



TÄVLINGSREGLER FÖR VARMLUFTSBALLONGER

Version 14
Svenska Ballongfederationen
2013

INLEDNING

Denna 2010 års utgåva av regler för ballongtävlingar är en uppdatering av tidigare regelböcker. Dessa regler baserar sig på:

CIA AX MODEL EVENT RULES, version 2013

FAI SPORTING CODE, GENERAL SECTION 2013, version 1.2

FAI SPORTING CODE, SECTION 1, version 2012

Svenska Flygsportförbundets generella tävlingsregler fastställda 31 januari 2009.

Reglerna har anpassats för att användas vid Svenska Mästerskapen för varmluftsballong.

Hänvisningar till FAI har ersatts med hänvisningar till FSF (Svenska Flygsportförbundet) och hänvisningar till CIA har ersatts med hänvisningar till SBF (Svenska Ballongfederationen).

Vid regeltolkning gäller den engelska texten. Den svenska texten är med som ett stöd vid läsning av reglerna (regel I.9.1).

Reglerna tryckta med versaler är hämtade ur Sporting Code Section 1 (S1) och General Section (GS), anpassade för SM och andra sanktionerade tävlingar.

TABLE OF CONTENTS

INLEDNING	i
------------------------	---

TABLE OF CONTENTS	ii
--------------------------------	----

ABBREVIATION LIST.....	vii
-------------------------------	-----

SECTION I - EVENT DETAILS

OM TÄVLINGEN.....

I.1 TITLE	I-1
I.2 SANCTION	I-1
I.3 ORGANIZATION	I-1
I.4 CORRESPONDENCE.....	I-1
I.5 PERSONNEL	I-1
I.6 PLACE.....	I-1
I.7 DATES.....	I-1
I.8 PROTEST FEE	I-2
I.9 LANGUAGE.....	I-2
I.10 PARTICIPATION.....	I-2
I.11 CLOSING ENTRY DATE	I-2
I.12 RISK	I-2
I.13 INSURANCE	I-2

SECTION II - COMPETITION DETAILS

TÄVLINGSFAKTA

II.1 CONTEST AREA	II-1
II.2 OUT OF BOUNDS	II-1
II.3 PZ LIST	II-1
II.4 COMMON LAUNCH AREA.....	II-1
II.5 COMMON LAUNCH POINT(S).....	II-1
II.6 LANDOWNER'S PERMISSION.....	II-1
II.7 LIVESTOCK AND CROP	II-2
II.8 DRIVING LAW.....	II-2
II.9 AIR LAW	II-2
II.10 RECALL PROCEDURE	II-2
II.11 GOALS CENTER	II-2
II.12 GOALS SELECTED BY A COMPETITOR	II-2
II.13 LOCATION OF OFFICIAL NOTICE BOARD	II-3
II.14 COMMUNICATION TIMES	II-3
II.15 PUBLICATION TIMES ON THE LAST FLYING DAY.....	II-3
II.16 FLIGHT CREW.....	II-3
II.17 DETAILS FOR THE USE OF GPS LOGGERS	II-3
II.18 DETAILS FOR TIME LIMITS	II-5
II.19 BALLOON SIZE	II-5
II.20 ASSESSED MARK	II-5
II.21 ALTITUDE	II-5

II.22	2D/3D SCORING METHODS	II-5
II.23	COMPETITION STRUCTURE (6.1)	II.5
II.24	MAP COORDINATES	II-5

CHAPTER 1 - EVENT DETAILS**OM TÄVLINGEN**

1.1	OBJECTIVES	1-1
1.2	DEFINITION OF A CHAMPION	1-1
1.3	INTERPRETATION OF ENGLISH WORDING	1-1
1.4	DOCUMENTATION	1-2

CHAPTER 2 - ENTRY CONDITIONS**ANMÄLAN**

2.1	COMPETITOR	2-1
2.2	COMPETITOR'S RIGHT OF REPRESENTATION	2-1
2.3	QUALIFICATION	2-1
2.4	SPORTING LICENCE	2-2
2.5	ENTRY	2-2
2.6	ACKNOWLEDGEMENT	2-2
2.7	ACCEPTANCE OF SPORTING CODE, RULES AND REGULATIONS	2-2
2.8	WAIVER	2-2
2.9	LIABILITY TO THIRD PARTIES	2-3
2.10	SAFETY	2-3
2.11	RESPONSIBILITY	2-3
2.12	CONDUCT	2-3

CHAPTER 3 - BALLOON QUALIFICATIONS**KRAV PÅ BALLONGEN**

3.1	DEFINITION OF BALLOON	3-1
3.2	FUEL	3-1
3.3	NOMINATION OF BALLOON	3-1
3.4	AIRWORTHINESS	3-1
3.5	DAMAGE	3-2
3.6	AUTOMATIC FLIGHT CONTROLS	3-2
3.7	ALTIMETER	3-2
3.8	COMPETITION NUMBERS	3-2
3.9	BASKET	3-2
3.10	RETRIEVE	3-3

CHAPTER 4 - ORGANIZATION OFFICIALS**FUNKTIONÄRER**

4.1	EVENT DIRECTOR	4-1
4.2	STEWARDS	4-1
4.3	DUTIES OF THE JURY	4-2
4.4	SAFETY OFFICER	4-2

CHAPTER 5 - COMPLAINTS AND PROTESTS**BESVÄR OCH PROTESTER..... 5-1**

5.1	ASSISTANCE.....	5-1
5.2	COMPLAINT.....	5-1
5.3	COMMUNICATION	5-1
5.4	PUBLICATION.....	5-2
5.5.	PROTEST	5-2
5.6	SHORTENED TIME LIMITS	5-2
5.6.1	TIME LIMITS FOR COMPLAINTS	5-2
5.6.2	TIME LIMITS FOR PROTESTS	5-2
5.6.3	SHORTENED TIME LIMITS FOR COMPLAINTS AND PROTESTS	5-3
5.7	TREATMENT OF PROTESTS.....	5-3
5.8	RETURN OF DEPOSIT.....	5-3
5.9	JURY APPROVAL OF RESULTS & PRIZEGIVING.....	5-4
5.10	OFFICIAL NOTICE BOARD.....	5-4

CHAPTER 6 - OBSERVERS**OBSERVATORER..... 6-1**

6.1	COMPETITION STRUCTURE.....	6-1
6.2	OBSERVERS	6-1
6.2.1	ENTRY OF OBSERVERS.....	6-1
6.2.2	OBSERVER QUALIFICATION.....	6-1
6.2.3	CHANGE OF OBSERVER.....	6-1
6.2.4	ABSENCE OF OBSERVER.....	6-1
6.2.5	OBSERVER MAPS	6-2
6.3	APPOINTMENT	6-2
6.4	ASSISTANCE.....	6-2
6.5	REQUEST TO WITNESS	6-2
6.6	OBSERVER ON RETRIEVE.....	6-2
6.7	PHOTOGRAPHY	6-3
6.8	OBSERVER REPORT	6-3
6.9	GPS LOGGERS	6-3
6.10	HANDLING	6-4
6.11	FLIGHT REPORT FORM	6-4
6.12	RESPONSIBILITY.....	6-4
6.13	GPS-LOGGER FAILURE.....	6-4

CHAPTER 7 - MAPS**KARTOR** 7-1

7.1	CONTEST AREA	7-1
7.2	OUT OF BOUNDS	7-1
7.3	PROHIBITED ZONES (PZ's)	7-1
7.4	PZs IN FORCE	7-2
7.5	PZ INFRACTION	7-2
7.6	MAPS.....	7-2
7.7	EARTH TO BE FLAT.....	7-2
7.8	MAP COORDINATES	7-2
7.9	DEGREE REFERENCE	7-2

CHAPTER 8 - PROGRAMME, BRIEFINGS**PROGRAM, BRIEFING..... 8-1**

8.1	TASK PROGRAM	8-1
8.2	VALID TASK.....	8-1
8.3	TASK SELECTION.....	8-1
8.4	MULTIPLE TASK	8-1
8.5	MODIFICATION OF RULES	8-2
8.6	GENERAL BRIEFING	8-3
8.7	TASK BRIEFING	8-3
8.8	TASK DATA.....	8-3
8.9	SUPPLEMENTARY BRIEFING	8-4
8.10	ENTRY FOR TASKS.....	8-4
8.11	LATE ENTRY	8-4
8.12	OFFICIAL TIME	8-5

CHAPTER 9 - LAUNCH PROCEDURES**STARTFÖRFARANDE..... 9-1**

9.1	COMMON LAUNCH AREA(S).....	9-1
9.2	INDIVIDUAL LAUNCH AREAS.....	9-1
9.3	LAUNCH PROCEDURES	9-2
9.4	VEHICLES	9-2
9.5	COLD INFLATION.....	9-2
9.6	SIGNALS POINT	9-3
9.7	LAUNCH SIGNALS	9-3
9.8	PUBLIC ADDRESS	9-3
9.9	LAUNCH PERIOD	9-3
9.10	OBSTRUCTION	9-4
9.11	ADEQUATE TIME	9-4
9.12	EXTENSION OF TIME	9-4
9.13	LAUNCHING ORDER	9-4
9.14	LAUNCH MASTERS	9-4
9.15	PROCEDURES WHEN LAUNCH MASTERS ARE COMPULSORY	9-4
9.16	PROCEDURES WHEN LAUNCH MASTERS ARE OPTIONAL	9-5
9.17	LOSS OF CONTROL	9-5
9.18	TAKE-OFF	9-6
9.19	VALID TAKE-OFF	9-6
9.20	ABORTED TAKE-OFF	9-6
9.21	CLEARING LAUNCH AREA	9-6

CHAPTER 10 - FLIGHT RULES**FLYGREGLER** 10-1

10.1	MIDAIR COLLISION.....	10-1
10.2	DANGEROUS FLYING	10-1
10.3	CLEARING GOAL/TARGET AREA	10-1
10.4	DROPPING OBJECTS.....	10-1
10.5	BEHAVIOUR	10-2
10.6	LIVESTOCK AND CROP	10-2
10.7	LANDOWNER	10-2
10.8	COLLISION	10-2
10.9	PERSONS ON BOARD.....	10-2
10.10	GROUND CREW	10-3
10.11	DRIVING.....	10-3
10.12	DISEMBARKATION	10-3
10.13	ASSISTANCE.....	10-3
10.14	AIR LAW	10-3
10.15	RECALL PROCEDURE	10-3

CHAPTER 11 - LANDINGS**LANDNINGAR** 11-1

11.1	LANDINGS	11-1
11.2	LANDING AT WILL	11-1
11.3	CONTEST LANDING	11-1
11.4	GROUND CONTACT 1.....	11-1
11.5	GROUND CONTACT 2.....	11-2
11.6	PERMISSION TO RETRIEVE.....	11-2

CHAPTER 12 - GOAL; MARKER**MÅL; MARKER**

12.1	GOAL.....	12-1
12.2	GOAL SELECTED BY A COMPETITOR.....	12-2
12.3	DECLARATION BY COMPETITORS	12-2
12.4	(not used).....	12-3
12.5	TARGET	12-3
12.6	MARKER	12-3
12.7	(not used).....	12-3
12.8	MARKER RELEASE	12-3
12.9	GRAVITY MARKER DROP	12-3
12.10	FREE MARKER DROP	12-4
12.11	MARK	12-4
12.12	(not used)	12-4
12.13	INTERFERENCE WITH MARKER	12-4
12.14	SEARCH PERIOD.....	12-4
12.15	LOST MARKER (in events with logger scoring).....	12-5
12.16	LOSTMARKER (in events with observers and no logger scoring)	12.5
12.17	SCORING PERIOD.....	12-6
12.18	SCORING AREA.....	12-6
12.19	SCORING AIR SPACE	12-6
12.20	MARKER MEASURING AREA	12.7
12.21	VALID MARK.....	12.7
12.22	TRACK POINT	12.7
12.23	VALID TRACK POINT.....	12.8
12.24	TARGET OFFICIALS	12.8

CHAPTER 13 - PENALTIES**BESTRAFFNINGAR**

13.1	SERIOUS INFRINGEMENTS, UNSPORTING BEHAVIOR.....	13-1
13.2	UNSPECIFIED PENALTIES	13-1
13.3	DISTANCE PENALTIES	13-1
13.4	PENALTY POINTS.....	13-2
13.5	PROOF OF RULES VIOLATION	13-3

CHAPTER 14 - SCORING**POÄNGBERÄKNING**

14.1	RESULT	14-1
14.2	SCORE.....	14-1
14.3	PUBLICATION OF SCORES	14-1
14.4	RANKING ORDER	14-2
14.5	POINTS FORMULA	14-3
14.6	PRECISION	14-4
14.7	MEASURING	14-5
14.8	TIED RESULTS	14-5

CHAPTER 15 - TASKS**DELTÄVLINGAR** 15-1

15.1	PILOT DECLARED GOAL (PDG)	15-1
15.2	JUDGE DECLARED GOAL (JDG)	15-1
15.3	HESITATION WALTZ (HWZ)	15-1
15.4	FLY IN	15-2
15.5	FLY ON	15-2
15.6	HARE AND HOUND (HNH)	15-3
15.7	WATERSHIP DOWN (WSD)	15-3
15.8	THE GORDON BENNETT MEMORIAL (GBM)	15-4
15.9	CALCULATED RATE APPROACH TASK (CRAT)	15-4
15.10	RACE TO AN AREA	15-5
15.11	ELBOW	15-5
15.12	LAND RUN	15-5
15.13	MINIMUM DISTANCE	15-6
15.14	SHORTEST FLIGHT TASK	15-6
15.15	MINIMUM DISTANCE DOUBLE DROP	15-7
15.16	MAXIMUM DISTANCE TIME	15-7
15.17	MAXIMUM DISTANCE	15-7
15.18	MAXIMUM DISTANCE DOUBLE DROP	15-8
15.19	ANGLE	15-8
15.20	3D SHAPE TASK	15-8

ABBREVIATION LIST

Rule ref	Abbr.	Rule
7.1	CTA	CONTEST AREA (CTA)
7.2.	OFB	OUT OF BOUNDS (OFB)
9.1	CLA	COMMON LAUNCH AREA(S) (CLA)
	CLP	COMMON LAUNCH POINT(S) (CLP)
9.2.	ILA	INDIVIDUAL LAUNCH AREAS (ILA)
	ILP	INDIVIDUAL LAUNCH POINT(S) (ILP)
9.3	LO	LANDOWNER'S (LO) PERMISSION
9.19	T/O	TAKE-OFF (T/O) (S1 ... etc.)
11.1	LND	LANDINGS (LND)
12.6	MKR	MARKER (MKR)
12.4	SRP	SEARCH PERIOD (SRP)
12.16	SCP	SCORING PERIOD (SCP)
12.17	SCA	SCORING AREA (SCA)
12.9	GMD	GRAVITY MARKER DROP (GMD)
12.10	FMD	FREE MARKER DROP (FMD)
15.1	PDG	PILOT DECLARED GOAL (PDG)
15.2	JDG	JUDGE DECLARED GOAL (JDG)
15.3	HWZ	HESITATION WALTZ (HWZ)
15.4	FIN	FLY IN (FIN)
15.5	FON	FLY ON (FON)
15.6	HNH	HARE AND HOUNDS (HNH)
15.7	WSD	WATERSHIP DOWN (WSD)
15.8	GBM	GORDON BENNETT MEMORIAL (GBM)
15.9	CRT	CALCULATED RATE OF APPROACH TASK (CRT)
15.10	RTA	RACE TO AN AREA (RTA)
15.11	ELB	ELBOW (ELB)
15.12	LRN	LAND RUN (LRN)
15.13	MDT	MINIMUM DISTANCE (MDT)
15.14	SFL	SHORTEST FLIGHT (SFL)
15.15	MDD	MINIMUM DISTANCE DOUBLE DROP (MDD)
15.16	XDT	MAXIMUM DISTANCE TIME (XDT)
15.17	XDI	MAXIMUM DISTANCE (XDI)
15.18	XDD	MAXIMUM DISTANCE DOUBLE DROP (XDD)
15.19	ANG	ANGLE (ANG)
15.20	BOX	BOX (BOX)
	MSA	Marker Scoring Area (MSA) (for AXMERG)
	MMA	Maximum Measuring Area
	TDS	Task (data) sheet
	WIS	Weather Information sheet
	FRF	Flight Report Form
	GMF	GPS Measuring Form
	TAS	Task Score Sheet
	TOS	Total Score Sheet
	GC	Ground Contact
	GB	General Briefing

SECTION I - EVENT DETAILS OM TÄVLINGEN

I. 1 TITLE

The Event shall be known as:
**SVENSKA MÄSTERSKAPET FÖR
VARMLUFTSBALLONGER.**

I. 2 SANCTION (S1 An4 2)

The event is sanctioned by the Swedish Balloon Federation and Airport Sweden.

I. 3 ORGANIZATION

The Event is organized by: Dalslands ballongklubb

I. 4 CORRESPONDENCE

All entries and official correspondence should be addressed to:

Eva Olsson
 Norra Kyrkovägen 7
 458 70 Högsäter
 0706-640 523
eva@dalslandsballongklubb.se

I. 5 PERSONNEL

Event Director : Bengt Stener
 Deputy Director: Peter Elestedt
 Safety Officer: Kenneth Olsson
 Jury President: Poa Ekeblad

I. 6 PLACE

The Event will be held at: Kroppefjäll hotell i Dals Rostock

I. 7 DATES

The Event will run from 27 April - 1 May 2013.
 The last flying day will be 30 April unless the minimum tasks under rule 1.2 have not been achieved in which case the last flying day will be May 1st.

I.1 NAMN

Tävlings namn är:
**SVENSKA MÄSTERSKAPET FÖR
VARMLUFTSBALLONGER**

I.2 SANKTION

Tävlingen är sanktionerad av Svenska Ballongfederationen och Flygsportförbundet

I.3 ORGANISATION

Tävlingen arrangeras av Dalslands ballongklubb

I.4 KORRESPONDENS

Alla anmälningar och all korrespondens skall adresseras till:

Eva Olsson
 Norra Kyrkovägen 7
 458 70 Högsäter
 0706-640 523
eva@dalslandsballongklubb.se

I.5 PERSONAL

Tävlingsledare: Bengt Stener
 Assisterande tävlingsledare: Peter Elestedt
 Säkerhetschef: Kenneth Olsson
 Juryordförande: Poa Ekeblad

I.6 ORT

Tävlingarna genomförs i Kroppefjäll hotell i Dals Rostock

I.7 TID

Tävlingarna börjar 27 april - 1 maj 2013
 Den sista tävlingsdagen är 30 april om inte färre deltagare än vad som är angivet i regel 1.2 har flugits. I detta fall blir sista flygningen 1 maj

I. 8 PROTEST FEE

The protest fee to accompany a protest shall be 500 SEK..

I. 9 LANGUAGE (GS 3.9.5 part)

I. 9.1 THE OFFICIAL LANGUAGE(s) OF THE EVENT SHALL BE ENGLISH AND SWEDISH. IN ALL INTERPRETATIONS THE ENGLISH LANGUAGE VERSION SHALL PREVAIL.

I. 9.2 Printed material (e.g. Task Data, Meteorological information etc) shall be in Swedish and may additionally be in English. The language used verbally during briefings shall be Swedish.

I. 9.3 In the rules the masculine form is used as a standard. Wherever you find the masculine form, it is implied that the feminine form is included.

I. 10 PARTICIPATION (GS 3.6.1 part)

THE EVENT IS OPEN TO ALL MEMBERS OF BALLOON CLUBS WHICH HAVE MET THEIR OBLIGATIONS TO SVENSKA FLYGSPORTFÖRBUNDET.

I. 11 CLOSING ENTRY DATE

The closing entry date for the Event is:
March 31st.

I. 12 RISK

The balloon and other property of a competitor shall be at the risk of the competitor at all times. By entering an Event a competitor agrees to waive all claim for injury to himself or loss or damage to his property

I. 13 INSURANCE

Each balloon shall be insured as required by EU regulation. The competitor shall produce documentary evidence of this insurance valid for the period of the Event covering any balloon which he may fly.
If the excess at "miljöskada" exceeds 30% of one Swedish base amount, both the pilot and the balloon shall be connected to SBF:s självriskfond.

I.8 PROTESTAVGIFT

Avgiften som skall medfölja en protest skall vara 500 kronor.

I.9 SPRÅK

I. 9.1 Officiella språk under tävlingen är engelska och svenska. Vid alla regeltolkningar gäller den engelska versionen.

I. 9.2 Tryckt material (t.ex. tävlingsinformation, väderinformation mm) skall vara på svenska och får dessutom vara på engelska. Muntliga presentationer skall vara på svenska.

I. 9.3 I reglerna används den maskulina formen som standard. Där du hittar den maskulina formen är det underförstått att den feminina formen ingår.

I.10 DELTAGANDE

Tävlingarna är öppna för alla medlemmar i föreningar som är anslutna till och som har fullgjort sina förpliktelser gentemot Svenska Flygsportförbundet.

I.11 SISTA ANMÄLNINGSDATUM

Sista anmälningsdatum för tävlingen är:
31 mars.

I.12 RISK

Under hela tävlingstiden ansvarar den tävlande för sin ballong och all annan egendom som han disponerar. Genom att ha anmält sig medger den tävlande att han inte kommer att framföra anspråk på ersättning för skada eller förlust för sig själv eller sin egendom.

