasse F4C og F4G

Deltager					Klubb		
Typebetegnelse				Skala		Cruise speed	
Non-aerobatic	Ja		Nei	NLF nr		Klasse F4	

Pkt.	Bedømming	Faktor	Merknad	Poeng
1	Scale Accuracy			
a.	Side view	13		
b.	End view	13		
c.	Plan view	13		
2	Colour			
a.	Accuracy	3		
b.	Complexity	2		
3	Markings			
a.	Accuracy	8		
b.	Complexity	3		
4	Surface texture and scale realism			
a.	Surface Texture	7		
b.	Scale Realism	7		
5	Craftsmanship			
a.	Quality	12		
b.	Complexity	5		
6	Scale detail			
a.	Accuracy	9		
b.	Complexity	5		

Merknader

DOMMERSKJEMA

Skala bedømming klasse F4H

Deltager					Klubb		
Typebetegnelse				Skala		Cruise speed	
Non-aerobatic	Ja		Nei		NLF nr	Klasse F4	

Pkt	Vurdering av	Faktor	Merknad	Poeng
1	Omriss ovenfra (Outline top view)	6		
2	Omriss fra siden (Outline side view)	6		
3	Omriss front (Outline front view)	6		
4	Håndverk på skala likhet (Originality of Model Design & Construction / Scale accuracy)	5		
5	Merking og farge (Markings accuracy and color)	10		
6	Håndverk på marking og farge (Craftsmanship on markings and color)	5		
7	Realisme (Realism)	12		
	Sum	50		

Merk i forbindelse med at F4H i 2014 nå er en offisiell klasse er skala bedømmings kriterier endret se FAI regelverk punkt 6.9 side 21. Tabellen over er i samsvar med denne endringen

PÅMELDING

Skala modellfly klasse F4C,F4G og F4H

Deltager				Klubb		
Typebetegnelse				Skala	Cruise speed	
Non-aerobatic	Ja		Nei	NLF nr	Klasse F4	

Kontaktinformasjon

Adresse				Poststed		
Epost				Mobil		

Informasjon om modellen

Konstruktør / byggesett merke				Flytype		
Vingespenn		Lengde		Vekt		
Motor		Antall		Type		
Radio		Frekvens		Kanaler brukt		

Mer info om forbilde

EGENERKÆRING

Skala modellfly klasse

F4C,F4G og F4H

Deltager				Klubb		
Typebetegnelse				Skala	Cruise speed	
Non-aerobatic	Ja		Nei	NLF nr	Klasse F4	

Med referanse til spørsmålet over, anser du flyet non-aerobatic?, hvis ja begrunn hvorfor:

Hvis du ønsker å fly: Flight Function performed by subject aircraft. Beskriv detaljer om øvelsen(e) du skal fly

Spørsmål	Ja	Nei
Er designet til denne modellen utviklet og tegnet av bare deg? (Was the structure of this model researched and designed entirely by you?)		
Er modellen bygget etter ett tilgjengelig design eller tegning. Hvis ja, angi navn på den som har laget tegningen? (Was this model built using a commercially available design or plan? If YES state the name of the person who has drawn the plan)		
Er modellen bygget fra ett byggesett, Hvis ja, angi navn på produsent? (Was this model built from a kit? If YES, state kit manufacturer's name)		

Angi hvis noen av de følgende deler er del av byggesett eller ikke bygget av deg. Angi eventuelt andre deler (med unntak av radio utstyr) på tomme linjer eller eget ark.

(Indicate if any of the following items are supplied as part of a kit or not made by you. List any additional items (other than R/C equipment) in the empty spaces or on a separate sheet)

Spørsmål	Ja	Nei
Støpt eller ferdigbygget flykropp? (Moulded or built up fuselage)		
Ferdig formet eller ferdigbygget vinger? (Pre-formed or built up wing panels)		
Ferdig formet eller ferdigbygget haleflater? (Pre-formed or built up tail surfaces)		
Ferdig formet cockpit glass? (Moulded canopy)		
Ferdig formet motor deksel? (Moulded or spun engine cowlings)		
Understell (Undercarriage assembly)		
Hjul (Wheels)		
Dekk (Tyres)		
Våpen, bomber eller annet tilbehør (Guns, bombs or other fittings)		
Spinner (Spinners)		
Skala propell (Scale propellers)		
Instrumentpanel og/eller cockpit innredning (Instrument panel or cockpit interior)		
Trykket eller ferdig kuttet merker eller dekaleringer (Printed or pre-cut markings or decals)		
Wire rigging og tilbehør (Wire rigging or fittings)		

Deltagers bekreftelse

F4C og F4G, jeg bekrefter at jeg er bygger av modellen og at svarene som er gitt er de korrekte	
Navn _____	Signatur _____
F4H, jeg bekrefter at jeg har utført fargen og merking på modellen og at svarene som er gitt er de korrekte	
Navn _____	Signatur _____

Bekreftelse fra forbund

Jeg bekrefter at opplysningene gitt over er korrekte	
Navn _____	Signatur _____
Stilling i forbund _____	