I.13 FÖRSÄKRING

Varje ballong måste vara försäkrad som krävs i EU:s regler. Den tävlande skall visa att han har en sådan försäkring som gäller under hela tävlingen för alla ballonger som han kan tänkas flyga.

För ballong vars självrisk vid miljöskada överstiger 30 % av ett prisbasbelopp gäller att både pilot och ballong skall vara anslutna till SBF:s självriskfond.

SECTION II - COMPETITION DETAILS

TÄVLINGSFAKTA

II. 1 CONTEST AREA (7.1)

The competition map will consist of
Official map provided by the organizer.

The contest area is

E (3)0000 - N (64)8000
E (3)6400 - N (64)8000
E (3)0000 - N (65)2100
E (3)6400 - N (65)2100

II. 2 OUT OF BOUNDS (7.2)

All red and blue PZs are considered
out of bounds. Ground contact and
other penalties will still be applied.

II. 3 PZ LIST (7.3)

Will be published separately.

II. 4 COMMON LAUNCH AREA(S) (9.1.1)

Information at task briefing on TDS.

II. 5 COMMON LAUNCH POINT(S) (9.1.2)

Information at task briefing on TDS.

II. 6 LANDOWNER'S PERMISSION (9.3)

The landowner shall always be
contacted (always in presence of an
observer).

Permission for takeoff (in the presence
of an observer) can be valid for more
than one pilot/balloon if the observer
has (readable) noted which
Pilots/balloons the permission is valid
for.

*The Swedish Balloon Federation has
an agreement with the Swedish
National Farmers Union (LRF) and
vice versa. This Agreement, as well as
the landing card, is to be used in
conjunction with take-off and/or landing
during this competition.*

*Additionally to Rule 9.3 the following
applies: Public areas, such as public
parks, squares and river sides, are
considered as places without need for*

II.1 TÄVLINGSOMRÅDE (7.1)

Tävlingskartan består av:
Officiell karta tillhandahållen av
organisatören.

Tävlingsområdet är:
E (3)0000 - N (64)8000
E (3)6400 - N (64)8000
E (3)0000 - N (65)2100
E (3)6400 - N (65)2100

II.2 AVLYST OMRÅDE (7.2)

Alla röda och blå PZ betraktas som
avlyst område. Markkontakt och andra
bestrafningar kommer att användas.

II.3 PZ-LISTA (7.3)

Publiceras separat

II.4 GEMENSAMMA STARTFÄLT (9.1.1)

Meddelas på delävlingsbriefing i TDS.

II.5 GEMENSAMMA STARTPUNKTER (9.1.2)

Meddelas på delävlingsbriefing i TDS.

II.6 TILLSTÅND FRÅN MARKÄGARE (9.3)

Markägaren skall alltid kontaktas (alltid
tillsammans med observatör).

Ett starttillstånd, som erhålls av en
tävlande pilot (i närvaro av observatören)
kan gälla för flera piloter/ballonger under
förutsättning att det finns (läsbara)
anteckningar om vilka piloter/ballonger
tillståndet gäller.

SBF har tillsammans med LRF ett avtal,
gällande uppförande gentemot
markägare och vice versa. Detta avtal
såväl som landningskort skall användas i
samband med start/landning under detta
SM.

Förutom regel 9.3 gäller följande:
Offentliga miljöer, såsom allmänna
parker, torg och åkanter, betraktas som
platser där start- och landningstillstånd ej

permission for take-off and landings. Furthermore, a take-off without permission may be made from minor roads or tracks, if the balloon envelope can be laid out in the adjacent field and provided, it is freshly harvested and/or not cultivated and no damage is done. The road traffic may not be obstructed.

II. 7 LIVESTOCK AND CROP (10.6)

Balloons shall not fly closer than 500 ft from livestock or buildings containing livestock.

All participating balloons must have "cow-burners" They shall be used whenever there is a risk that livestock can be disturbed by burner noise.

There are horses, cows and other livestock in the competition area. All participants are expected to fly with due consideration to any livestock in the competition area

II. 8 DRIVING LAW (10.11)

Swedish law applies

II. 9 AIR LAW (10.14)

Detailed instructions for each flight will be given at general briefing and at each task briefing.

II. 10 RECALL PROCEDURE (10.15)

By call (SMS) to the pilot and one crewmember / ground crew appointed by the pilot.

II.11 GOAL CENTER (12.1)

The centerpoint of the intersections of roads will be:

the intersection of the centerlines of the roads.

The director may provide a graphical definition of unusual intersections.

II. 12 GOALS SELECTED BY A COMPETITOR (12.2)

The following types of roads are permitted for the purpose of goals selected by competitors:

Roads marked with at least one solid line on the competition map.

behövs. Dessutom kan start utan tillstånd göras från mindre vägar eller stigar, om ballonghöjlet kan läggas ut på det angränsande fältet och under förutsättning att det är nyskördad och/eller inte odlat och ingen skada görs. Trafiken får inte blockeras.

II.7 HUSDJUR OCH GRÖDA (10.6)

Ballonger skall inte **flygas** närmare än 500 ft från djur eller byggnader med djur.

Alla deltagande ballonger skall vara försedda med "ko-brännare". De skall användas så snart det finns risk att djur på marken kan störas av brännarljud.

Det finns gott om hästar, kor och andra djur i tävlingsområdet. Tävlingsledningen förutsätter att deltagarna flyger på ett sådant sätt att dessa ej kommer till skada.

II.8 BILKÖRNING (10.11)

Svensk lag gäller.

II.9 LUFTFARTSBESTÄMMELSER (10.14)

Detaljerade instruktioner meddelas på general briefing och före varje flygning vid delävlings briefing

II.10 ÅTERKALLELSE AV START (10.15)

Mobiltelefon (SMS) till pilot och en av piloten utsedd ur besättningen / markpersonalen

II.11 MÅLETS CENTRUM (12.1)

Mittpunkten i en vägkorsning är:

korsningen mellan vägarnas centrumlinje.

Tävlingsledaren kan publicera en grafisk definition av ovanliga vägkorsningar.

II.12 MÅL VALT AV DEN TÄVLANDE(12.2)

Följande typer av vägar är tillåtna för mål valt av den tävlande:

Vägar markerade med minst en heldragen linje på tävlingskartan.

No goal selected by a competitor shall be:

- within a built-up area
Built-up area is defined as the area marked on the map in pink or gray. Roads, which are surrounded by or on the border to such areas, is considered being in the built-up area.
- within a blue PZ
- within 200 meters of:
 - a Red PZ
 - The following roads: Marked on the official competition map. The following roads are included E6, E45, 164, 165, 166, 172, 173 (measured from the outer edge as shown on the map).
 - a power line shown on the competition map

II. 13 LOCATION OF OFFICIAL NOTICE BOARD (5.10)

At Kroppefjäll hotell. Exact location given at the General Briefing.

II. 14 COMMUNICATION TIMES (5.3)

Official results and replies to complaints and protests will be published daily 12:00, 16:00 and 22:00.

II. 15 PUBLICATION TIMES ON THE LAST FLYING DAY (5.6.3)

On the last flying day, official results and replies will be published as soon as possible, on full hours (e.g. 12:00).

II. 16 FLIGHT CREW (2.2.2)

Not applied

II. 17 DETAILS FOR THE USE OF GPS LOGGERS (6.8)

a) Logger:

The Logger used in some task in this Event is the FAI/CIA Flytec logger.

See <http://www.balloonloggers.org> for more information.

The logger will be configured by the Event Direction and at no time a competitor is allowed to interfere with

Ett mål valt av den tävlande får inte vara:

- inom tätbebyggt område.
Tätbebyggt område definieras som område markerat på kartan med skärt eller grått. Vägar som omges av eller angränsar till sådant område anses ligga inom tätbebyggt område.
- Inom ett blått PZ
- inom 200 meter från:
 - ett rött PZ.
 - Följande vägar: Markerade som avlysta på tävlingskartan. Där ingår bl. a.:E6, E45, 164, 165, 166, 172, 173 (mätt från yttre kanten enligt kartan).
 - en kraftledning som är markerad på tävlingskartan.

II.13 DEN OFFICIELLA ANSLAGS-TAVLANS POSITION (5.10)

Vid Kroppefjäll hotell. Exakt plats meddelas vid general briefing.

II.14 PUBLICERINGSTIDER (5.3)

Officiella resultat och svar på besvär och protester kommer att publiceras dagligen kl 12:00, 16:00 och 22:00.

II.15 PUBLICERINGSTIDER PÅ SISTA TÄVLINGSDAGEN (5.6.3)

Sista tävlingsdagen kommer officiella resultat och svar att publiceras så snart som möjligt, och på hela timmar (t.ex. 12:00).

II.16 BESÄTTNING (2.2.2)

Används ej.

II.17 INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDANDE AV GPS (6.8)

a) Logger

Loggern som används i vissa deltävlingar är FAI/CIA Flytec logger

För ytterligare information se : <http://www.balloonloggers.org>

Loggern kommer att vara konfigurerad av tävlingsledningen och de tävlande får inte ändra dessa inställningar. Om

the configuration. If the competitor notices a different setup he shall contact the appointed official.

b) Configuration:

The setup for this event will be:

- time interval 1 second
- altitude barometric
- altitude unit feet
- /time local time
- map datum WGS84 / UTM

To qualify as backup a competitor's logger should be set up to a time interval of 5 seconds or less.

c) Handling by competitor:

- The logger will be handed out to the competitor at briefing and must be switched on approximately 10 min before the intended take off to allow proper GPS initialization.
- When switching on the logger the QNH given on the TDS must be entered.
- Marker drops and goal declarations are registered at the time the OK key is pressed.
- Declarations in the logger must be made in 4/4 format unless otherwise stated in the TDS.
- Altitudes do not need to be declared unless otherwise stated in the TDS.
- 5-10 minutes after landing the logger must be switched off.

The "Balloon Competition Logger – Quick Guide" must be followed to operate the logger.

In case of any problems, which cannot be fixed by the competitor, he shall immediately call the appointed official. The scorer will try to help or may give permission to drop your logger marker by phone or declare a goal by SMS.

d) Scoring

- Unless otherwise stated in the TDS, an electronic mark is mandatory for each task where no valid mark has been achieved by physical marker.
- In case the same logger-marker is dropped more than once the first registered drop will be used for scoring.
- In case the same logger-goal is declared more than once the last valid declaration will be used.

en tävlande märker en annan inställning skall han kontakta en tävlingsfunktionär.

b) Inställning:

Inställningarna för denna tävling skall vara:

- tidsinterval: 1 sekund
- höjd: barometrstryck
- enheter för höjd: fot
- tid: lokal tid
- kartdatum: WGS84 / UTM

För att godkännas som en backup-logger skall denna vara inställd på 5 sekunder eller mindre.

c) Pilotens hantering av loggern

- Loggern kommer att delas ut till piloterna på briefing och måste vara påslagen ungefär 10 minuter före start för ge korrekt GPS-initiering.
- När loggern slås på skall QNH från TDS matas in.
- Markersläpp och deklarationer av mål registreras vid den tidpunkt då OK-knappen trycks in.
- Deklarationer i loggern måste göras i 4/4 format om inte annat anges i TDS.
- Höjder behöver inte anges om inte annat meddelas i TDS.
- 5-10 minuter efter landning skall loggern stängas av.

"Balloon Competition Logger – Quick Guide" måste följas vid användandet av loggern.

Vid eventuella problem som inte kan åtgärdas av deltagaren skall han omedelbart kontakta tävlingsledningen. Tävlingsledningen kommer att försöka ge hjälp eller kan ge tillståelse att släppa loggermarker per telefon eller deklarera ett mål via SMS.

d) Poängberäkning

- Om inte annat anges i TDS, är ett elektroniskt märke obligatoriskt för varje uppgift, där ingen giltig märke har åstadkommits genom en fysisk marker.
- Om samma logger-markör används mer än en gång, kommer den första registreringen att användas vid poängberäkning.
- Om samma logger-mål deklareraras mer än en gång, kommer den sista giltiga deklarationen att användas.

	e) Log data: The GPS logger track is the property of the competitor and shall not be made available to the public without his permission. A competitor GPS logger tracks can be provided after the event upon request.		e) Loggerdata: GPS loggerdata tillhör den tävlande och får inte göras tillgängliga för allmänheten utan hans tillstånd. En tävlandes GPS-loggerdata kan lämnas ut efter tävlingen på begäran.
II. 18	DETAILS FOR TIME LIMITS (rest hours) (5.6)	II. 18	DETALJER FÖR TIDSGRÄNSER (viloperiod) (5.6)
	The hours between 22:00 and 06:00, 12:00 and 15:00 local time will be disregarded for the purpose of the time limits of complaints and protests.		Tiden mellan 22:00 och 06:00, 12:00 - 15:00 lokal tid skall inte inräknas i tidsfristen för besvär och protester.
II. 19	BALLOON SIZE (3.3)	II. 19	BALLONGSTORLEK (3.3)
	The maximum size of balloons in this event is 120 000cft		Maximala storleken för deltagande ballonger i detta SM är 120 000 cuft.
II. 20	ASSESSED MARK (12.15.2)	II.20	UPPSKATTAT MÄRKE (12.15.2)
	An assessed result based on the least advantageous interpretation of evidence available will be given, if a marker was released from lower than 2000 ft AGL.		Ett uppskattat resultat baserat på den minst fördelaktiga tolkningen av tillgänglig information, förutsatt att markern släpps från en höjd lägre 2000 ft AGL.
II.21	ALTITUDE (14.6.4)	II.21	HÖJD (14.6.4)
	Barometric altitude, corrected for QNH, will be used in this event.		Barometrisk höjd, korrigerat för QNH, kommer att användas vid denna tävling.
II. 22	2D/3D SCORING METHODS (12.22.2) (for events with logger scoring)	II. 22	2D/3D POÄNG BERÄKNINGSMETODER(12.22 .2) (för tävlingar där loggers används för resultatberäkning)
	When logger scoring is set on task briefing the altitude below which 2D scoring takes effect will be 500 ft. above goals.		När logger-scoring meddelats på tävlingsbriefing, kommer den höjd under vilken 2D scoring används att vara 500 ft. över mål.
II. 23	COMPETITION STRUCTURE (6.1)	II. 23	TÄVLINGSSTRUKTUR (6.1)
	The competition will be conducted using observers and logger scoring. Which used in each task will be announced in the TDS.		Tävlingen kommer att genomföras med hjälp av observatörer och logger-scoring. Vilket som används i varje deltävling kommer att meddelas i TDS.
II.24	MAP COORDINATES (7.8)	II.24	KOORDINATER (7.8)
	The basic map coordinate of a SWEREF99 TM.		Som grund för koordinater används SWEREF99 TM.
	To identify a point on the competition map, the coordinates must be written in one of the following formats: 6-7 format: this complies with the standard UTM grid format. First six digits easting and second, seven digits northing. (e.g. 458565-5552261		För att identifiera en punkt på tävlingskartan måste koordinaterna skrivas på ett av följande format: 6-7 Format: Detta överensstämmer med standard UTM format. De sex första siffrorna östligt och sedan sju siffror nordligt. (t.ex. 458565-5552261

alternatively 0458565-5552261)

4-4 format: this format uses two times four-digits. First four digits easting and the second four digits northing. (e.g. 5857-5226), leaving out the 1m digit.

Coordinates may be written in one of the following formats:

Easting's may be written with a leading 0 (zero) making it 7 digits.

Easting's may be separated from Northing's by: a carriage return (= new line), by a blank space, by the minus character or the slash character. In all cases the parts of the coordinates shall be clearly separated and with Easting's first.

alternativt 0458565-5552261)

4-4 format: formatet använder två gånger fyra-siffror. Fyra första siffrorna östligt och den nästa fyra siffrorna nordligt. (t.ex. 5857-5226) och utelämnande 1 meters siffran.

Koordinater kan skrivas på ett av följande format:

Östliga koordinater kan skrivas med en inledande 0 (nolla) vilket ger 7 siffror

Östliga koordinater kan skiljas från nordliga med: en vagnretur (= ny rad), med ett tomt utrymme, med minus tecknet eller snedstreck. Koordinaterna skall alltid vara klart separerade med den östliga koordinaten först.

CHAPTER 1 - OBJECTIVES, DEFINITIONS SYFTEN, DEFINITIONER

1.1 OBJECTIVES (S1 5.2)

THE OBJECTIVES OF THE EVENT ARE:

- TO DETERMINE THE CHAMPION PILOT;
- TO STIMULATE THE DEVELOPMENT OF AEROSTATION BY AN INTERNATIONAL COMPARISON OF PERFORMANCE OF PILOTS AND AEROSTATS;
- TO REINFORCE FRIENDSHIP AMONGST AERONAUTS OF ALL NATIONS.

1.2 DEFINITION OF A CHAMPION (S1 5.8)

1.2.1 THE WINNING COMPETITOR SHALL BE THE COMPETITOR WITH THE HIGHEST AGGREGATE SCORE AT THE END OF THE EVENT.

1.2.2 TO BE RECOGNIZED AS SWEDISH CHAMPIONSHIPS AND FOR A CHAMPION TO BE DECLARED, AT LEAST THREE TASKS MUST HAVE BEEN COMPLETED ON NOT LESS THAN TWO SEPARATE FLIGHTS.

1.3 INTERPRETATION OF ENGLISH WORDING

1.3.1 **Shall** and **Must** mean the application is mandatory. Failure to comply will normally lead to a penalty, disadvantageous interpretation or other disadvantages.

1.3.2 **Should** means that the application is recommended. Failure to comply may lead to penalties, disadvantageous interpretation or other disadvantages.

1.3.3 **May** means that the application is optional.

1.1 SYFTEN

Tävlingen har följande syften:

- att utse en svensk mästare;
- att stimulera utvecklingen av ballongsporten genom jämförelse av piloters prestationer och ballongers prestanda;
- att förstärka vänskapen aeronauter emellan.

1.2 DEFINITION AV SVENSK MÄSTARE

Segraren är den pilot som vid tävlingens slut har den högsta poängsumman.

1.2.2 För att tävlingen skall gälla som ett mästerskap och för att en mästare skall kunna koras måste minst tre deltävlingar ha genomförts under minst två separata flygningar.

1.3 BETYDELSE AV ENGELSKA UTTRYCK

1.3.1 Shall (skall) och must (måste) betyder att åsyftad handling är obligatorisk. Brott leder normalt till bestraffning, ofördelaktig tolkning eller andra nackdelar.

1.3.2 Should (bör) betyder att handlingen är rekommenderad. Brott kan leda till bestraffning, ofördelaktig tolkning eller andra nackdelar.

1.3.3 May (kan, får) betyder att handlingen är valfri.

1.4 DOCUMENTATION

The following documents will be inspected when each competitor registers on arrival at the Event.

- a. Pilot License
- b. Pilot Medical
- c. Pilot Log Book
- d. Balloon Log Book
- e. Certificate of Airworthiness
- f. Certificate of Registration
- g. Balloon audit certificate (ARC)
- h. Certificate of Insurance
- i. FAI Sporting License
- j. Passport or Identity Document

1.4 DOKUMENTATION

Följande dokument skall kontrolleras när en tävlande registrerar sig vid ankomst till tävlingen:

- b. pilotens certifikat
- c. Pilotens medicinska intyg
- d. pilotens loggbok
- e. ballongens resedagbok
- f. ballongens luftvärdighetsbevis
- g. ballongens registreringsbevis
- h. ballongens granskningsbevis (ARC)
- h. ballongens försäkring
- i. pilotens sportlicens
- j. pass eller identitetshandling

CHAPTER 2 - ENTRY CONDITIONS ANMÄLAN

2.1 COMPETITOR GS 3.2.2 part, S1 5.5.5, S1 An 4: 6)

- 2.1.1 A PERSON ENTERED AND COMPETING IN A SPORTING EVENT.
- 2.1.2 AFTER THE BEGINNING OF THE GENERAL BRIEFING, NO CHANGE OF COMPETITOR IS PERMITTED.

2.2 COMPETITOR'S RIGHTS OF REPRESENTATION (GS 3.7.2)

- 2.2.1 In the Swedish Championships a competitor represents the club that entered him. The Swedish Championships is open to Swedish citizens.
- 2.2.2 A person who is not a Swedish citizen, may enter provided he has been a resident of Sweden during the three years preceding the event and he did not represent a different NAC in any FAI Airsport Activities during that period.

2.3 QUALIFICATION (S1 5.6.4)

PILOTS-IN-COMMAND SHALL HAVE BEEN AUTHORIZED TO ACT AS PILOT-IN-COMMAND OF THAT SUB-CLASS OF AEROSTAT FOR WHICH THE ~~FIRST CATEGORY~~ EVENT IS HELD, AT LEAST TWELVE MONTHS PRIOR TO THE START OF THE EVENT. EACH PILOT-IN-COMMAND SHALL HAVE ACCUMULATED AT LEAST 30 HOURS AS PILOT-IN-COMMAND OF AEROSTATS OF THAT SUB-CLASS BY THE CLOSING ENTRY DATE.

2.1 TÄVLANDEN

- 2.1.1 Person som anmält sig och deltar i en tävling.
- 2.1.2 Tillägg eller byte av tävlande får ej ske efter det att general briefing börjat .

2.2 RÄTT ATT TÄVLA

- 2.2.1 En tävlande representerar den klubb som anmält honom till tävlingen. Svenska Mästerskap är öppna för svenska medborgare.
- 2.2.2 En person som inte är svensk medborgare får delta under förutsättning att han varit bosatt i Sverige under de tre åren närmast före tävlingen och inte representerat något annat land vid i någon FAI flygsportaktivitet under denna tid.

2.3 BEHÖRIGHET

Tävlande skall ha innehåft giltigt ballongcertifikat under de tolv månader som föregår tävlingen.

Före anmälningstidens slut skall piloten ha uppnått minst 30 timmar som befälshavare på varmluftsballong.

2.4 SPORTING LICENCE (GS 8.1.2 part)

THE HOLDER SHALL SIGN HIS SPORTING LICENCE. IN DOING SO HE ACKNOWLEDGES THAT HE KNOWS AND UNDERSTANDS THE FAI SPORTING CODE AND COMMITS HIMSELF TO ABIDE BY IT.

2.5 ENTRY

The completed entry form and entry fee for each competitor must reach the organisers by the closing entry date, except in the case of extra places offered by the organisers.

2.6 ACKNOWLEDGEMENT

A competitor who has not received an acknowledgement of his entry within seven days after the closing entry date should make inquiries of the organisers.

2.7 ACCEPTANCE OF SPORTING CODE, RULES AND REGULATIONS (GS 3.11.1)

THE ENTRANTS AND COMPETITORS ARE REQUIRED TO KNOW, UNDERSTAND, ACCEPT AND ABIDE BY THE SPORTING CODE AND THE RULES AND REGULATIONS FOR THE EVENT, AND BY ENTERING ARE DEEMED TO ACCEPT THEM WITHOUT RESERVATION. THEY SHOULD APPRECIATE THAT THEY REPRESENT THEIR Club AND THAT THEY SHOULD COMPETE IN A SPORTING MANNER AND THAT THEIR BEHAVIOUR MUST BE BEYOND REPROACH.

2.8 WAIVER

By entering the Event, a competitor waives any right of action against the organiser, the owner of any site and their respective members, employees or personnel for any loss or damage sustained by him in consequence of any act or omission on their part, or on the part of other competitors.

2.4

TÄVLINGSLICENSEN

Innehavaren skall underteckna sin sportlicens. Därigenom intygar han att han förstår "FAI Sporting Code" och att han förbinder sig att följa den.

2.5

ANMÄLAN

Ifylld anmälningsblankett och fastställd anmälningssavgift skall ha inkommit till organiserande klubb vid anmälningstidens slut, förutom för extra platser som erbjuds av organisatören..

2.6

BEKRÄFTELSE AV ANMÄLAN

En tävlande som inte har erhållit bekräftelse av anmälän inom sju dagar efter anmälningstidens slut skall kontakta organisatören.

2.7

ACCEPTERANDE AV SPOR-TING CODE, REGLER OCH BESTÄMMELSER

Det krävs av varje deltagare och av varje tävlande att han kan, förstår, accepterar och följer Sporting Code och de regler och bestämmelser som gäller vid tävlingen, och genom att ha anmält sig anses den tävlande förbehållslöst acceptera dessa.

Han bör inse att han representerar sin klubb och bör tävla under sportsmannamässiga former samt uppträda korrekt.

2.8

ANSVAR

Genom att anmäla sig till tävlingen avstår den tävlande från varje möjlighet att föra talan mot organisatören eller mot markägare, eller mot någon medlem, anställd eller personal hos dessa, för förlust eller skada som den tävlande åsamkats genom någon av dessa parters eller andra tävlandes åtgärd eller utebliven åtgärd.

2.9	LIABILITY TO THIRD PARTIES	2.9	ANSVAR GENTEMOT TREDJE PART
	By entering an Event a competitor assumes all liability for injury, loss or damage to third parties or their property caused by himself or his crew.		Genom att ha anmält sig påtar sig den tävlande allt ansvar för personskada, egendomsskada eller förlust som kan drabba tredje part orsakad av den tävlande eller dennes medhjälpare.
2.10	SAFETY	2.10	SÄKERHET
	Any meteorological report or forecast, or other safety or navigational information, is provided in good faith for the guidance of competitors. Officials will be appointed to regulate the inflation and launching of balloons. However, nothing shall diminish the responsibility of competitors under this chapter.		All meteorologisk information och all annan säkerhets- och navigationsinformation ges i bästa välmening till den tävlandes vägledning.
2.11	RESPONSIBILITY (S1 An3 3)	2.11	ANSVAR
	ENTRANTS AND COMPETITORS REMAIN COMPLETELY RESPONSIBLE FOR THE SAFE OPERATION OF THEIR AEROSTATS AT ALL STAGES OF INFLATION, LAUNCH, FLIGHT AND LANDING. THEY MUST ENSURE THAT THEIR EQUIPMENT, THEIR CREW AND THEIR OWN LEVEL OF SKILL AND EXPERIENCE ARE SUITABLE FOR THE CONDITIONS IN THEIR OWN JUDGEMENT. A COMPETITOR IS RESPONSIBLE FOR ALL THE ACTIONS OF HIS CREW DURING THE EVENT.		Deltagare och tävlande är alltid fullt ansvariga för säkert handhavande av sina ballonger under alla faser av fyllning, start, flygning och landning.
2.12	CONDUCT (S1 An3 4)	2.12	UPPFÖRANDE
	ENTRANTS AND COMPETITORS AND THEIR CREWS ARE REQUIRED TO BEHAVE IN A SPORTSMANLIKE MANNER, AND TO COMPLY WITH THE DIRECTIONS OF EVENT OFFICIALS. INCONSIDERATE BEHAVIOUR SHALL BE PENALISED BY THE EVENT DIRECTOR.		Deltagare, tävlande och deras medhjälpare förväntas uppföra sig som goda sportsmän och följa de anvisningar som ges av funktionärer. Olämpligt uppträdande skall bestraffas av tävlingsledaren.

CHAPTER 3 - BALLOON QUALIFICATIONS KRAV PÅ BALLONGER

3.1 DEFINITION OF A BALLOON (GS 2.2.1, 2.2.1.1, S1 2.1.1.2)

- 3.1.1 AEROSTAT - AN AIRCRAFT LIGHTER-THAN-AIR.
FREE BALLOON - AN AEROSTAT SUPPORTED STATICALLY IN THE AIR, WITH NO MEANS OF PROPULSION BY ANY POWER SOURCE.
- 3.1.2 SUB-CLASS AX - FREE BALLOONS WHICH OBTAIN THEIR BUOYANCY SOLELY AS A RESULT OF HEATING AIR. THE ENVELOPE MAY CONTAIN NO GASES OTHER THAN AIR AND THE NORMAL PRODUCTS OF COMBUSTION.
- 3.1.3 Vents which are designed to rotate or propel a balloon may only be operated in flight after all tasks are completed. Penalty 250 to 500 task points.

3.2 FUEL

Each balloon shall carry sufficient fuel to complete the flight with an adequate reserve. Lack of fuel to complete a flight shall not be grounds for protest.

3.3 NOMINATION OF BALLOON

Each competitor shall nominate the balloon he is to fly during the Event. No change of balloon may be made after the start of the first task briefing, except as provided in these rules. The maximum size category is 120 000cft. For specific events e.g. alpine balloon events, other categories may be specified in Section II.

3.4 AIRWORTHINESS (S1 5.5.3)

AEROSTATS FLOWN IN THE EVENT MUST HAVE CURRENT CERTIFICATES OF REGISTRATION AND AIRWORTHINESS, OR IN PLACE OF THE LATTER, AN EQUIVALENT DOCUMENT FROM THE RECOGNIZED AUTHORITY OF THE NATION CONCERNED. THE ORGANIZERS ARE EMPOWERED

3.1 DEFINITION AV BALLONG

- 3.1.1 Aerostat - ett luftfartyg lättare än luft.
Friballong - en aerostat fritt svävande i luften och utan någon form av kraftkälla för framdrivning.
- 3.1.2 Underklassen AX – friballong som erhåller sin lyftkraft enbart genom uppvärmning av luft.
Dess hölje får inte innehålla andra gaser än luft och normala förbränningsprodukter.
- 3.1.3 Ventiler konstruerade för att rotera eller framdriva ballongen får endast användas efter det att alla deltävlingar under en flygning är avslutade.
Straff: 250 till 500 mästerskapspoäng.

3.2 BRÄNSLE

Varje ballong skall medföra erforderlig mängd bränsle för att genomföra deltävlingen med tillräcklig reserv.
Bränslebrist utgör inte grund för protest.

3.3 ANMÄLAN AV BALLONG

Varje tävlande skall anmäla den ballong han avser att flyga med under tävlingen. Byte av ballong får inte ske efter den första deltävlingsbriefingens början, utom i de fall som nämns i dessa regler. Den maximala storleken är 120 000 ft³). I speciella tävlingar t.ex. alpina ballongtävlingar kan andra kategorier specificeras i sektion II.

3.4 LUFTVÄRDIGHET

De ballonger som anmäls till tävlingen måste ha giltiga registrerings- och luftvärdighetsbevis.

För ballong som inte är registrerad i Sverige kan istället för luftvärdighetsbevis en motsvarande handling utfärdad av behörig myndighet accepteras.

TO REJECT ANY AEROSTAT WHICH IN THEIR OPINION IS NOT OF A REASONABLE STANDARD OF AIRWORTHINESS.

3.5 DAMAGE

- 3.5.1 If a balloon is damaged during the Event, it may be repaired. Damaged components may be replaced or repaired, except that a complete envelope may be replaced only at the discretion of the Director.
- 3.5.2 Any damage to a balloon affecting its airworthiness must be reported to the Director before it is entered for a further task, and the balloon may only be flown after his approval of any repairs. Penalty: up to 1000 competition points.

3.6 AUTOMATIC FLIGHT CONTROLS (S1 5.9.2)

ANY DEVICE DESIGNED TO ACT AS AN AUTOMATIC FLIGHT CONTROL IS PROHIBITED, REGARDLESS OF THE SPECIFIC NATURE OF THE DEVICE.

3.7 ALTIMETER

Each balloon shall carry a serviceable altimeter.

3.8 COMPETITION NUMBERS

The organiser will provide two banners (as specified in the COH) which will be displayed on opposite sides of the basket during tasks. All crew vehicles shall be clearly identified on opposite sides with competition numbers.
(COH = CIA Competition Operation Handbook.)

3.9 BASKET

The term "basket" includes any crew or passenger compartment, regardless of its construction.

Organisatören kan underkänna ballong som enligt denne inte uppfyller acceptabel luftvärdighetsstandard.

3.5 SKADA

- 3.5.1 Om en ballong skadas under tävlingen får den repareras. Skadade delar får bytas eller repareras, men ett helt hölje får bytas endast om tävlingsledaren så medger.
- 3.5.2 Alla skador som påverkar ballongens luftvärdighet måste rapporteras till tävlingsledaren innan ballongen får användas i kommande deltävlingar, och alla reparationer måste godkännas av denne innan ballongen flygs.
Straff: Upp till 1000 tävliingspoäng.

3.6 AUTOMATISKA MANÖVER-SYSTEM

Varje anordning som innebär någon form av automatik i manöversystemet är förbjuden oavsett dess konstruktion.

3.7 HÖJDMÄTARE

Varje ballong skall ha en fungerande höjdmätare.

3.8 TÄVLINGSNUMMER

Organisatören förser deltagare med nummerlapp(ar) (specifierat i COH) som skall finnas på korgens motstående sidor under hela tävlingen.

3.9 KORG

Termen "korg" innehåller varje besättnings- eller passagerarutrymme, oavsett dess konstruktion.

3.10 RETRIEVE

- 3.10.1 Retrieve Crew shall not be within any MMA or within 100 m radius of a target except with permission and in presence of an official. Crews are not allowed to make permanent marks on an intersection (temporary marks are permitted, e. g. paper).
- 3.10.2 All vehicles used to aid the retrieval of a balloon shall be marked with the competition number.
- 3.10.3 Retrieve vehicles shall not be parked within 100m of a goal/target set by the Director or selected by the competitor.

3.10 FÖJEBILSPERSONAL

- 3.10.1 Följebilspersonalen får inte utan tillstånd vistas i ett MMA eller inom en radie på 100 m från ett mål om inte en funktionär finns närvarande. Följebilspersonalen får ej göra någon permanent markering av märken i en korsning (temporära markeringar är tillåtna, t ex papper).
- 3.10.2 Alla följebilar som används för att följa ballongen skall vara märkta med tävlingsnummer
- 3.10.3 Följebilar får ej parkeras inom 100 m från ett mål/målkors bestämt av tävlingsledaren eller av den tävlande.

CHAPTER 4 - ORGANIZATION OFFICIALS FUNKTIONÄRER

4.1 EVENT DIRECTOR (GS 4.3.4.1)

- 4.1.1 THE EVENT DIRECTOR SHALL BE IN OVERALL OPERATIONAL CHARGE OF THE EVENT. HE SHALL HAVE A DEPUTY DIRECTOR AND TECHNICAL OFFICIALS TO ASSIST HIM. THE EVENT DIRECTOR AND DEPUTY SHALL BE APPROVED BY THE SBF.
- 4.1.2 THE EVENT DIRECTOR IS RESPONSIBLE FOR THE GOOD MANAGEMENT, SMOOTH AND SAFE RUNNING OF THE EVENT. HE SHALL MAKE OPERATIONAL DECISIONS IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE SPORTING CODE AND COMPETITION RULES. HE CAN PENALISE OR DISQUALIFY A COMPETITOR FOR MISCONDUCT OR INFRINGEMENT OF THE RULES. HE SHALL ATTEND MEETINGS OF THE INTERNATIONAL JURY AND GIVE EVIDENCE IF REQUESTED.
- 4.1.3 In these rules the word "Director" may be used instead of "Event Director".
- 4.1.4 The Responsibility of the Event Director is limited to competition operations, and does not include any other activity within the event not related to competition operations

4.2 STEWARDS (GS 4.3.4.2)

- 4.2.1 STEWARDS ARE ADVISORS TO THE DIRECTOR.
THEY WATCH OVER THE CONDUCT OF THE EVENT AND REPORT ANY UNFAIRNESS OR INFRINGEMENT OF THE REGULATIONS OR BEHAVIOUR PREJUDICIAL TO THE SAFETY OF OTHER COMPETITORS OR THE PUBLIC OR IN ANY WAY HARMFUL TO THE SPORT.
THEY ASSEMBLE INFORMATION AND FACTS CONCERNING MATTERS TO BE CONSIDERED BY THE JURY.
They advise the event director on interpretation of the rules and regulations and on penalties

4.1 TÄVLINGSLEDARE

- 4.1.1 Tävlingsledaren har ett övergripande ansvar för tävlingen. Han skall ha en biträdande tävlingsledare och funktionärer som hjälp. Tävlingsledaren och biträdande tävlingsledaren skall godkännas av SBF.
- 4.1.2 Tävlingsledaren är ansvarig för att tävlingen genomförs på ett effektivt, smidigt och säkert sätt. Han skall fatta sina beslut enligt "Sporting Code" och tävlingsreglerna.
Han kan bestraffa eller diskvalificera tävlaende som missköter sig eller som bryter mot regler och bestämmelser.
Han skall delta i juryns möten och ge vittnesmål om så erfordras.
- 4.1.3 Ej relevant
- 4.1.4 Tävlingsledarens ansvar är begränsat till tävlingsverksamheten och omfattar inga andra aktiviteter inom arrangemanget.

4.2 STEWARDS

- 4.2.1 Stewards är rådgivare till tävlingsledaren.
De ska övervaka tävlingens genomförande och rapportera varje orättsvisa, regelbrott eller olämpligt uppförande som kan påverka de tävlaende eller allmänhetens säkerhet eller på annat sätt skadligt påverka ballongsporten.
De skall insamla information och fakta avseende frågor som skall behandlas av juryn.
De ger råd till tävlingsledaren om tolkningar av regler och bestämmelser och om bestraffningar.

4.2.2	A STEWARD HAS NO EXECUTIVE POWERS. HE MUST NOT BE A MEMBER OF THE ORGANISING COMMITTEE. A STEWARD MAY ATTEND A MEETING OF THE JURY AS AN OBSERVER OR WITNESS.	4.2.2	En steward fattar inga officiella beslut. Han får inte vara medlem av organisationskommittén. Steward får närvara som observatör eller vittne vid jurysammanträde.
4.3	DUTIES OF THE JURY (GS 4.3.1, 4.3.2, S1 5.10 part)	4.3.2	JURYN S UPPGIFTER
4.3.1	MATTERS OF ADVICE, ARBITRATION OR RULE INTERPRETATION, SHALL BE THE RESPONSIBILITY OF THE JURY HAVING BEEN APPOINTED OR APPROVED BY THE SBF.	4.3.1	Juryn är ansvarig för rådgivning, medling och regeltolkning. Juryn utses eller godkänns av SBF.
4.3.2	IN ADDITION TO BEING CHAIRMAN AT JURY MEETINGS, THE PRESIDENT HAS THE RIGHT TO REQUIRE THE ORGANISERS TO ABIDE BY THE FAI SPORTING CODE AND THE PUBLISHED RULES AND REGULATIONS FOR THE EVENT. IF THE ORGANISERS FAIL TO DO SO, THE PRESIDENT OF THE JURY HAS THE POWER TO STOP THE EVENT UNTIL A JURY MEETING HAS CONSIDERED THE SITUATION	4.3.2	Utöver att vara ordförande vid jurysammanträden har juryns ordförande rätt att kräva att organisatören följer FAI Sporting Code samt de regler och bestämmelser som gäller för tävlingen. Om organisatören inte följer dessa, har juryns ordförande rätt att avbryta tävlingen tills ett jurysammanträde behandlat situationen.
4.3.3	THE JURY HAS THE RIGHT TO TERMINATE THE EVENT IF THE ORGANISERS FAIL TO ABIDE BY THE FAI SPORTING CODE AND PUBLISHED REGULATIONS. THEY MAY RECOMMEND TO THE FSF THAT ALL ENTRY FEES BE RETURNED.	4.3.3	Juryn har rätt att avsluta tävlingen om organisatören underläter att följa FAI Sporting Codes och publicerade bestämmelser. Juryn kan rekommendera till FSF att alla anmälningsavgifter skall återbetalas.
4.3.4	A JURY MEMBER MUST POSSESS A THOROUGH KNOWLEDGE OF THE RELEVANT SPORTING CODE AND THE RULES AND REGULATIONS FOR THE EVENT. AT LEAST ONE JURY MEMBER IS TO BE ON SITE DURING COMPETITION OPERATIONS.	4.3.4	Jurymedlem skall vara väl förtrogen med Sporting Code och tävlingens regler och bestämmelser. Minst en jurymedlem måste finnas på plats under tävlingen.
4.4	SAFETY OFFICER (S1 5.11)	4.4	SÄKERHETSCHEF
4.4.1	THE SAFETY OFFICER SHALL BE APPROVED BY THE SBF.	4.4.1	Säkerhetschefen skall vara godkänd av SBF.
4.4.2	THE SAFETY OFFICER SHALL GIVE ADVICE TO THE EVENT DIRECTOR ON ANY MATTERS REGARDING SAFETY. OPERATIONAL PROCEDURES FOR THE SAFETY OFFICER ARE CONTAINED IN THE SOH.	4.4.2	Säkerhetschefen skall ge tävlingsledaren råd i säkerhetsfrågor. Säkerhetschefens uppgifter beskrivs i "CIA Safety Officers Handbook".

CHAPTER 5 - COMPLAINTS AND PROTESTS BESVÄR OCH PROTESTER

5.1 ASSISTANCE (S1 An4: 7.1)

A COMPETITOR WHO IS DISSATISFIED ON ANY MATTER SHOULD FIRST ASK THE APPROPRIATE OFFICIAL TO ASSIST HIM. HE MAY ASK FOR HIS RESULT OR POINTS SCORE TO BE CHECKED, OR THE CALCULATION TO BE EXPLAINED.

5.2 COMPLAINT (GS 5.1.1, S1 An4: 7)

- 5.2.1 THE PURPOSE OF A COMPLAINT IS TO OBTAIN A CORRECTION WITHOUT THE NEED TO MAKE A FORMAL PROTEST.
- 5.2.2 A COMPLAINT IS A REQUEST BY A COMPETITOR TO THE DIRECTOR TO INVESTIGATE ANY MATTER IN WHICH THE COMPETITOR IS DISSATISFIED.
- 5.2.3 A FORMAL COMPLAINT MUST BE SUBMITTED IN WRITING AND WILL RECEIVE A WRITTEN REPLY.
- 5.2.4 COMPLAINTS SHALL BE HANDED OR TRANSMITTED BY THE COMPETITOR TO THE EVENT DIRECTOR OR HIS DESIGNATED OFFICIAL, WHO WILL ACKNOWLEDGE RECEIPT AND RECORD THE TIME OF RECEIPT.

5.3 COMMUNICATION (S1 An4: 7.7)

REPLIES TO COMPLAINTS SHALL BE POSTED ON THE OFFICIAL NOTICE BOARD AT FIXED TIMES, ANNOUNCED IN ADVANCE BY THE DIRECTOR.

5.4 PUBLICATION (S1 An4 7.7)

THE DIRECTOR MAY AT HIS DISCRETION PUBLISH THE TEXT OF ANY FORMAL COMPLAINT TOGETHER WITH HIS REPLY. IF REQUESTED BY THE COMPETITOR, HE MUST DO THIS.

5.1 KLARLÄGGANDE

En tävlande som är missnöjd med något, skall först be vederbörlande funktionär om assistans.

Han kan be att få sitt resultat eller sin poäng kontrollerad eller poängberäkningen förklarad.

5.2 BESVÄR

- 5.2.1 Syftet med ett besvärs är att få en rättelse utan att behöva göra en formell protest.
- 5.2.2 Ett besvärs är en begäran från en tävlande till tävlingsledaren att undersöka något som den tävlande är missnöjd med.
- 5.2.3 Ett besvärs måste lämnas skriftligen och skall ges ett skriftligt svar..
- 5.2.4 Besvärs skall lämnas till tävlingsledaren eller hans utsedde funktionär, som skall bekräfta mottagandet och anteckna tidpunkten för mottagandet.

5.3 MEDDELANDE

Svar på besvärs skall anslås på den officiella anslagstavlan på fasta tider som meddelats i förväg av tävlingsledaren.

5.4 PUBLICERING

Tävlingsledaren kan, om han så önskar, anslå besvärestexten tillsammans med sitt svar. Om den tävlande begär det skall besvärs och anslås.

5.5 PROTEST (S1 An4: 8)

- 5.5.1 IF DISSATISFIED WITH THE DECISION ON A COMPLAINT MADE DURING THE EVENT, A COMPETITOR HAS THE RIGHT OF PROTEST.
- 5.5.2 DECLARATIONS OF INTENTION TO PROTEST AND PROTESTS WITH PROTEST FEES SHALL BE HANDED OR TRANSMITTED BY THE COMPETITOR TO THE EVENT DIRECTOR OR HIS DESIGNATED OFFICIAL, WHO WILL ACKNOWLEDGE RECEIPT AND RECORD THE TIME OF RECEIPT.
- 5.5.3 A COMPETITOR WHO HAS MADE A PROTEST HAS THE RIGHT TO MAKE A VERBAL PRESENTATION OF HIS CASE TO THE JURY. HE MAY BE ASSISTED BY AN INTERPRETER OR ADVISOR OF HIS CHOICE DURING THIS MEETING.
- 5.5.4 THE TEXT OF ALL PROTESTS AND THE DECISIONS OF THE JURY SHALL BE POSTED ON THE OFFICIAL NOTICE BOARD.

**5.6 TIME LIMITS
(GS 5.1.1, S1 An3 7)****5.6.1 TIME LIMITS FOR COMPLAINTS**

- 5.6.1.1 COMPLAINTS MUST BE SUBMITTED AS SOON AS POSSIBLE AFTER THE EVENT GIVING RISE TO THE COMPLAINT AND MUST BE DEALT WITH EXPEDITIOUSLY.
- 5.6.1.2 Complaints concerning scoring must be made to the Event Director within eight hours of publication of the official scores for a task. The rest hours defined in the competition details will be disregarded for the purpose of the time limits.
- 5.6.1.3 Publication of a new version of official scores will only extend the complaint time in the matter concerned.

5.6.2 TIME LIMITS FOR PROTESTS

- 5.6.2.1 A competitor intending to protest, SHALL, WITHIN ONE HOUR OF THE REPLY TO HIS COMPLAINT, DECLARE HIS INTENTION TO PROTEST TO THE EVENT DIRECTOR.

5.5 PROTEST

- 5.5.1 Om den tävlande är missnöjd med svaret på ett besvär, har han rätt att inlämna en protest.
- 5.5.2 Meddelande om avsikt att protestera och protester med protestavgift skall lämnas eller sändas av den tävlande till tävlingsledaren eller hans utsedde funktionär, som skall bekräfta mottagandet och anteckna tidpunkten för mottagandet
- 5.5.3 En tävlande som har lämnat in en protest har rätt att få göra en muntlig redovisning av sitt fall till juryn.
Vid detta sammanträde får han ha hjälp av en översättare eller rådgivare som han själv får välja.
- 5.5.4 Alla protester och juryns beslut skall anslås på den officiella anslagstavlan.

5.6 FÖRKORTADE TIDSFRISTER**5.6.1 TIDSFRISTER FÖR BESVÄR**

- 5.6.1.1 Besvär måste inkomma så snart möjligt efter händelsen som gett upphov till besväret och måste hanteras skyndsamt.
- 5.6.1.2 Besvär beträffande poängberäkning måste göras till tävlingsledaren inom 8 timmar från det att de officiella deltagningsresultaten publiceras. Tiden för vila publicerad i tävlingsinformationen skall inte inräknas i tidsfristen.
- 5.6.1.3 Publicering av en ny resultatlista kommer endast att förlänga tidsfristen för frågor som berör ändringarna i den nya listan.
- 5.6.2.1 Om den tävlande avser att inlämna en protest, skall han meddela sin avsikt till tävlingsledaren inom en timme från det att han erhållit svar på sitt besvär.

5.6.2.2 WITHIN 8 HOURS OF THE REPLY TO HIS COMPLAINT THE COMPETITOR SHALL SUBMIT HIS PROTEST IN ENGLISH AND IN WRITING ACCOMPANIED BY THE PROTEST FEE. The rest hours defined in the competition details will be disregarded for the purpose of the time limits.

5.6.3 SHORTENED TIME LIMITS FOR COMPLAINTS AND PROTESTS (S1 An3 7.6, 8.6 part)

- 5.6.3.1 COMPLAINTS MADE ON OR AFTER THE LAST DAY OF THE EVENT MUST BE SUBMITTED to the director within one hour of publication of the official scores..
- 5.6.3.2 PROTESTS MADE ON OR AFTER THE LAST DAY OF THE EVENT MUST BE SUBMITTED WITHIN ONE HOUR OF THE REPLY.
- 5.6.3.3 The Event Director shall announce the publication times for all task scores on the last flying day.
- 5.6.3.4 Time limits applying to scores published after 1300 on the day before the last flying day will also be reduced to one hour on or after the last flying day of the event.

5.7 TREATMENT OF PROTESTS (GS 5.5)

- 5.7.1 THE EVENT DIRECTOR MUST PRESENT ANY PROTEST TO THE JURY PRESIDENT WITHOUT DELAY. THE PRESIDENT SHALL CALL A MEETING OF THE INTERNATIONAL JURY WITHIN 24 HOURS OF RECEIVING A PROTEST.
- 5.7.2 THE JURY SHALL HEAR BOTH SIDES ON THE MATTER OF ANY PROTEST, APPLYING THE RELEVANT FAI REGULATIONS AND THE RULES FOR THE EVENT.
- 5.7.3 THE PRESIDENT OF THE JURY SHALL REPORT THE RESULT AND A SUMMARY OF ANY RELEVANT CONSIDERATIONS IN WRITING TO THE EVENT DIRECTOR WITHOUT DELAY, WHO SHALL MAKE PUBLIC THE PRESIDENT'S REPORT.

5.8 RETURN OF DEPOSIT (GS 5.4.3)

- 5.8.1 NORMALLY THE DEPOSITED FEE IS RETURNABLE ONLY IF THE PROTEST IS UPHELD, OR IS

5.6.2.2 En protest skall inlämnas skriftligen och inom 8 timmar från svaret på besväret. Fastställd avgift skall betalas då protesten inlämnas. Tiden för vila publicerad i tävlingsinformationen skall inte inräknas i tidsfristen.

5.6.3 FÖRKORTADE TIDSFRISTER FÖR BESVÄR OCH PROTESTER (S1 An3 7.6, 8.6 part)

- 5.6.3.1 Besvärliga gjorda på eller efter sista tävlingsdagen måste göras till tävlingsledaren inom en timme efter publicering av det officiella resultatet.
- 5.6.3.2 Protester gjorda på eller efter sista tävlingsdagen måste göras inom en timme efter svaret.
- 5.6.3.3 Tävlingsledaren skall meddela tidpunkterna för publicering av resultatlistor på den sista tävlingsdagen.
- 5.6.3.4 Tidsbegränsningar för resultat publicerade efter 1300 på dagen före sista tävlingsdagen skall också reduceras till en timma på sista tävlingsdagen.

5.7 BEHANDLING AV PROTESTER

- 5.7.1 Tävlingsledaren skall, utan dröjsmål, överlämna varje protest till juryns ordförande. Denne skall kalla till jurysammanträde inom 24 timmar efter det att han tagit emot en protest.
- 5.7.2 Juryn skall höra bågge parter i protestärenden och på ett korrekt sätt tillämpa relevanta FAI-bestämmelser och tävlingsreglerna för tävlingen.
- 5.7.3 Juryns ordförande skall snarast skriftligen rapportera resultatet och en summering av väsentliga omständigheter till tävlingsledaren, som utan dröjsmål skall anslå rapporten.

5.8 ÅTERBETALNING AV PROTESTAVGIFT

- 5.8.1 Protestavgiften återfås normalt endast om protesten godkännes eller återkallas före jurysammanträdet.

**WITHDRAWN PRIOR TO THE
HEARING BY THE JURY.**

5.8.2 The jury will send all non-refunded deposit fees from protests to the SBF treasurer within 28 days of the conclusion of the event. The fee will then be available for the use of the SBF.

5.9 JURY APPROVAL OF SCORES & PRIZEGIVING (GS 3.16.1)

5.9.1 THE scores OF THE EVENT SHALL BE FINAL ONLY AFTER ALL PROTEST HAVE BEEN DEALT WITH BY THE JURY AND THE JURY HAS CEASED ITS FUNCTIONS. THE FINAL scores MUST BE MADE PUBLIC BEFORE THE PRIZEGIVING IS HELD.

5.9.2 The Jury shall verify and sign the final total scores before they are made public.

5.10 OFFICIAL NOTICE BOARD

5.10.1 The Event Director will announce at the General Briefing the place where the Official Notice Board is located. This should be marked OFFICIAL NOTICE BOARD and is the place where all results, scores, replies to complaints and protests, and other official communications directly relating to the event will be published. All information posted shall be signed, dated and timed.

5.10.2 If an Electronic Notice Board is used, the details will be announced in the General Briefing. In case of conflict between the Official and the Electronic Notice Board or failure of the availability of the internet, the information on the Official Notice Board will prevail.

5.8.2 Alla ej återbetalda protestavgifter skall sändas av Juryn till SBF:s kassör inom 28 dagar efter slutförandet av tävlingen. Avgiften kan därefter användas av SBF.

**5.9 JURYN S GODKÄNNANDE AV
RESULTAT SAMT PRISUTDEL-
NINGEN**

5.9.1 Tävlingens slutresultat fastställs först efter det att alla protester behandlats och juryns uppgifter har upphört. Slutresultaten måste anslås före prisutdelningen.

5.9.2 Juryn skall kontrollera och signera det slutliga total resultatet innan det anslås.

5.10 OFFICIEL ANSLAGSTAVLA

5.10.1 Tävlingsledaren skall på General Briefing meddela var den officiella anslagstavlan är placerad.

Den skall vara markerad med OFFICIEL ANSLAGSTAVLA och på den kommer alla resultat, poäng, besvärs och protester att publiceras tillsammans med alla andra officiella meddelanden.

All information som anslås skall signeras och dateras.

5.10.2 Om en elektronisk anslagstavla används kommer detta att meddelas på General Briefing. I händelse av konflikt mellan den officiella och den elektroniska anslagstavlan eller uppkopplingsproblem till Internet, kommer informationen på den officiella anslagstavlan att gälla.

CHAPTER 6 - OBSERVERS AND LOGGERS OBSERVATÖRER OCH LOGGERS

6.1 COMPETITION STRUCTURE

The competition will be conducted as defined in Section II. Rules 6.2 to 6.8 apply only to competitions with observers

6.2 OBSERVERS

An Observer is a competition official, responsible to the Chief Observer. His duties are primarily the impartial recording of particulars of positions, times, distances etc. achieved during a flight. He also has the duty to report any apparent infringement of these rules or of air law, and any case of inconsiderate behaviour towards landowners or the public by any competitor or crew member.

6.2.1 ENTRY OF OBSERVERS

Each competitor shall before the end of the General Briefing, enter one person as observer during the event. He may also enter substitutes.

6.2.2 OBSERVER QUALIFICATION

An Observer must be at least 16 years old and must have flown in a balloon at least once. An Observer must be approved by the Director.

6.2.3 CHANGE OF OBSERVER

Each competitor may only use two different Observers during the event. Change of Observer must be reported at least one hour before the task briefing in question.

6.2.4 ABSENCE OF OBSERVER

If all Observers entered by a competitor are absent during a task briefing the competitor will be penalised. The maximum penalty will be withdrawal of the right to enter the task.

6.1 TÄVLINGSSTRUKTUR

Tävlingen kommer att genomföras som definieras i avsnitt II. Regler från 6,2 till 6,8 gäller endast tävlingar med observatörer

6.2 OBSERVATÖRER

Observatören är en tävlingsfunktionär ansvarig inför observatörschefen. Observatörens uppgift är i första hand att opartiskt registrera positioner, tider, avstånd etc uppnådda under en deltävling. Observatören skall också rapportera fakta vid misstänkta regelbrott, brott mot luftfartsbestämmelser samt vid varje tillfälle då deltagare eller dennes medhjälpare visat bristande hänsyn mot markägare eller allmänhet.

6.2.1 ANMÄLAN AV OBSERVATÖR

Den tävlande skall senast vid General Briefing anmäla en person som observatör. Han får också anmäla ersättare.

6.2.2 GODKÄNNANDE AV OBSERVATÖR

Observatör skall vara minst 16 år och ha flugit ballong minst en gång. Observatör skall godkännas av tävlingsledningen.

6.2.3 BYTE AV OBSERVATÖR

Varje tävlande får använda högst två observatörer under tävlingen. Byte av observatör skall anmälas senast en timme före aktuell deltävlingsbriefing.

6.2.4 OBSERVATÖR SOM UTEBLIR

Om en tävlandes alla anmälda observatörer, uteblir från en deltävlingsbriefing, kommer denna deltagare att bestraffas. Maximistrafet är startförbud i deltävlingen.

6.2.5 OBSERVER MAPS

Each competitor is required to supply his Observer with the relevant competition maps.

6.3 APPOINTMENT

At the task briefing an Observer will be appointed to each competitor. An Observer will not be appointed to the same competitor more than once. In WAG, World Championships and European Championships, the observer will not be of the same nationality as the competitor. In a national championship the observer will not belong to the same club as the competitor.

6.4 ASSISTANCE

- 6.4.1 An observer may not assist the competitor with advice at any time. He should not attempt, to amplify, explain or interpret the rules to a competitor.
- 6.4.2 He may not handle the marker or any of the controls of the balloon during a task.
- 6.4.3 If he wishes, and is invited by the competitor, he may assist in the ground handling and inflation and, if flying, may assist with the final landing under the competitor's direction.

6.5 REQUEST TO WITNESS

If an observer is asked by a competitor to record or witness any particular piece of information during a task he shall do so.

6.6 OBSERVER ON RETRIEVE

- 6.6.1 When the observer is not flying, he will occupy a seat with a window in the retrieve vehicle and the crew must do their best to keep in visual contact with the balloon until the final marker has been dropped. The observer may not drive the vehicle. He may assist with map reading during the retrieve if asked to do so by the crew, at their responsibility.
- 6.6.2 It is the duty of the competitor and crew to convey the observer to the launch area, and to return him promptly to the Competition Center after measurement of results and recovery of the balloon.

6.2.5 OBSERVATÖRENS KARTOR

Den tävlande är ansvarig för att de av honom anmälda observatörerna har relevanta tävlingskartor.

6.3 UTTAGNING

Vid deltävlingsbriefing utses en observatör till varje tävlande. En observatör tjänstgör hos samma tävlande endast vid ett tillfälle, och får ej tillhöra samma klubb som den tävlande.

6.4 TÄVLINGSHJÄLP

- 6.4.1 Observatören får inte vid något tillfälle ge den tävlande råd. Han bör inte försöka förtydliga, förklara eller tolka reglerna för den tävlande.
- 6.4.2 Observatören får inte hantera markern eller något av ballongens reglage under en deltävling.
- 6.4.3 Om observatören så vill får han på den tävländes inbjudan hjälpa till med fyllningen av ballongen, och om han flyger med, får han hjälpa till vid sluttandningen enligt den tävländes anvisningar.

6.5 BEVITTNANDE

Om en tävlande begär att observatören noterar eller bevitnar någon speciell information under en deltävling, skall han göra det..

6.6 OBSERVATÖREN I FÖLJEFORDON

- 6.6.1 När observatören inte flyger med, skall han sitta på en fönsterplats i följefordonet och markpersonalen skall göra sitt bästa för att bibehålla visuell kontakt med ballongen intill det, att den sista markeringen släpps. Observatören får inte köra följefordonet. Han får hjälpa till med kartläsning under färden om markpersonalen så begär, men på deras ansvar.
- 6.6.2 Det är den tävländes och hans medhjälpare plikt att föra observatören till startområdet, och att så snabbt som möjligt föra honom till tävlingsledningen efter det att resultaten mäts in och ballongen hämtats.

6.6.3 In events using Observers, it is the duty of the retrieve crew to assist the Observer to locate the marker and measure its position. The Observer may not be left unaccompanied to search for a marker.

6.6.3 I tävlingar som använder observatörer är det markpersonalens skyldighet att hjälpa Observatören att finna markern och mäta in dess position. Observatörer får inte lämnas ensam för att söka efter en marker.

6.7 PHOTOGRAPHY

An Observer may not take a camera on board or engage in photography while flying, except by permission of the competitor, or if required by his duties.

FOTOGRAFERING

Observatören får ta med sig kamera ombord eller fotografera under flygningen endast om den tävlande ger tillstånd, eller om så fordras för att utföra uppdraget.

6.8 OBSERVER REPORT

The competitor should read and sign the observer's report sheet after completion of the flight. If the competitor disagrees with any information on the sheet, it should be noted at the time of signing.

OBSERVATÖRSRAPPORT

Den tävlande bör läsa och underteckna observatörsrapporten efter deltagningens slut. Om piloten ej instämmer med informationen i rapporten bör detta noteras vid undertecknandet.

6.9 GPS LOGGERS

A GPS logger is a device that logs track and altitude of a balloon. The track points of the log will specify the position (latitude/longitude), the altitude (barometric or GPS altitude) and a time stamp. Devices enabling competitor's input may additionally be available depending on the type of logger. GPS loggers may be used in competition as an observation tool to monitor compliance with the rules, for task setting and for achieving a score or result. Competitors shall comply with the operational instructions on their use.

GPS-REGISTRERING

En GPS-logger är en enhet som registrerar ballongens position och höjd. "Track"-punktarna i loggen kommer att definiera positionerna (latitud och longitud), höjderna (barometrisk eller GPS-höjd) och tidpunkter. Loggers som tillåter den tävlande att mata in information kan vara tillgängliga beroende på typ av logger. GPS loggers kan användas i tävlingar som ett observationsverktyg, för att övervaka efterlevnaden av reglerna, för att sätta deltagare till att beräkna resultat. Deltagare skall följa de regler som utfärdas för användandet av utrustningen.

6.10 HANDLING

- 6.10.1 The logger will be handed out to the competitors together with the markers at briefing time. Additional rules on the handling of loggers are specified in Section II.
- 6.10.2 The competitor will take the logger with him after briefing, switch it on and attach it to his balloon before take-off on the appropriate spot.
- 6.10.3 After landing he will detach the logger, switch it off and return it to the competition centre.
- 6.10.4 At no time is the competitor allowed to open or interfere with the logger or its operation other than specifically instructed by the Director.

6.11 FLIGHT REPORT FORM (FRF) (in events without observers)

- 6.11.1 A flight report form (FRF) stating the take-off and landing place and time, estimated task results, landowner related issues and other relevant data shall be completed and signed by the competitor.
- 6.11.2 The competitor will return the
- FRF
 - logger(s)
 - any unused marker
- to the designated official(s) and sign off the return in a log sheet. Any undue delay in returning the above mentioned objects may be penalised.

6.12 RESPONSIBILITY

The competitor is responsible for any loss or damage between handing over and return of the logger.

6.13 GPS-LOGGER FAILURE

- 6.13.1 In case of logger malfunction, the officials may ask the competitor to provide his GPS equipment to substitute the missing track information.
- 6.13.2 In case both the official track log and the competitor's GPS-equipment are not providing the necessary information to establish a result, the competitor will not receive a result based on track points. It is therefore in the competitor's interest to equip

6.10 HANTERING

- 6.10.1 Loggern kommer att delas ut till de tävlande tillsammans med marker vid briefing. Ytterligare bestämmelser om hantering av loggerns anges i avsnitt II.
- 6.10.2 Den tävlande tar loggern med sig efter briefing, startar den och placeras den på lämplig plats i korgen före start.
- 6.10.3 Efter landning ska den tävlande ta hand om loggern, stänga av den och återlämna den till tävlingscentrum.
- 6.10.4 Den tävlande får inte vid något tillfälle öppna eller manipulera loggern eller använda den på något sätt som inte specifikt medges av tävlingsledaren. Loggern får anslutas till den tävlandes utrustning.

6.11 FLYGRAPPORTFORMULÄR (FRF) (i tävlingar utan observatörer)

- 6.11.1 Ett flygrapportformulär (FRF) anger start- och landningsplats, tidpunkter, uppskattat resultat, markägareuppgifter och annan relevant information, och skall fyllas i och undertecknas av den tävlande.
- 6.11.2 Den tävlande skall returnera
- FRF
 - Logger (s)
 - Oanvända markers
- till den utsedda funktionären och signera återlämnandet. Alla fördöjningar att returnera ovan nämnda föremål kan straffas.

6.12 ANSVARIGHET

Den tävlande är ansvarig för all förlust eller skada mellan överlämnande och återlämnande av logger.

6.13 LOGGERFEL

- 6.13.1 Om loggerfel uppstår, kan funktionär be den tävlande att lämna sin GPS-enhet för att ersätta den saknade information.
- 6.13.2 Om både den officiella tracken och den tävlandes GPS inte ger nödvändig för att fastställa ett resultat kommer den tävlande inte att få ett resultat baserat på trackpunkter. Det ligger därför i den tävlandes intresse att förse sig med en GPS som ger trackinformation som

	<p>himself with a GPS that provides track information usable for scoring (position, altitude and time) and use the same set-up (time interval etc.) as the official logger.</p>	<p>kan användas för poängsättning (position, höjd och tid) och använda samma inställningar (tidsintervall etc.) som den officiella loggern.</p>
6.13.3	<p>An electronic mark recorded by a competitor's GPS-equipment can only be used if the equipment has been approved by the director before the flight or specific rules under Section II have been followed. Otherwise the competitor will be scored to his nearest electronic mark of the official logger, nearest physical mark or landing position, which ever is best. A score to a track point will not be made.</p>	<p>6.13.3 En elektronisk markering som registrerats av den tävlandes GPS-utrustning kan endast användas om utrustningen har godkänts av tävlingsledaren före flygningen eller särskilda regler enligt avsnitt II har följts. Annars kommer den tävlandes resultat att beräknas till det närmaste elektroniska märket från den officiella loggern, närmaste fysiska märke eller landnings position, vilket är bäst. Beräkning till en trackpunkt kommer inte att göras.</p>

CHAPTER 7 - MAPS KARTOR

7.1 CONTEST AREA

An area defined by reference to the Official Competition Map, published at the start of the Event. Tasks will not be set, and results will not be measured, outside this area

7.2 OUT OF BOUNDS

The Director may define areas or airspaces as out of bounds. Take-Offs or contest landings in OFB Areas are prohibited and the competitor will achieve no result in the relevant task. Goal declarations in OFB areas or airspaces will be considered invalid. Competitors cannot achieve a valid mark, valid track point or result in OFB areas or airspaces.

7.3 PROHIBITED ZONES (PZs)

- 7.3.1 The director may define airspace or areas as prohibited. A mark or track point inside red, yellow or blue PZ is valid unless the area is defined as OFB. The boundaries and, if applicable, the altitude limits in feet MSL, shall be published in writing for each PZ.
- 7.3.2 Circular PZs (cylinder or dome shape) shall be defined by the center point map reference and radius in meters and/or feet. PZs with natural boundaries shall be defined by marked copies of the competition map to each competitor individually.
- 7.3.3 There are three classifications of PZs, Red , Yellow and Blue.
- 7.3.4 A RED PZ is a restricted airspace and will include an upper altitude limit which a competitor shall not fly below. Ground handling is not permitted.
- 7.3.5 A YELLOW PZ is a restricted area where no take-offs, landings or ground handling are permitted.
- 7.3.6 A BLUE PZ is a restricted airspace and will include a lower altitude limit which a competitor shall not fly above.

7.1 TÄVLINGSOMRÅDE

Tävlingsområdet definieras på tävlingskortet, och anges vid tävlingens början. Inga deltävlingar sker utanför detta område och inga resultat mäts in utanför tävlingsområdet.

7.2 AVLYST OMRÅDE

Tävlingsledaren kan avlysa vissa områden eller luftrum. Starter eller tävlingslandningar i avlyst område är förbjudna och tävlande får inget resultat i den deltävlingen. Måldeklarationer i avlysta områden eller luftrum kommer att anses ogiltiga. Tävlande kan inte uppnå en giltigt märke eller resultat i ett avlyst område eller luftrum.

7.3 FÖRBUDNA OMRÅDEN (PZ)

- 7.3.1 Tävlingsledaren kan definiera visst luftrum eller markområde som förbjudet. Ett märke eller en track point inom ett rött, gult eller blått PZ är giltigt om det inte är definerat som avlyst område. För varje PZ skall gränser och eventuella höjdbegränsningar i fot över havsytan publiceras skriftligen.
- 7.3.2 Cirkulära PZ (cylinder- eller kupolform) skall definieras med koordinaterna för mittpunkten och radien i meter och/eller fot.. PZ med naturliga gränser skall definieras med markerade kopior av tävlingskartan till varje pilot.
- 7.3.3 Det finns tre typer av PZ: röda, gula och blå.
- 7.3.4 Ett rött PZ är ett förbjudet luftrum och har en övre höjdbegränsning som deltagarna inte får underskrida. Flyttning av ballongen på marken är inte tillåten.
- 7.3.5 Ett gult PZ är ett område där start, landning eller flyttning på marken är förbjuden.
- 7.3.6 Ett blått PZ är ett förbjudet luftrum och har en undre höjdbegränsning som deltagarna inte får överskrida.

7.4 PZs IN FORCE

At each task briefing PZs will be published as in force or not in force for competition purposes in that flight. This does not necessarily describe their operational activity or status for other aviation purposes.

7.5 PZ INFRACTION

A competitor violating a PZ in force will be penalised by up to 1000 competition points, proportionally to the offence.

7.6 MAPS

A competitor is required to carry a competition map in the basket. All published PZs, whether or not in force for the task, and all out-of-bounds areas shall be clearly and accurately marked on these maps. An adequate map of aeronautical restrictions must be carried, unless these are also marked on the competition map. A competitor violating this rule will not be permitted to fly the task, or having flown, will be penalised up to 250 competition points.

7.7 EARTH TO BE FLAT

For scoring purposes the earth is flat. Calculations based on the competition map will be taken as accurate.

7.8 MAP COORDINATES

To identify a point on the competition map, the coordinates must be written in eight-digit format. (First four digits west/east and the second four digits south/north. Easting then Northing.) or one of the formats as defined in Section II. For goal declaration of pre-defined goals, the complete goal number may be used. Penalty for the inappropriate but unambiguous declarations is 100 task points.

7.9 DEGREE REFERENCE

Unless otherwise stated, directions are expressed in degrees referenced to the grid system printed on the competition map.

7.4 AKTIVA PZ

Vid varje deltävlingsbriefing meddelas vilka PZ som gäller. Detta innebär inte nödvändigtvis någon beskrivning av om de är aktiva eller deras status vad avser annan flygverksamhet.

7.5 INTRÅNG I PZ

En tävlande som gör ett intrång i ett gällande PZ bestraffas med upp till 1000 mästerskapspoäng, i proportion till graden av brott.

7.6 KARTOR

Den tävlande skall medföra tävlingskortet ombord. Alla publicerade PZ, oberoende av om de gäller eller ej, liksom alla avlysta områden, skall vara tydligt och korrekt markerade på denna karta. En relevant flygkarta skall också medföras ombord, såvida inte denna information också lagts in på tävlingskortet. En tävlande som inte medför relevanta kort tillåts ej att starta i deltävlingen. Om han flugit utan sådana kort bestraffas han med upp till 250 mästerskapspoäng.

7.7 JORDEN ANSES PLATT

Ur mätteknisk synpunkt anses jorden vara platt. Resultat som beräknas från tävlingskartan anses vara korrekta.

7.8 KOORDINATER

För att identifiera en position på tävlingskartan skall koordinater skrivas med åtta siffror. De fyra första är väst/östkoordinat och de fyra sista är syd/nordkoordinat eller ett av formaten definierade i avsnitt II. Vid målangivelse av ett fördefinierat mål kan det fullständiga mål numret angas. Bestrafningen för felaktig, men entydig måldeklaration är 100 deltävlingspoäng.

7.9 GRADREFERENS

Om inte något annat anges skall riktningar angas i grader med referens till koordinatsystemet på tävlingskartan.

CHAPTER 8 - PROGRAMME, BRIEFINGS PROGRAM, BRIEFING

8.1 TASK PROGRAM

The Event will consist of a series of tasks. The number and frequency of the tasks and rest periods are at the discretion of the Director. At the first task briefing on the day before the last planned flying day, the director shall publish the remaining flying program.

8.2 VALID TASK (S1 5.9.1)

- 8.2.1 A VALID TASK IS DEFINED AS ONE IN WHICH ALL ENTERED COMPETITORS WERE GIVEN A FAIR OPPORTUNITY TO MAKE A valid take-off, UNLESS THEY HAD WITHDRAWN OR HAD BEEN DISQUALIFIED.
- 8.2.2 The Director has the authority to cancel a task(s) for safety reasons at any time before the task scores are published.

8.3 TASK SELECTION

The Director shall select tasks from those described in Chapter 15. Particular tasks may be set more than once or not at all.

8.4 MULTIPLE TASKS

- 8.4.1 The Director may set more than one task to be performed on one flight. The tasks will be scored separately, with a winning score of 1000 points before penalties for each task. The combination of tasks should aim at the possibility of winning each task independently.
- 8.4.2 Unless otherwise specified, tasks in a multiple task flight shall be flown in the order indicated in the task data, penalty up to 1000 task points in each task.

8.1.1 DELTÄVLINGSPROGRAM

Tävlingen består av en serie deltävlingar. Antalet deltävlingar, liksom tidsprogrammet och viloperioderna bestäms av tävlingsledaren. Vid den första deltävlingsbriefingen på den näst sista planerade tävlingsdagen skall tävlingsledaren meddela det kvarstående flygprogrammet.

8.2 GILTIG DELTÄVLING

- 8.2.1 En giltig deltävling är en deltävling där alla anmälda tävlande har fått en rimlig möjlighet att göra en korrekt start, såvida de inte har dragit sig ur eller diskvalificerats.

8.2.2 Tävlingsledaren har rätt att, av säkerhetsskäl, stryka deltävling/deltävlingar när som helst innan resultatet har publiceras.

8.3 VAL AV DELTÄVLING

Tävlingsledaren skall välja deltävling bland dem som beskrivs i kapitel 15. En viss deltävlingsform kan användas vid flera tillfällen eller inte alls.

8.4 MULTIPLA DELTÄVLINGAR

- 8.4.1 Tävlingsledaren kan besluta att mer än en deltävling skall genomföras under en och samma flygning. Varje deltävling poängberäknas separat, med 1000 poäng före eventuella straff till segraren i varje deltävling. Deltävlingarna bör kombineras så att det är möjligt att vinna varje deltävling oberoende av varandra.
- 8.4.2 Om inget annat föreskrivs skall deltävlingarna flygas i den ordning som anges i deltävlingsinformationen.
Straff: Upp till 1000 deltävlingspoäng i varje deltävling.

8.4.3	When markers are used, dropping the marker(s) of a task inside the set MMA indicates the completion of that task and the start of the follow on task, if applicable.	8.4.3	När marker används innebär markersläppet inom det bestämda MMA att deltävlingen är slutförd och nästa deltävling startar om det finns någon.
8.4.4	Competitors missing the MMA or choosing not to drop their marker(s) or when scoring by track points is indicated, are considered flying in the follow on task if they cross the boundary line (area, grid line, arc, etc.) or boundary time of the follow on task.	8.4.4	Deltagare som missar MMA eller väljer att inte släppa marker(s) eller när poängberäkning av Track-punkter används, anses flyga i efterföljande deltävling om han passerar gränslinjen (område rutnätslinje, båge, mm) eller begränsningstiden för följande deltävling.
8.4.5	If electronic marks are used to determine the transition point from one task to another, then their use is mandatory as specified in Section II and/or the GB.	8.4.5	Om elektronisk markering används för att bestämma övergångspunkten från en deltävling till en annan, är detta obligatoriskt enligt avsnitt II och / eller GB.
8.4.6	Penalties related to the take off will normally be applied in the first task. Penalties related to the landing will normally be applied in the last task. Other penalties should be applied in the task in which they were incurred unless this is impossible, in which case they will be divided equally over more than one or all tasks.	8.4.6	Straff relaterade till starten skall normalt ges i den första deltävlingen. Straff relaterade till landningen skall normalt ges i den sista deltävlingen. Andra straff skall ges i de moment där de inträffar. Om detta ej går att bedöma kan straffet delas över flera eller alla deltävlingarna.
8.4.7	If not otherwise stated in the Task Data, the minimum distance from the launch point to a goal/target applies as well to all further goals/targets on that flight.	8.4.7	Om inget annat nämns i deltävlingsinformationen skall minimumavstånd från startposition till mål/målkors gälla alla andra mål/målkors i flygningen.
8.4.8	Marker order. Unless track points are used, the task data shall specify for each task the marker(s) and/or electronic marks to be used. If no competitive advantage is gained, the penalty for releasing the wrong marker or dropping the wrong electronic mark is 25 task points per task. If more than the allowed number of physical markers is released in a task, the competitor will be scored by track point. . If an electronic mark is dropped more than once, the 1 st electronic mark in time will be scored.	8.4.8	Markerordning: Om inte trackpunkter används skall deltävlingsdata specificera vilken/vilka marker(s) och/eller elektroniska marker som skall användas. Om ingen tävlingsfördel fås är straffet för att släppa fel marker eller släppa fel elektroniska marker 25 deltävlingspoäng per deltävling. Om mer än det tillåtna antalet fysiska markers släpps i en deltävling, kommer den tävlande att mätas till sin trackpunkt. Om ett elektroniskt märke släppts mer än en gång, kommer den 1: a elektroniska markeringen i tiden användas som resultat.

8.5 MODIFICATION OF RULES (GS 3.9.1 part)

- 8.5.1 COMPETITION RULES FOR A PARTICULAR EVENT SHALL NOT CONFLICT WITH THE SPORTING CODE. THEY SHALL BE APPROVED IN ADVANCE BY THE SBF AND MUST NOT BE CHANGED THEREAFTER.
- 8.5.2 The task rules of Chapter 15 are defined as variable rules and changes to those may be made without authorisation.

8.5 MODIFIERING AV REGLER

- 8.5.1 Tävlingsreglerna får inte vara i konflikt med FAI Sporting Code. De skall godkännas i förväg av SBF och får därefter inte ändras.
- 8.5.2 Deltävlingsreglerna i kapitel 15 är variabla och ändringar av dessa får göras av tävlingsledaren utan godkännande av SBF.

8.5.3 Variations to task rules shall be notified individually to each competitor in writing.

8.5.3 Ändringar i deltävlingsreglerna skall meddelas skriftligt till varje deltagare.

8.6 GENERAL BRIEFING (S1 An4: 6)

A GENERAL BRIEFING ON THE RULES, REGULATIONS AND MAJOR ASPECTS OF THE EVENT SHALL BE HELD BEFORE THE START OF THE EVENT. ATTENDANCE AT THE GENERAL BRIEFING IS COMPULSORY FOR ALL ENTRANTS, OBSERVERS AND OTHER OFFICIALS. THE OFFICIAL COMPETITORS LIST, COMPILED FROM THE ROLL CALL OF THE ENTRANTS TAKEN AT THE GENERAL BRIEFING, SHALL BE PUBLISHED AS SOON AS PRACTICABLE AFTER THE GENERAL BRIEFING BUT BEFORE THE FIRST TASK BRIEFING. WHERE A JUSTIFIABLE REASON EXISTS, A LATE ENTRY MAY BE ACCEPTED BY THE DIRECTOR IN CONSULTATION WITH THE JURY, BUT BEFORE PUBLICATION OF THE FIRST SCORES.

8.7 TASK BRIEFING

- 8.7.1 Task briefings will be called by the Director at times published on the official notice board. Alternative methods may be used as announced in the GB. At the briefing the following information will be given verbally, by written circular or by posted notices.
- Arrangements for Observers
 - Meteorological information
 - Air traffic and safety information (if any)
 - Task data

- 8.7.2 Where written information is supplied, adequate study time should be allowed before briefing proceeds (as specified in the COH).

8.8 TASK DATA

- 8.8.1 At task briefings the task data, preferably in writing, shall be given to competitors. They shall contain flight data related to all tasks and individual task data.

- 8.8.2 Flight data:

- date
- official sunrise/sunset
- PZs in force

8.5.3 Ändringar i deltävlingsreglerna skall meddelas skriftligt till varje deltagare.

8.6 HUVUDBRIEFING

En huvudbriefing, General Briefing, om regler, bestämmelser och de viktiga aspekterna på tävlingen skall hållas före tävlingens start.

Deltagande är obligatorisk för alla deltagare, observatörer och funktionärer.

Den officiella deltagarlistan, sammantäld från pilotuppropet, skall publiceras så snart som möjligt efter huvudbriefingen. Detta skall ske före första deltävlingsbriefing.

Om det finns ett godtagbart skäl, får en sen anmälan godkännas av tävlingsledaren i samråd med juryn, men inte efter publicering av de första resultaten.

8.7 DELTÄVLINGSBRIEFING

- 8.7.1 Tävlingsledaren kallar till deltävlingsbriefing genom anslag på den officiella anslagstavlan. Alternativa metoder kan användas, dessa skall meddelas på huvudbriefing. Vid briefing ges följande information antingen muntligen, genom cirkulär eller med anslag:
- anvisningar för observatörerna
 - väderinformation
 - flygtrafik- och säkerhetsinformation
 - deltävlingsdata

- 8.7.2 Då skriftlig information ges, skall tillräcklig tid avsättas för att studera denna innan briefing fortsätter (enligt COH).

8.8 DELTÄVLINGSINFORMATION

- 8.8.1 På deltävlingsbriefingen skall deltävlingsinformationen, helst skriftlig, delas ut till deltagarna. Den skall innehålla information om alla de aktuella deltävlingarna

- 8.8.2 Flygdata:

- datum
- officiell soluppgång/solnedgång
- aktiva PZ

	d. launch area e. launch period f. provisional time and place of next briefing g. observer (to follow on ground/competitors invitation) h. solo flight (if directed) i. search period. j. QNH (if needed for logger scoring)	d. startplats e. startperiod f. preliminär tid och plats för nästa briefing g. observatörer (får flyga med eller följa med på marken) h. soloflygning i. sökperiod j. QNH (om det behövs för logger resultat)
8.8.3	Individual task data: a. Marker(s) colour to be used b. Task/Marker order (if other than normal) c. Dropping method (if gravity drop directed) d. Marker Measuring Area (MMA) e. scoring period (if set) f. scoring area (if set) g. task data as per task rule	Individuell deltävlingsinformation: a. färg på marker(s) som skall användas b. deltävlings-/markerordning (om annan än i nummerföljd) c. kast metod d. Marker Measuring Area (MMA) e. sökperiod f. resultatområde g. deltävlingsregler enligt regelnummer
8.9	SUPPLEMENTARY BRIEFING	TILLÄGGSBRIEFING
	If it should be necessary to publish additional or revised information to competitors at the common launch area, a pink flag will be raised at the signals point. The competitor should attend in person or send a responsible crew member to the signals point. The information will be given verbally and a written copy may be displayed. All competitors will be deemed to have proper notice of the information. Alternatively, an official may circulate a written notice to each balloon and obtain the signature of the competitor or crew member.	Om det blir nödvändigt att meddela ändringar eller ytterligare information på den gemensamma startplatsen skall skär flagga hissas vid signalpunkten. Den tävlande skall infinna sig personligen eller genom ombud. Informationen ges muntligen och en skriftlig kopia kan komma att anslås. Alla tävlande anses därefter ha tagit del av informationen. Alternativt kan en funktionär dela ut skriftlig information till varje ballong. Informationen skall då kvitteras av den tävlande eller hans medhjälpare.
8.10	ENTRY FOR TASKS	ANMÄLAN TILL DELTÄVLING
	A competitor shall enter a task by answering his name or competition number at the roll call at the task briefing. Alternative methods of checking the competitor's attendance may be used.	En tävlande anmäler sig till en deltävling genom att svara på uppropet vid deltävlingsbriefing. Alternativa metoder för att kontrollera deltagares närvaro kan användas.
8.11	LATE ENTRY	SEN ANMÄLAN
8.11.1	A competitor may make a late entry at the signals point with a penalty of 50 task points up to five minutes before the start of the launch period, or 100 task points thereafter. Officials will not be available to give a personal briefing except for Air	Sen anmälan görs till en funktionär vid signalpunkten. Bestrafningen är 50 deltävlingspoäng upptill fem minuter före startperiodens start och 100 deltävlingspoäng därefter. Någon deltävlingsbriefing kan därvid inte

	Traffic, safety matters and PZs.	påräknas förutom flygtrafiks- och säkerhetssinformation samt information om PZ.
8.11.2	In tasks where competitors select their own launch areas, late entries shall be made at the Competition Center.	I deltävlingar där de tävlande själva väljer sin startplats kan den tävlande göra sen anmälan till en funktionär i tävlingscentralen.
8.12	OFFICIAL TIME	8.12 OFFICIELL TID

The official time is GPS time corrected for the local time offset.

Den officiella tiden är GPS-tid justerad för lokal tidsdifferens.

CHAPTER 9 - LAUNCH PROCEDURES

STARTFÖRFARANDE

9.1 COMMON LAUNCH AREA(S)

- 9.1.1 One or more areas defined by the organiser and used when the task requires all competitors to launch from a common area. A competitor taking off outside the prescribed common launch area will not achieve a result in any tasks of that flight.
- 9.1.2 The COMMON LAUNCH POINT (CLP) is a point in or near the launch area, physically marked on the ground before the beginning of the Event, from which all angles and distances are measured, irrespective of the take-off points of individual balloons.

9.1 GEMENSAMMA STARTFÄLT

- 9.1.1 Ett eller flera områden definierat av tävlingsledningen som används när deltävlingen kräver att alla piloter startar från samma fält. En pilot som startar utanför det definierade startfältet kommer ej att erhålla något resultat i någon deltävling i den flygningen.
- 9.1.2 Den gemensamma startpunkten är en punkt på eller nära startfältet, fysiskt markerad på marken före deltävlingens start, och från vilken alla vinklar och distanser kommer att mätas oberoende av ballongernas individuella startplatser.
- 9.1.3

9.2 INDIVIDUAL LAUNCH AREAS

- 9.2.1 Individual launch areas selected by the competitors. The boundary of the launch area is a circle of 100 meter radius from the individual launch point or the physical boundary of the area if closer.
- 9.2.2 Competitors must ensure permission has been obtained from the landowner or occupiers before driving onto, or launching from, any land which is enclosed or cultivated or apparently private or used for agricultural purposes. Penalty for infringement is up to 250 task points.
- 9.2.3 In tasks where competitors select an individual launch area, the INDIVIDUAL LAUNCH POINT (ILP) is the position of the basket at the start of hot inflation.

9.2 INDIVIDUELLT STARTFÄLT

- 9.2.1 Enskilt startfält valt av den tävlande. Gränsen för startfältet är en cirkel med 100 meters radie från den "individuella startpunkten", eller fältets fysiska gräns om den är närmare.
- 9.2.2 Tävlande måste försäkra sig om tillstånd från markägaren eller brukare innan han kör in, eller starta från något område som är inhängnat, brukat, uppenbart privata eller använt för jordbruksändamål. Straffet för brott mot denna regel är upp till 250 deltävlingspoäng.
- 9.2.3 I deltävlingar där deltagarna själva väljer sina startfält, INDIVIDUELL STARTPLATS (ILP), är startpunkten korgens position vid start av varmfyllning.

- 9.2.4 In tasks where multiple take-offs are allowed, unless the balloon is deflated, the landing position of the discontinued flight is considered the ILP for the next take-off.

- 9.2.4 I deltävlingar där flera starter är tillåtna kommer, om ballongen inte är tömd, positionen för landningen i den avbrutna flygningen att anses vara ILP för nästa start.

- 9.2.5 Individual launch areas may not be selected outside the contest area.

Penalty: no result in the first task of that flight.

- 9.2.5 Individuellt startfält får inte väljas utanför tävlingsområdet.

Straff: inget resultat i första deltävlingen i flygningen.

9.2.6	A balloon inflated in an individual launch area shall not be moved and take off outside of it unless it is deflated, moved to another launch area and re-inflated. Penalty: no result in the first task of that flight	9.2.6	En ballong som fyllts på ett individuellt startfält får inte starta utanför detta om den inte har tömts och flyttas till ett annat startfält där den fyllts igen. Straff: inget resultat i första deltävlingen i flygningen.
-------	---	-------	---

9.3 LAUNCH PROCEDURES

- 9.3.1 The launchmaster may allocate to each competitor a space in which to prepare and inflate his balloon. He has the authority to regulate the operation of all balloons and vehicles on the launch area.
Penalty is up to 200 task points.
- 9.3.2 Quick-release tie-offs must be used for all balloons inflating in a common launch area and are recommended in individual launch areas.

9.3 STARTPROCEDURER

- 9.3.1 Startfunktionär kan tilldela varje tävlande en plats för förberedelse och fyllning av sin ballong. Han har också befogenhet att styra hanterandet av alla ballonger och fordon på startfältet.
Straffet för brott mot denna regel är upp till 200 deltävlingspoäng.
- 9.3.2 Förankringsanordning måste användas av alla ballonger som startar på ett gemensamt startfält. Detta rekommenderas även till enskilda startfält.

9.4 VEHICLES

- 9.4.1 Not more than one vehicle per balloon may be present in the launch area during the launch period.
Penalty 100 task points.
- 9.4.2 Vehicles must be driven at suitably reduced speeds within the launch area. The Safety Officer and the Launchmasters may bar from the area any vehicle that is driven inconsiderately.
- 9.4.3 No vehicle may enter the launch area after the advance yellow warning flag has been raised except by permission of a launchmaster.
Penalty 100 task points.

9.4 FORDON

- 9.4.1 Endast ett fordon per ballong får finnas på startfältet under startperioden.
Straffet för brott mot denna regel är 100 deltävlingspoäng.
- 9.4.2 Fordon måste köra med tillräckligt reducerad hastighet på startfältet.
Säkerhetschefen och startfunktionär kan förbjuda fordon som inte följer denna regel.
- 9.4.3 Sedan gul varningsflagga har hissats får inget fordon köras ut på startfältet, om inte tillstånd erhållits av startfunktionär eller av annan funktionär.
Straffet för brott mot denna regel är 100 deltävlingspoäng.

9.5 COLD INFLATION

Burners may be briefly tested and cold air may be introduced into envelopes for rigging and inspection, but before permission for hot inflation has been given, there must be no hot inflation, no use of powered fans, and no part of the envelope fabric may be more than two meters off the ground. Fans may be tested or used before the launch period until a flag of any colour has been raised. This rule does not apply to ILA.

9.5 KALLUFTSFYLLNING

Korta tester av brännarna får göras och hölet får fyllas med kallluft för iordningställande och inspektion, men innan tillståndet för varmluftsfyllning är givet får ingen varmluftsfyllning förekomma, fläkt får inte användas och ingen del av ballonghölet får vara mera än två meter över marken.
Fläktarna kan få provas eller användas före startperioden innan någon signalflagga har hissats. Denna regel gäller inte i ILA.

9.6 SIGNALS POINT

One or more points at the launch area at which flag signals are displayed and competitor's task declarations, late entries and supplementary briefings take place. Competitors are responsible for keeping observation on the signals point, and its obscuring shall not be grounds for complaint.

9.7 LAUNCH SIGNALS

9.7.1 Coloured flags shall have the following meanings when displayed at the signals point:

RED	No take-off permitted. Any previous permission to take-off cancelled.
GREEN	Permission to all balloons to begin hot inflation.
BLUE	Permission to 'blue' wave (odd numbered balloons) to begin hot inflation.
WHITE	Permission to 'white' wave (even numbered balloons) to begin hot inflation.
YELLOW	Five minute warning.

PINK Supplementary or amended briefing information available.

BLACK Task cancelled.

VIOLET Reserve: meaning as declared at task briefing.

9.7.2 An audible signal may be given to draw attention to changes of flag signals.

9.8 PUBLIC ADDRESS

Unless the Director has specified at the flight briefing that the public address system will be used, any information given over the public address system is of no effect for competition purposes.

9.9 LAUNCH PERIOD

Take-off may not be made before or after the launch period. Any take-off made outside the launch period, except under rule 9.12, will be subject to a penalty of 100 task points per minute or part minute early or late. The yellow warning flag will be raised 5 or more minutes before the end of the launch period.

9.10 OBSTRUCTION

Once his balloon is fully inflated a competitor may not unnecessarily

9.6 SIGNALPUNKT

En eller flera punkter på startfältet för flaggsignaler, de tävlandes deltävlings-deklarationer, sena anmälningar och tilläggsbriefingar.

De tävlande är skyldiga att observera signalpunkten. Svarighet att se denna utgör ej skäl för protest.

9.7 STARTSIGNALER

9.7.1 De färgade flaggorna har följande innehörd när de är hissade på signalpunkten:

RÖD	Start förbjuden. Tidigare tillstånd till start är indragna.
GRÖN	Tillstånd för samtliga att börja fylla ballongerna med varmluft.
BLÅ	Tillstånd för "blå vågen" (udda nummer) att fylla ballongerna med varmluft.
VIT	Tillstånd för "vita vågen" (jämna nummer) att fylla ballongerna med varmluft.
GUL	Fem minuters varning.
SKÄR	Tilläggsbriefing eller tilläggsinformation tillgänglig.
SVART	Deltävlingen inställd.
VIOLETT	Reservfärg: Innebördens meddelas vid deltävlingsbriefing.

9.7.2 Ljudsignal kan användas för att påpeka flaggbyte.

9.8 HÖGTALARE

Om inte tävlingsledaren har meddelat på briefing att högtalarsystem kommer att användas, har meddelande över allmänna högtalarsystem ingen betydelse för tävlingen.

9.9 STARTPERIOD

Start får ej ske före eller efter start-perioden.
Start utanför startperioden, förutom enligt regel 9.12, bestraffas med 100 deltävlingspoäng per påbörjad minut.
Vid start från ett gemensamt startfält, kommer den gula varningsflaggan att hissas minst 5 minuter före slutet av startperioden.

9.10 HINDER

När en ballong är fullständigt fylld får inte den tävlande i onödan stanna kvar på en

remain in position where his balloon obstructs another.

plats där hans ballong hindrar andra ballonger.

9.11 ADEQUATE TIME

A competitor who is given permission to begin hot inflation 20 or more minutes before the end of the launch period is deemed to have adequate time, even if the launch period is curtailed for any reason.

TILLRÄCKLIGT MED TID

En tävlande som får tillstånd att börja fylla ballongen minst 20 minuter före slutet av startperioden anses ha tillräckligt med tid, även om perioden förkortas av någon anledning.

9.12 EXTENSION OF TIME

A competitor may request an extension of time from the launchmaster. The launchmaster may grant an extension if he is satisfied that the competitor was delayed by the action of officials or other competitors, or by other causes outside his control (equipment malfunction excluded).

FÖRLÄNGD TID

En tävlande kan begära förlängd starttid från startfunktionär. Startfunktionär kan ge den tävlande förlängd starttid om han anser att den tävlande var försenad på grund av åtgärder från tävlingsfunktionär eller annan tävlande eller av andra orsaker utanför hans kontroll (utrustningsfel ej inräknade).

9.13 LAUNCHING ORDER

Balloons may be allotted an order of priority for inflation, which will be rotated from one task to the next. Competitors may commence hot inflation according to the flag signal or when given individual permission by a launchmaster.

STARTORDNING

Ballongerna kan tilldelas en startordning, som kommer att ändras från deltävling till deltävling.

De tävlande får påbörja varmfyllning enligt flaggsignalerna eller efter tillstånd från startfunktionär.

9.14 LAUNCH MASTERS

- 9.14.1 Launch masters are officials designated by the Director to regulate the operation of all balloons and vehicles on the launch area and to assist in launching of balloons from CLAs.
- 9.14.2 The Director can make the use of launch masters compulsory for all competitors or optional.

STARTFUNKTIONÄRER

- 9.14.1 Startfunktionärer är funktionärer som utsetts av tävlingsledaren för att reglera ballonger och fordon på startfältet och för att assistera starten av ballongerna från CLA:s.
- 9.14.2 Tävlingsledaren kan bestämma om användningen av startfunktionärer skall vara obligatoriskt för alla tävlande eller valfritt.

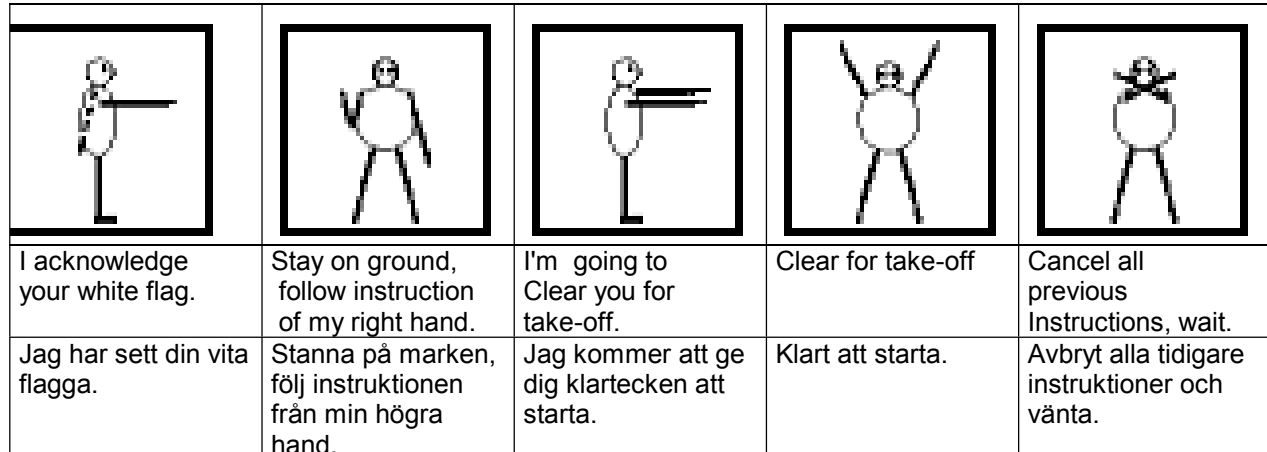
9.15 PROCEDURES WHEN LAUNCH MASTERS ARE COMPULSORY

- 9.15.1 When a competitor is completely ready for take-off, and has positive buoyancy, he should wave a white flag to indicate his readiness to the launchmaster. When the launchmaster has acknowledged this signal, the competitor should leave the flag displayed on the edge of the basket and await further instructions while maintaining his readiness to take off. The launchmaster will, as far as possible, launch balloons in the order of signalling their readiness. Competitors should equip themselves with a suitable

FÖRFARANDE NÄR STARTFUNKTIONÄRER ÄR OBLIATORISKT

- 9.15.1 När en deltagare är helt färdig att starta, och ballongen har positiv lyftkraft, bör han vifta med en vit flagga för att påkalla startfunktionärens uppmärksamhet.
- När startfunktionären bekräftat signalen skall deltagaren lämna flaggan synlig på kanten av korgen och invänta ytterligare instruktioner samt hålla sig klar att starta.
- Startfunktionären kommer om möjligt, att starta ballongerna i den ordning de signalerat.
- De tävlande bör skaffa en passande vit

	white flag about 50 cm square for this purpose.		flagga på cirka 50 x 50 cm.
9.15.2	To avoid congestion, extension of time will not be granted when competitors wave their white flag within the last ten minutes of the launch period.	9.15.2	För att undvika trängsel, kommer förlängning av starttiden inte att beviljas om den tävlande signalerar med vita flagg under de sista tio minuterna av startperioden.
9.115.4	The launchmaster will give each competitor permission to take-off according to the signals as published. The competitor may then take-off at will, subject to any instructions from the launchmaster at the time.	9.15.4	Startfunktionären kommer att ge tävlanden starttillstånd med nedanstående tecken". Tävlanden får därefter starta, enligt de instruktioner han fått av startfunktionären.



9.15.4	This permission does not relieve the competitor of complete responsibility for his take-off, including adequate lift to clear obstacles and other balloons, and to continue safely in flight. A competitor taking off without permission, whether due to loss of control or any other reason, may be penalised up to 500 competition points	9.15.4	Starttillståndet främst ej den tävlande ansvaret för sin start, inkluderat lyftkraft för att gå fri från hinder och andra ballonger, och för att kunna fortsätta en säker flygning.
9.15.5	If the balloon does not take off within 30 seconds, permission to take off may be cancelled by the launchmaster.	9.15.5	En pilot som startar utan tillstånd, på grund av att han förlorat kontroll över ballongen eller av annan orsak, kan bestraffas med upp till 500 deltävlingspoäng.
9.16	PROCEDURES WHEN LAUNCH MASTERS ARE OPTIONAL	9.16	Om ballongen inte startar inom 30 sekunder, kan starttillståndet återkallas av startfunktionären.

When a competitor is completely ready for take-off, he should have an experienced crew member advise him when the airspace above and upwind is clear for launch. Alternatively he may ask an available launch master to clear him for launch.	När en tävlande är helt klar att starta, bör han ha en erfaren besättningsmedlem som kontrollerar om luftrummet över och på vindsidan är klart för en start. Alternativt kan han fråga en tillgänglig startfunktionär att hjälpa honom vid starten.
---	---

9.17 LOSS OF CONTROL

A competitor losing control of his balloon shall deflate immediately or take appropriate action.

9.17 FÖRLORAD KONTROLL

Om den tävlande förlorar kontrollen över sin ballong skall han omedelbart tömma den eller vidta annan lämplig åtgärd.

9.18 TAKE-OFF (S1 3.2.6.2, 3.2.6.6)

THE POINT AND/OR TIME AT WHICH ALL PARTS OF AN AEROSTAT OR ITS CREW CEASE TO BE IN CONTACT WITH OR CONNECTED TO THE GROUND OR WATER.

9.19 VALID TAKE-OFF

A balloon is considered to have taken off and to be flying the task if it passes over the boundary of any launch area.

9.20 ABORTED TAKE-OFF

- 9.20.1 A competitor may abort his take-off for safety reasons but must avoid the obstruction of other balloons. He may attempt further take-offs inside the Launch Period.
- 9.20.2 At a common Launch Area he must inflate in his originally allocated space, except by permission of the launchmaster, and must again obtain permission to take off.

9.21 CLEARING LAUNCH AREA

Within three minutes of his basket first leaving the ground a competitor shall have passed over the boundary of the launch area or shall have climbed to 500 feet above ground level, regardless of the end of the launch period. He shall not re-enter the launch field below 500 ft before the end of the launch period or after all balloons have taken off, whichever is earlier.

9.18 START

Platsen och/eller tidpunkten då alla delar av ballongen eller dess besättning upphör att ha kontakt med, eller vara förbunden med marken eller vatten.

9.19 GILTIG START

En ballong anses ha startat och deltar i deltävlingen när den har passerat startfältets gräns.

9.20 AVBRUTEN START

- 9.20.1 En tävlande får avbryta starten av säkerhetsskäl, men måste då undvika att störa andra ballonger. Han kan få göra ytterligare startförsök inom startperioden.
- 9.20.2 På ett gemensamt startfält måste den tävlande fylla ballongen på sin ursprungliga plats, såvida han inte får tillstånd att fylla på annan plats av startfunktionären, och han måste begära nytt starttillstånd.

9.21 ATT LÄMNA STARTFÄLTET

Inom tre minuter från det korgen först lämnat marken skall den tävlande ha passerat startfältets gräns eller ha stigit till 500 fot över marken, oberoende av tiden för slutet av startperioden.

Han får inte återvända till startfältet under 500 fot innan startperiodens slut eller innan alla ballonger har startat.

CHAPTER 10 - FLIGHT RULES

FLYGREGLER

10.1 MIDAIR COLLISION

- 10.1.1 When two balloons are converging in flight, both competitors are responsible to avoid collision. The competitor of the higher balloon shall give way and shall climb if necessary.
- 10.1.2 Competitors shall not initiate or maintain a vertical speed exceeding 1,5 m/s (300ft/min) unless they are certain that no balloon is in their flight path.
- 10.1.3 Competitors causing a collision will be penalised by up to 1000 competition points.
A repeated offence will be penalized at least 1000 competition points and the competitor may be grounded for the next flight(s).
- 10.1.4 Envelope to envelope contact in approximate level flight will generally not be penalised.
- 10.1.5 In case the competitor suffering the collision is not able to fly further tasks after the collision, the director may award him points for the lost tasks in that flight. (COH)

10.2 DANGEROUS FLYING

Dangerous flying (e.g. any flying creating an unnecessary risk to other balloons, or people on the ground), not necessarily causing a collision, will be penalized up to disqualification from the event (GS 5.3).

10.3 CLEARING GOAL/TARGET AREA

A competitor who has dropped his marker shall clear the vicinity of the goal/target as quickly as reasonably possible.

10.4 DROPPING OBJECTS

No object may be dropped from the balloon except for official markers, or

10.1 KOLLISION

- 10.1.1 Då två ballonger närmar sig varandra är båda piloterna ansvariga för att undvika kollision. Piloten på den högre belägna ballongen skall lämna företräde och om nödvändigt - stiga.
- 10.1.2 En tävlande får påbörja eller bibehålla en vertikal hastighet högre än 1,5 m/s (300ft/min) endast om han är helt säker på att det inte finns någon annan ballong i färdriktningen.
- 10.1.3 Kollision kommer att bestraffas med upp till 1000 mästerskapspoäng.
Upprepad förseelse kommer att bestraffas med minst 1000 poäng och den tävlande kan komma att avstängas från nästkommande flygning(ar).
- 10.1.4 Kontakt hölje till hölje när båda ballongerna flyger på ungefär konstant höjd kommer vanligtvis inte att bestraffas.
- 10.1.5 I det fall den tävlande drabbas av en kollisionen och inte kan flyga ytterligare deltävlingar efter kollisionen, kan tävlingsledaren tildela honom poäng för de förlorade deltävlingarna i den flygningen. (COH)

10.2 FARLIG FLYGNING

Farlig flygning (dvs. all flygning som medför onödiga risker för andra deltagare eller folk på marken), kommer att bestraffas med upp till diskvalificering från tävlingen även om ingen kollision inträffat (GS 5.3).

10.3 ATT LÄMNA MÅLOMRÅDET

Tävlande som kastat sin marker skall lämna målets/målkorsets omgivningar så snabbt som möjligt.

10.4 ATT SLÄPPA FÖREMÅL FRÅN BALLONGEN

Inga andra föremål får släppas från ballongen än officiella markers, små

small pieces of paper or similar lightweight materials for navigational purposes.

pappersslappar eller liknande lätt föremål utsläppta i navigationssyfte.

10.5 BEHAVIOUR

Competitors are required to fly with proper consideration for persons and livestock on the ground and to follow good landowner relations etiquette or code of conduct when provided.

Inconsiderate behaviour by competitors or crew members or endangering the public during flight, may be penalised by up to 1000 competition points.

10.6 LIVESTOCK AND CROP

Balloons shall not fly closer than defined in Section II from livestock or buildings containing livestock, and competitors and crews must not damage crops unless given permission by the landowner or person responsible for the crop.

Penalty: up to 1000 competition points.

10.5 UPPFÖRANDE

De tävlande förväntas flyga med erforderlig hänsyn till personer och djur på marken och ha ett gott uppförande och följa goda umgängesformer. Avtalet med LRF skall följas.

Om tävlande eller besättning uppträder hänsynslöst, eller om allmänheten utsätts för fara, kan bestraffningen bli upp till 1000 mästerskapspoäng.

10.7 LANDOWNER

In these rules the term "Landowner" means the person who is responsible for any crop or livestock on the land, not necessarily the legal owner of the land itself.

10.6 HUSDJUR OCH GRÖDA

Ballongerna får inte flyga närmare kreatur eller byggnader innehållande kreatur än definierat in Section II, och tävlande och besättningar får inte skada gröda om de inte erhållit tillstånd därtill av markägaren eller den som ansvarar för grödan.

Straff: upp till 1000 mästerskapspoäng.

10.8 COLLISION

A competitor whose balloon is in collision with power or telephone wires or their supports, at any time between inflation and completion of final landing will be penalised up to 500 competition points. Collisions may additionally be penalised under the rule for reckless flying.

10.7 MARKÄGARE

Med begreppet "markägare" avses i dessa regler den person som ansvarar för berörd gröda eller kreatur, och inte nödvändigtvis den person som juridiskt äger själva marken.

10.8 KOLLISION

Tävlande vars ballong kolliderar med kraft- eller telefonledning eller sådan ledningsstolpe någon gång mellan fyllning och slutlandning bestraffas med upp till 500 mästerskapspoäng. Kollisioner kan ytterligare bestraffas enligt regeln för vårdslös flygning.

10.9 PERSONS ON BOARD

- 10.9.1 Competitors may carry other crew during a flight, and they may perform any duties he wishes to assign to them, except to act as pilot-in-command.
- 10.9.2 Competitors may, with the agreement of the Observer, carry him in the basket on a particular flight.

10.9 BESÄTTNING OCH PASSAGERARE

- 10.9.1 Deltagare får ta med besättningsmedlem under delävlingen. Besättningsmedlemmen får utföra varje uppdrag som tilldelas, utom att vara befälhavare.
- 10.9.2 Deltagare får, efter medgivande från observatören, ta med honom i korgen under en flygning.

- 10.9.3 The total number of persons on board (including competitor and observer) shall not exceed 3.
- 10.9.4 Competitors may be required to perform a particular flight "solo" or "solo with the observer as an option" as specified in the task data.
Penalty: the competitor will not achieve a result.

10.10 GROUND CREW

Each competitor shall ensure that he has sufficient crew to operate his balloon and retrieve vehicle. He shall ensure that all those involved with his balloon are adequately briefed on safety.

10.11 DRIVING

Vehicles must be driven safely during the retrieve and comply with local driving laws.

Penalty up to 500 competition points

10.12 DISEMBARKATION

No person may enter or leave the basket between take-off and final landing (except as in 11.1.3).

10.13 ASSISTANCE

The use of handling lines or any handling assistance from persons on the ground is forbidden during flight.

10.14 AIR LAW

Infringements of air law which do not contravene the rules of the Event or provide competition advantage will not be penalised by the Director except in cases of damage, disturbance or reasonable complaint from persons not connected with the Event.

10.15 RECALL PROCEDURE

The organiser may introduce a recall procedure to be defined in the competition details.

- 10.9.3 Antalet personer i korgen får ej överstiga 3 personer (inklusive pilot och observatör).
- 10.9.4 Tävlande kan komma att få genomföra en viss deltävling "solo" eller "solo med observatör" vilket meddelas på deltävlingsinformationen.
Straff: Deltagaren får inget resultat.

10.10 MARKBESÄTTNING

Tävlande skall försäkra sig om att han har tillräcklig besättning för att kunna hantera sin ballong och följbil. Han skall försäkra sig om att alla som är berörda av hans verksamhet med ballongen är tillräckligt informerade om säkerhetskraven.

10.11 BILKÖRNING

Fordon måste framföras säkert under tävlingen och lokala lagar för bilköring måste följas.

Straff: Upp till 500 tävlingspoäng.

10.12 AVSTIGNING

Ingen får stiga ombord eller lämna korgen mellan start och slutlandning (förutom enligt regel 11.1.3).

10.13 HJÄLP FRÅN MARKEN

Det är förbjudet att använda landningsrep eller att erhålla manuell hjälp från någon på marken under flygning.

10.14 LUFTFARTSLAGAR

Brott mot luftfartsbestämmelser som inte utgör brott mot tävlingsreglerna eller medför tävlingsfördel kommer inte att bestraffas av tävlingsledningen om det inte uppstått skada, störning eller rimligt klagomål från utomstående.

10.15 ÅTERKALLELSE AV START

Organisatören kan använda en metod för att återkalla starten. Denna metod skall definieras i tävlingsinformationen.

CHAPTER 11 - LANDINGS LANDNINGAR

11.1 LANDINGS

11.1.1 A competitor may land at will when he has released all markers during flight.

11.2 LANDING AT WILL

- 11.2.1 When a competitor makes a landing at will, the landing point is the final resting place of the basket after landing.
- 11.2.2 Unless otherwise stated in the task data, a landing at will is not permitted within a MMA where a target is displayed or within 200 meters of any physical mark of the competitor.

11.3 CONTEST LANDING

- 11.3.1 In tasks where a competitor is required to produce a physical mark but does not to do so, his landing will be deemed a contest landing. The scoring position for a contest landing is the final resting place of the basket. Published scoring periods and search periods apply.
- 11.3.2 No handling assistance may be received from anyone on the ground and no one of the flight crew may leave the basket before the basket has reached its final resting place.
- 11.3.3 Any retained marker must be handed over to the appointed observer at the earliest opportunity.
- 11.3.4 Unless otherwise stated in the task data, a contest landing is not permitted within 200 meters of goals/targets or within a MMA.

11.4 GROUND CONTACT 1

After passing over the boundary of any launch area, no part of the balloon or anything attached to it may make contact with the ground or water surface or anything resting on or attached to the ground, until the last task has been completed.

Penalty for each contact is 100 competition points if light or 200 competition points if solid.

11.1 LANDNINGAR

11.1.1 En tävlande får göra en fri landning när han har släppt alla markers under flygningen.

11.2 FRI LANDNING

- 11.2.1 När en tävlande gör en fri landning är landningspunkten den punkt där korgen slutligen stannar när höljet tömts.
- 11.2.2 Fri landning är inte tillåten inom MMA där målkors är utlagt eller inom 200 meter från något av den tävlandes fysiska märke(n), om inte annat meddelats vid TDS.

11.3 TÄVLINGSLANDNING

- 11.3.1 I deltävlingar där den tävlande skall skapa en fysisk markering men väljer att inte göra det kommer hans landning att betraktas som en tävlingslandning. Mätpunkten är den position där korgen slutligen stannar. Angivna resultat- och sökperioder gäller.
- 11.3.2 Ingen på marken får hjälpa till med handhavande av ballongen vid landning.

Ingen i besättningen får lämna korgen innan den har stannat.
- 11.3.3 Har någon marker behållits ombord skall den överlämnas till berörd observatör så snart som möjligt.
- 11.3.4 Tävlingslandning är inte tillåten inom 200 meter från mål, målkors eller inom ett MMA om inte annat meddelats vid TDS.

11.4 MARKKONTAKT 1

Sedan ballongen passerat startområdets gräns får ingen del av ballongen eller något fäst vid ballongen ha kontakt med marken eller med vattenytan eller något annat som befinner sig på eller har kontakt med marken, förrän den sista deltävlingen har slutförts.

Straff för varje kontakt är 100 tävlingspoäng om den är lätt eller 200 tävlingspoäng om den är kraftig.

Note: A contact is solid if as a result a change of motion of the basket or the envelope is observed.

11.5 GROUND CONTACT 2

No part of the balloon or anything attached to it may make contact with the ground or water surface or anything resting on or attached to the ground, (marker excepted) within 200 meters of any goal/target set by the Director or selected by the competitor.

Penalty for each contact is 100 competition points if light or 500 competition points if solid.

Note: A contact is solid if as a result a change of motion of the basket or the envelope is observed.

(Note: Competitors will not be penalised under both rules for any single contact.)

11.6 PERMISSION TO RETRIEVE

Competitors must ensure that permission has been obtained from the landowner or occupier before driving onto any land which is enclosed or cultivated or apparently private or used for agricultural purpose.

Penalty up to 250 task points.

Anmärkning: En kontakt är kraftig om man kan se en påverkan av rörelsen på korgen eller höljet.

11.5 MARKKONTAKT 2

Ingen del av ballongen eller något fäst vid den får ha kontakt med marken eller med vattenyta eller något annat som befinner sig på eller har kontakt med marken (markern undantagen) inom 200 meter från mål eller målkors.

Straff för varje kontakt är 100 tävlingspoäng om den är lätt eller 500 tävlingspoäng om den är kraftig.

Anmärkning: En kontakt är kraftig om man kan se en påverkan av rörelsen på korgen eller höljet.

(Observera: Den tävlande kan ej bestraffas med båda reglerna för samma markkontakt.)

11.6 TILLSTÅND ATT KÖRA IN

Tävlande måste försäkra sig om tillstånd från markägaren eller brukaren innan man kör in på något område som är inhägnat eller brukat eller uppenbart privat eller synes användas för jordbruksändamål.

Straffet för brott mot denna regel är upp till 250 deltävlingspoäng.

CHAPTER 12 - GOAL, MARKER MÅL, MARKER

12.1 GOAL

- 12.1.1 A place defined by reference to the competition map, set by the Director or chosen by a competitor.
- 12.1.2 A competitor arriving at an expected goal that was rebuilt or moved, should aim for the closest replaced goal within 100 m. If the goal has ceased to exist and no similar goal is seen within 100 m, the competitor should aim for the coordinates. These coordinates will also be taken to calculate/measure any other related tasks of that flight.
- 12.1.3 The Director may provide a list with predetermined goals. The goals are numbered by a 3-digit list number followed by the map coordinates.

12.2 GOAL SELECTED BY A COMPETITOR

- 12.2.1 A goal selected by a competitor shall appear from the map to be easily accessible to vehicles on the ground and precisely identifiable for measurement. Unless otherwise allowed in the task data, the goal shall be the intersection of two roads. According to the task data competitors may be required to choose one or more goals from the list of predetermined goals or as listed in the TDS.
- 12.2.2 Measurements will be made from the center of the intersection as specified in the competition details. If the intersection shown as a crossroad on the map turns out to be a staggered tee-intersection, then the goal will be the midpoint between the points defined with the method mentioned in the competition details.
- 12.2.3 The types of roads allowed for goal declarations by competitors will be published in section II.

12.1 MÅL

- 12.1.1 En plats som definieras på tävlingskarta, antingen av tävlingsledaren eller av den tävlande.
- 12.1.2 Pilot som kommer till ett förväntat mål , men som blivit ombyggt eller flyttat, skall sikta på närmsta likvärdiga mål inom 100m. Om målet inte längre existerar eller likvärdigt mål inte finns inom 100 m, skall piloten sikta på koordinaterna. Dessa koordinater kommer också att användas vid beräkning och inmätning av alla relaterade deltävlingar i flygningen.
- 12.1.3 Tävlingsledaren kan samanställa en lista med förutbestämda mål. Målen är numrerade med ett 3-siffrigt nummer följt av kartkoordinater.

12.2 MÅL VALDA AV DEN TÄVLANDE

- 12.2.1 Mål valda av tävlande skall enligt kartan vara till synes lätt åtkomliga med markfordon och exakt identifierbara för mätningar. Om inget annat framgår av deltävlingsfakta, är målet korsningen mellan två vägar. Enligt deltävlingsdata kan den tävlande begränsas till att välja mellan ett eller flera mål från en lista med fördefinierade mål eller som listas i TDS.
- 12.2.2 Mätningar skall göras från centrum av korsningen enligt metod specificerad i tävlingsinformationen. Om korsningen på kartan är en tvåvägskorsning men visar sig bestå av två T-korsningar, är målet mittpunkten mellan de punkter som definierats med ovan beskriven metod.
- 12.2.3 De olika typerna av mål som är tillåtna för den tävlande att välja publiceras i sektion II.

12.3 DECLARATIONS BY COMPETITORS

- 12.3.1 A competitor shall identify his goal by map coordinates. He may add descriptive detail to distinguish between possible goals located close together near his coordinates. For goal declaration of pre-defined goals, the 3-digit goal number may be used.
- 12.3.2 In case of ambiguity between more than one valid goal within 200 m of the coordinates, the goal achieving the least advantageous result will be placed upon a competitor's declaration. If there is no goal shown on the map within 200 m of the coordinates, the competitor will not receive a result.
- 12.3.3 A goal declaration violating the restrictions of Section II will be considered invalid and the competitor will not achieve a result. In case the competitor is allowed to declare more than one goal in a task and one or more goals are invalid, the competitor will be scored to the nearest valid goal if any.
- 12.3.4 In tasks where a competitor is required to declare his goal(s) or other declarations according to the TDS, he shall do so in writing and his declaration shall be deposited before declaration time at the place specified in the briefing data, clearly identified with his name and/or competition number. If more goals or declarations are made than permitted, the competitor will be scored to the least advantageous valid goal.
- 12.3.5 A competitor who wishes to revise his declaration may deposit a further declaration, within the declaration time, provided that it is clearly marked to distinguish it from any previous declaration(s).
- 12.3.6 The timekeeper will close the declaration box precisely at the declaration time, and will accept late goal declarations, writing the time in minutes and seconds on each. Penalty for late declarations is 100 task points per minute or part minute late.
- 12.3.7 If the declaration has to be made before take off (as per 9.19) and the competitor fails to do so, he will not achieve a result.

12.3 DEKLARATION AV PILOTEN

- 12.3.1 Tävlande skall beskriva sitt mål med kartkoordinater. Han får lägga till en beskrivning i syfte att skilja mellan möjliga mål som ligger nära koordinaterna.
Vid användande av fördefinierade mål skall det 3-siffriga numret användas.
- 12.3.2 Om det finns mer än ett giltigt mål inom 200 m från de angivna koordinaterna kommer den minst fördelaktiga tolkningen av den tävlandes deklaration att göras. Om det inte finns ett mål inom 200 m från kordinaterna får piloten inget resultat.
- 12.3.3 Ett mål som bryter mot restriktionerna i Sektion II skall betraktas som ogiltigt och piloten kan inte få ett resultat. Om piloten får deklarera mer än ett mål i en deltävling och om ett eller flera av målen är ogiltiga kommer piloten att få sitt resultat till närmsta giltiga mål om sådant finns.
- 12.3.4 I deltävlingar där piloten skall uppe sin mål eller andra uppgifter enligt TDS, skall han göra det skriftligt och uppgifterna skall lämnas inom inlämningstiden på plats angivet i briefinginformationen, med tydlig identifikation med namn och/eller deltagarnummer Om fler mål eller uppgifter än tillåtet lämnas kommer piloten att få sitt resultat till minst fördelagtiga av målet som är giltigt.
- 12.3.5 En pilot som vill ändra sin deklaration får lämna en ny deklaration, med tidpunkt för anmälan, och markera den så att den tydligt skiljer sig från den föregående.
- 12.3.6 Tidtagaren skall stänga lådan för deklaration exakt vid anmälningstidens utgång och skall acceptera sena måldeklarationer. På dessa skall inlämningstiden skrivas ner i minuter och sekunder.
Straffet för sen inlämning av deklaration är 100 deltävlingspoäng för varje påbörjad minut.
- 12.3.7 Om deklarationen skall göras före start (enligt 9.19) och piloten misslyckas med det erhåller han inget resultat.

12.4 (not used)**12.5 TARGET**

A prominent cross (as specified in the COH) displayed in the vicinity of a goal or at a specified coordinate. Where a target is displayed, any measurements are made from the target, not from the goal. A competitor reaching a goal where an expected target is not displayed should aim for the goal coordinate.

12.6 MARKER

Markers (as specified in the COH) supplied by the organizers will be used for scoring purposes to create a physical mark. Competitors are responsible for collecting the necessary marker(s) before the task. The marker must not be modified in any way.

Penalty for modified or unauthorized markers is up to 250 task points

12.8 MARKER RELEASE

The marker may be thrown by hand, unless Gravity Marker Drop is specified at the task briefing.

12.9 GRAVITY MARKER DROP

In a Gravity Marker Drop, no horizontal motion shall be applied to the marker in relation to the basket and gravity shall be the only means for the marker to drop. The person releasing the marker must hold the unrolled marker by the tail (non weighted part of the marker) and release the tail of the marker. The marker shall be allowed to fall from the top edge of the basket. The person's hand holding the tail of the marker shall not be outside the basket. Penalty for minor infringements with no competitive advantage: 50 task points. Otherwise, 50 meters will be added to the competitors result in the least advantageous direction. A marker thrown into a scoring area will be regarded as a valid result and the penalty will be applied.

12.4 (ej använd)**12.5 MÅLKORS**

En tydlig kors som visas i närheten av ett mål. När ett målkors visas sker direkta mätningar från målkorset, inte från målet.

Tävlande som anländer till ett mål där ett förväntat målkors inte visas skall sikta på målets koordinater.

12.6 MARKER

De markers som tävlingsledningen tillhandahåller används för för att ge resultat genom en fysiskt markering.

Tävlande är ansvariga för att hämta nödvändiga markers före deltävlingen. Marker får inte modifieras på något sätt.

Straffet för modifiering av markern är upp till 250 deltävlingspoäng.

Standardmått för marker finns angivna i COH.

12.8 MARKERING

Markern får kastas för hand om inte markersläpp är påbjuden vid deltävlingsbriefing

12.9 MARKERSLÄPP

Vid markersläpp får markern inte ges någon horisontell rörelse i relation till korgen och gravitation skall vara den enda kraften på markern. Personen som släpper markern skall hålla den utrullade markern i remsan (inte i vikten) och släppa remsan på markern. Markern skall tillåtas att falla från korgens kant. Handen på personen som håller markern får inte vara utanför korgen.

Straff: För mindre förseelser utan tävlingsfördel: 50 deltävlingspoäng. I andra fall skall 50 meter läggas till den tävlandes resultat i den minst fördelaktiga riktningen. En marker som kastas in i ett målområde skall betraktas som giltig och straffet skall läggas till resultatet.

12.10 FREE MARKER DROP

The marker must be completely unrolled when released. No mechanism may be used to propel the marker. The person releasing the marker must stand on the floor of the basket.

Penalty: Penalty for minor infringements with no competitive advantage: 50 task points. 50 meters will be added to the competitors result in the least advantageous direction.

12.10 FRITT MARKERKAST

Markern skall vara fullständigt utrullad innan den släpps. Ingen mekanism får användas för att framdriva markern. Personen som kastar markern skall stå på korgbotten.

Straff: För mindre förseelser utan tävlingsfördel: 50 deltävlingspoäng. I andra fall skall 50 meter läggas till den tävländes resultat i den minst fördelaktiga riktningen. En marker som kastas in i ett målområde skall betraktas som giltig och straffet skall läggas till resultatet.

12.11 MARK

- 12.11.1 A physical mark is the point on the ground vertically below the weighted part of the marker where it comes to rest after falling from the balloon. If the marker is displaced after coming to rest or disappears subsequently from view (e.g. beneath water level), the earliest position an official or observer has seen the marker in ground contact will be taken with the accuracy available. Same applies, if the marker is carried on top of another balloon.

12.12 (Not used)

12.13 INTERFERENCE WITH MARKER

No person other than an official or the appointed observer may touch or interfere with a marker on the ground.

12.14 SEARCH PERIOD

- 12.14.1 Competitors have a specified period from the actual start of the launch period in which to find their marker(s).
- 12.14.2. The choice between searching for the marker, or first recovering the competitor rests with the competitor or his crew.

12.11 MÄRKE

- 12.11.1 Ett fysiskt märke är platsen på marken rakt under markerns tyngd där den stannat efter att ha fallit från ballongen. Om markern har flyttas efter att den landat eller därefter försvinner (tex under vattenytan), kommer den första positionen en funktionär eller en observatör har sett marken ha kontakt med marken att användas med tillgänglig noggranhet. Detsamma gäller om markern förflyttas uppe på en annan ballong.

12.12 (Ej använd)

12.13 ATT FLYTTA MARKER

Endast tävlingsfunktionärer eller den berörda observatören får röra eller handskas med en marker på marken.

12.14 SÖKPERIOD

- 12.14.1 De tävlande har en specificerad tidsperiod från startperiodens faktiska början att finna sina markers.
- 12.14.2 Valet mellan att söka efter markern eller först åka till landningsplatsen och hämta ballongen avgörs av den tävlande eller besättningen.

12.15 LOST MARKER (in events with logger scoring)

- 12.15.1 A marker, dropped within the Marker Measuring Area, is considered lost if it is not found and in possession of Officials within the time limit specified. Competitors may inquire with the measuring officials at a target or goal if they have doubt that their marker will be found. Competitors will not be allowed to search for markers in the MMA without the presence of an official. If a marker dropped or allegedly dropped in the MMA is considered lost, then the competitor will be scored by track point as if the competitor had missed the MMA.
- 12.15.2 If the marker has earlier been seen by an official on the ground and is estimated within the Marker Measuring Area then the official's evidence together with the logger's data will be used to determine the competitor's result, based on the least advantageous interpretation of evidence available.
- 12.15.3 Competitors may be required to pay for any marker damaged, not re-usable, lost or not brought back in time. Competitors are responsible for returning markers dropped outside the MMA.

12.16 LOST MARKER (in events with observers and no logger scoring)

- 12.16.1 A marker is considered lost if it is not found and in possession of Officials or an Observer within the time limit specified, except that the Director, or his delegated official may grant an extension of this time limit if there is sufficient reason to believe that the marker(s) may be found.
- 12.16.2 If the marker has earlier been seen on the ground by an official or observer, then the competitor will be given an assessed result based on the least advantageous interpretation of evidence available, provided that the marker was released from an altitude lower than the one defined in Section II.20. Otherwise the competitor's scoring position will be his nearest marker or landing position, which ever is best.
- 12.16.3 Competitors may be required to pay for any marker damaged, not re-usable, lost or not brought back in time.

12.15 FÖRLORAD MARKER (i tävlingar med logger scoring)

- 12.15.1 En marker, släppt inom Marker Measuring Area, anses förlorad om den inte hittas och är hos någon i funktionär inom den angivna tidsfristen. Deltagare kan fråga funktionärerna vid ett mål om de inte vet att deras marker kommer att hittas. Deltagarna kommer inte att tillåtas att söka efter markern inom MMA utan närväro av en funktionär. Om en marker släpps eller påstås ha fallit inom MMA och anses förlorad, kommer den tävlande att bedömmas till trackpunkter - som om den tävlande hade missat MMA.
- 12.15.2 Om markern har tidigare setts på marken av en funktionär och beräknas vara inom Marker Measuring Area kommer funktionären bevis tillsammans med loggerdata att användas för att bestämma tävlandes resultat, som bygger på den minst fördelaktiga tolkningen av tillgängliga bevis.
- 12.15.3 Deltagare kan krävas att betala för markers som är skadade, ej användbara förlorade eller inte inlämnade i tid. Deltagarna är ansvariga för att returnera markers kastade utanför MMA.
- ## **12.16 FÖRLORADE MARKERS (I tävlingar med observatörer och ingen logger scoring)**
- 12.16.1 En marker betraktas som förlorad om den inte hittas och är hos någon i tävlingsledningen eller hos en observatör inom den specificerade tidsbegränsningen. Tävlingsledaren eller hans delegerade personal kan ge en förlängning av söktiden om det finns skäl att tro att markern kan hittas.
- 12.16.2 Om markern tidigare har setts på marken av en funktionär eller observatör kommer den tävlande att få ett uppskattat resultat baserat på den minst fördelaktiga tolkningen av tillgänglig information, förutsatt att markern släpps från en höjd lägre än den som är definerad i Section II.20. I annat fall kommer mätpunkten att utgöras av den närmaste markerposition eller av den slutliga landningspunkten om den ger ett bättre resultat.
- 12.16.3 Piloter kan krävas att betala för markers som är skadade, ej användbara, förlorade eller inte inlämnade i tid.

12.17 SCORING PERIOD

- 12.17.1 When defined by the Director in the task briefing, the scoring period is the time limits, within which a goal/target or scoring area is valid.
- 12.17.2 A competitor will only score if his marker is found or seen falling to the ground by officials, or he has landed, within the set time limits (except as noted in Rule 15.9).. Otherwise he will be scored by track point.
- 12.17.3 A competitor who does not achieve a scoring position within the scoring period (if set) or within the Search Period (if no scoring period is set) will not achieve a result.
- 12.17.4 Under all circumstances scoring after official sunset is prohibited.

12.18 SCORING AREA

- 12.18.1 An area or areas, defined by the Director in the task data within which a valid mark can be achieved.

Unless otherwise stated in the task data the boundary will be the inner hard surface or gravel edge of a road, the inner bank of a river, or other defined marked area.

Any part of the weighted bag that is on the inner edge will be considered valid.
- 12.18.2 A competitor who does not achieve a scoring position inside the scoring area(s) will not achieve a result.

12.19 SCORING AIR SPACE

An air space or spaces, defined by the Director in the task data within which a valid track point can be achieved. Unless otherwise stated in the task data the boundary will be defined by coordinate lines. The altitude limits are defined by GPS altitude as recorded by the GPS logger. Any recorded track point exactly on the line or altitude limit will be considered valid.

12.17 RESULTATPERIOD

- 12.17.1 När resultatperiod definieras av tävlingsledaren på deltävlingsbriefing, är den de tidsgränser mellan vilka mål/målkors eller tävlingsområden är giltiga.
- 12.17.2 En tävlande kan endast få ett resultat om, inom tidsbegränsningarna, hans marker har hittats eller har setts falla till marken av tävlingsfunktionär, eller om han har landat inom tidsbegränsningarna (förutom vad som anges i regel 15.9). I annat fall beräknas resultatet från track-punkterna.
- 12.17.3 En tävlande som inte får en resultat-position inom resultat perioden (om denna angetts) eller inom sökperioden (om ingen resultat period angetts) får inget resultat.
- 12.17.4 Under alla omständigheter kan resultat ej erhållas efter solens officiella nedgång.

12.18 RESULTATOMRÅDE

- 12.18.1 Ett eller flera områden definierade av tävlingsledaren i deltävlingsdata inom vilka ett märke kan erhållas.

Om inget annat anges i deltävlingsdata är gränsen innerkanten av vägens hårdta yta eller gruslager, innerkant av en å eller annan definierad och markerad yta.

Om någon del av markerns tyngd är på den inre kanten betraktas den som giltig.

- 12.18.2 En tävlande som ej erhåller en resultat-position inom ett målområde erhåller inget resultat.

12.19 POÄNGBERÄKNING I LUFTRUM

Ett eller flera luftrum, definierade av tävlingsledaren i deltävlingsdata, inom vilka en giltig trackpunkt kan uppnås. Om inte annat anges i deltävlingsdata kommer gränsen att definieras av koordinatlinjer. Höjd begränsning definieras av GPS-höjd mätt med GPS logger. Trackpunkter exakt på linjen eller höjd begränsning kommer att anses giltigt.

12.20 MARKER MEASURING AREA

- 12.20.1 The MMA is an area defined by a radius around a goal/target or an otherwise clearly defined area within which results will be achieved by markers.
- 12.20.2 The MMA will be provided for each task in which markers are used.
- 12.20.3 Competitors not achieving a physical mark within the MMA will be scored by track point or by their observer (in events with observers).

12.21 VALID MARK

- 12.21.1 A physical mark is considered valid if it is within the scoring area or marker measuring area (MMA) and within the scoring period if set.
If observers are used is it the duty of the retrieve crew to assist the observer to locate the marker and measure its position. The observer may not be left unaccompanied to search for a marker.
- 12.21.2 An electronic mark is considered valid if the recorded track point meets all scoring criteria defined in the TDS.
- 12.21.3 A valid physical mark shall have precedence over any track point.
- 12.21.4 Measurements will be made to the closest point of the weighted bag portion of the marker.

12.22 TRACK POINT

- 12.22.1 A track point is defined by recorded date/time, coordinates and altitude of a point of the track of a GPS logger.
- 12.22.2 When goals or targets are used, results based on track points will be the 2D, modified 3D or 3D-distance from the goal/target to the track or electronic mark. Details to be specified in Section II.
- 12.22.4 A competitor's result based on a track point cannot be better than the worst possible result in the MMA.
- 12.22.5 In tasks without goals or targets the horizontal distance (2D distance) between points will be used to calculate results.

12.20 MARKER MEASURING AREA

- 12.20.1 MMA är ett område som avgränsas av en radie runt ett mål / målkors eller ett annat tydligt avgränsat område inom vilket resultat med marker kan erhållas.
- 12.20.2 MMA kommer att ges för varje uppgift där marker används.
- 12.20.3 Deltagare som inte får en fysisk märke inom MMA kommer att beräknas till trackpunkter eller av sin observatör (om i observatörer används).

12.21 GILTIGT MÄRKE

- 12.21.1 En fysisk markering är giltig om den finns innanför resultatområdet eller marker measuring area (MMA) och inom resultatperioden, om de är angivna.
Om observatörer används är det besättningens plikt att hjälpa observatören att finna markern och mäta dess position. Observatören får inte lämnas att på egen hand söka efter markern.
- 12.21.2 En elektronisk markering anses giltig om den sparade trackpunkten följer alla kriterier för poängberäkning enligt TDS.
- 12.21.3 En fysisk markering har prioritet före en markering från en track punkt.
- 12.21.4 Inmätning skall ske till den närmaste punkten på markerns tyngd.

12.22 TRACKPUNKT

- 12.22.1 En trackpunkt definieras genom inspelning av datum/tid, koordinater och höjd för en punkt med en GPS logger.
- 12.22.2 När mål eller målkors används, kommer resultat baserade på trackpunkter att vara 2D, modifierat 3D eller 3D-avstånd från målet / målkors till track eller elektroniskt märke.
Information om detta finns i Section II.
- 12.22.4 En tävlandes resultat baserat på en kan inte bli bättre än det sämsta resultatet i MMA
- 12.22.5 I delvärling utan mål eller målkors skall horisontellt avstånd (2D avstånd) mellan punkter användas vid beräkning av resultaten.

12.23 VALID TRACK POINT

- 12.23.1 A valid track point is a track point meeting all scoring criteria set in the task data like scoring area and/or scoring airspace and/or scoring period.

12.24 TARGET OFFICIALS

Target Officials are assigned to establish the competitor's results and possible rule violations. In general, in all task having set goals or targets, the Target Officials will measure the results by tape or surveyor equipment within the Marker Measuring Area (MMA).

12.23 GILTIG TRACKPUNKT

- 12.23.1 En giltig trackpunkt är en punkt som uppfyller alla poänggivande kriterier i deltävlingsdata såsom scoring area och / eller poänggivande luftrum och / eller poänggivande period.

12.24 MÅLFUNKTIONÄRER

Funktionärerna vid målkorset skall fastställa de tävlandes resultat och eventuella regelbrott. Generellt gäller att i deltävlingar som har mål eller målkors skall målkorsfunktionären mäta resultaten med måttband eller laserutrustning inom Marker Measuring Area (MMA).

CHAPTER 13 - PENALTIES BESTRAFFNINGAR

13.1 SERIOUS INFRINGEMENTS, UNSPORTING BEHAVIOUR

- 13.1.1 Serious Infringements includes dangerous or hazardous actions or repetitions of lesser infringements, and will be penalised according to the appropriate rule.
- 13.1.2 CHEATING OR UNSPORTING BEHAVIOUR, INCLUDING DELIBERATE ATTEMPTS TO DECEIVE OR MISLEAD OFFICIALS, WILFUL INTERFERENCE WITH OTHER COMPETITORS, FALSIFICATION OF DOCUMENTS, USE OF FORBIDDEN EQUIPMENT OR PROHIBITED DRUGS, OR REPEATED SERIOUS INFRINGEMENTS OF RULES SHOULD, AS A GUIDE, RESULT IN DISQUALIFICATION FROM THE EVENT.

13.2 UNSPECIFIED PENALTIES

- 13.2.1 A competitor infringing any rule for which the penalty is not specified may have a penalty (distance, angle or time) applied to his result or a deduction of points.
- 13.2.2 Where safety is not an issue, and no competitive advantage has been gained he may receive a warning in the first instance.
- 13.2.3 A competitor *may not be penalized* for infringing a rule for which the penalty is not specified, if he has already been penalized under the same rule in a previous task, but has not been informed of the fact before the beginning of the task in question, except for follow-on tasks in the same flight.

13.3 DISTANCE INFRINGEMENTS

- 13.3.1 Where the individual launch point, a goal selected by a competitor, a mark, or a final landing infringes a distance limit at any time, the competitor will be penalized.
- 13.3.2 If a launch point infringes a natural set boundary, the infringement is the distance to the closest correct point.

13.1 OSPORTSLIGT UPPTRÄDANDE

- 13.1.1 Allvarliga överträdelser innehåller bland annat riskabla eller farliga handlingar eller upprepning av mindre överträdelser och kommer att bestraffas efter tillämpliga regler.
- 13.1.2 Fusk eller osportslikt uppträdande, innefattande avsiktliga försök att lura eller vilseleda funktionärer, avsiktligt störande av andra tävlande, förfalskande av dokument, användande av otillåten utrustning eller förbjudna läkemedel eller upprepade allvarliga brott mot reglerna, kommer normalt att resultera i diskvalificering från tävlingen.

13.2 OSPECIFICERADE STRAFF

- 13.2.1 En tävlande som bryter mot någon regel där det inte finns ett specificerat straff kan få ett strafftillägg till sitt resultat (avstånd, vinkel eller tid).
- 13.2.2 Om inte säkerheten har påverkats och ingen tävlingsfördel har vunnits kan han få en varning första gången.
- 13.2.3 En tävlande kan ej bestraffas för överträdelse av en regel för vilken straff inte är specificerat, om han redan har straffats med denna regel i en tidigare deltävling men inte blivit informerad före starten av den aktuella deltävlingen. Detta undantag gäller dock inte påföljande deltävlingar i samma flygning.

13.3 AVSTÅNDSSTRAFF

- 13.3.1 Om startplatsen som den tävlande valt, eller ett mål som en tävlande valt, ett märke eller en slutlandning någon gång bryter mot en avståndsgräns, ges den tävlande en bestraffning.
- 13.3.2 Om startpunkten bryter mot en fysisk begränsning, är brottet avståndet till den närmaste korrekta punkten.

13.3.3	Where the penalty relates to landing too close to a goal/target or mark the competitor will only receive a penalty for the greater infringement.	13.3.3	Om straffet härrör till landning för nära ett mål/målkors eller för nära det egna märket, kommer den tävlande endast att bestraffas för det största brottet.
	The penalty will be waived if the competitor can show that he was unable to comply because of safety reasons, or because of light wind (unable to clear area within 10 minutes).		Ingen bestraffning ges om den tävlande kan visa, att han inte hade möjlighet att följa regeln av säkerhetsskäl, eller på grund av svag vind (ingen möjlighet att följa regeln inom 10 minuter)
13.3.4	Competitors landing in an MMA will not achieve a result in the related task.	13.3.4	Tävlande som landar i ett MMA kommer inte att få ett resultat i deltävlingen.
13.3.5	For competitors taking off too close to a goal or target, declaring a goal outside the limits specified in the TDS or otherwise abusing the set distance limits of a task, the penalty will 2 task points per 0,1% infringement. Above 25% infringement the competitor will be scored in group B.	13.3.5	Tävlande som startar för nära ett mål, deklarerar ett mål utanför begränsningarna som angets i TDS eller på annat sätt bryter mot distansbegränsningar i deltävlingen kommer straffet att vara 2 deltävlingspoäng per 0,1 % överträdelse. Över 25% överträdelse kommer den tävlande att placeras i grupp B.
	For Elbow, Angle and Land Run Tasks, the percent infringements will be the sum of the percent infringements of each 'leg', unless otherwise defined in the TDS.		För Elbow, Angle och Land Run Tasks kommer den procentuella överträdelsen vara summan av de procentuella överträdelserna av varje "ben" om inget annat anges i TDS.
	A competitor penalized under this rule cannot achieve a score less than Group B as a result of the distance infringement penalty.		En tävlande som straffas enligt denna regel inte kan uppnå en poäng mindre än för grupp B som en följd av ett avståndsstraff.

13.4 PENALTY POINTS

- 13.4.1 There are two kinds of points penalty: task points and competition points.
- 13.4.2 Task point penalties are subtracted from a competitor's task score, which cannot be reduced below zero. Competition point penalties are also subtracted from a competitor's task score and may result in a negative score, which will be set against his total score in the Event.

13.4 STRAFFPOÄNG

- 13.4.1 Det finns två sorters straffpoäng: Deltävlingsstraff och mästerskapsstraff.
- 13.4.2 Deltävlingsstraff dras ifrån den tävlandes deltävlingspoäng och kan inte överstiga uppnådd poäng i deltävlingen. Mästerskapsstraff dras från den tävlandes deltävlingspoäng, men kan medföra negativa poäng i deltävlingen.

**13.5 PROOF OF RULES
VIOLATION (S1 An4 8.9)**

THE PRODUCTION AND DEMONSTRATION OF EVIDENCE FOR ANY ALLEGED INFRINGEMENT BY A COMPETITOR ALWAYS RESTS ENTIRELY WITH THE EVENT OFFICIALS. RULES SHALL NOT BE WRITTEN IN ORDER TO OBLIGE THE COMPETITOR TO PROVE HIS COMPLIANCE WITH THE RULES OR HIS INNOCENCE IN CASE OF ALLEGED INFRINGEMENT.

13.5 BEVIS PÅ REGELBROTT

Det är alltid tävlingsfunktionärernas ansvar att visa att ett brott mot tävlingsreglerna föreligger.

Regler skall inte vara skrivna på ett sätt som tvingar den tävlande att bevisa sin oskuld eller bevisa att han följt reglerna.

CHAPTER 14 - SCORING - POÄNGBERÄKNING

14.1 RESULT

A competitors result is the achieved outcome in a task including result penalties. Results will be expressed in meters, square kilometers, minutes or degrees with an accuracy of two decimal places.

14.2 SCORE

A competitors score is the number of points achieved in a task when applying the appropriate formulas. Task or competition penalties may be applied according to the rules.

14.3 PUBLICATION OF SCORES (S1 5.9.4 part)

- 14.3.1 THE scores OF EACH TASK SHALL BE PUBLISHED WITH THE MINIMUM OF DELAY on the Official Notice Board.
- 14.3.2 Task score sheets shall include:
 - a. EVENT NAME, TASK DATE and time, TASK SEQUENCE NUMBER, TASK NAME AND RULES reference.
 - b. for each competitor his: rank, competition number and name, result, score and if applicable, penalties followed by the kind of penalty, a rule reference and a brief description.
 - c. THE FIXED DATA USED IN THE SCORING FORMULAS (P, A, M, RM, W AND SM) and the checksum.
 - d. Publication date and time, version number and signature of the director.
 - e. IF MORE THAN ONE score SHEET VERSION IS PUBLISHED FOR A PARTICULAR TASK, THE CHANGES FROM THE PREVIOUS ISSUE SHALL BE MARKED AND THE DIFFERENT VERSIONS SHALL BE NUMBERED IN SEQUENCE.

14.1 RESULTAT

En deltagares resultat är prestationen i en deltävling inklusive mätenhetsstraff. Resultatet skall uttryckas i meter, kvadratkilometer, minuter eller grader med en noggrannhet av två decimaler.

14.2 POÄNG

En deltagares poäng är de poäng som han får i en deltävling efter användandet av tillämpliga formler. Deltävlings- eller mästerskapsstraff kan appliceras enligt reglerna.

14.3 PUBLICERING AV RESULTAT

- 14.3.1 Resultaten från varje deltävling skall publiceras så snart som möjligt, och på den officiella anslagstavlan.
- 14.3.2 Resultatlisterna skall innehålla:
 - a. Tävlingens namn, deltävlingens datum och tidpunkt, deltävlingens nummer, deltävlingens namn och regelreferens.
 - b. För varje tävlande: Placering, tävlingsnummer, namn, resultat, poäng och eventuella straff följd av typ av straff, regelreferens och en kort beskrivning.
 - c. De fasta värden som används i formlerna (P, A, M, RM, W och SM) och en kontrollsumma.
 - d. Publiceringsdatum och klockslag, versionsnummer och signering av tävlingsledaren.
 - e. Om mer än en version av resultatlistan publiceras för en deltävling, skall förändringar från den föregående listan markeras och de olika versionerna skall numreras i löpande föjd.

14.3.3	Task score sheets will have the following status: PROVISIONAL Provisional scores are published for information only and have no validity for timing purposes. OFFICIAL Time periods for complaints/protests start from the publication of official scores. FINAL Official scores become final after all relevant time periods have expired. The jury may require a correction of the results and/or penalties prior to approving and signing the final scores.	14.3.3 Resultatlistorna har följande status: PROVISORISK Provisoriska resultat publiceras för att ge information och har ingen inverkan på tidsgränser. OFFICIELL Besvärs- och protesttider startar vid tidpunkten för publicering av en officiell resultatlista. FASTSTÄLLD De officiella resultaten blir fastställda och slutgiltiga när tillämpliga tidsgränser har passerats. Juryn kan begära att resultaten och/eller bestraffning rättas innan de godkänner och signerar de fastställda resultaten.
14.3.4	Total score sheets shall include a. Event name b. for each competitor his: rank, competition number and name, total score and task scores c. task checksums	14.3.4 Summerade listor skall innehålla: a. Tävlingens namn. b. För varje pilot: Placering, tävlingsnummer, namn, total poäng och deltävlingspoäng. c kontrollsummorna för deltävlingarna.
14.3.5	Total scores are for information only and will not carry a signature.	14.3.5 Summerade listor publiceras endast för information och signeras inte.
14.4 RANKING ORDER		14.4 RANGORDNING
14.4.1	Competitors will be ranked in order of performance according to the rules for each task, after adjustment for any result penalties. Competitors will be ranked in the following groups for each task: GROUP A Competitors whose results have been measured, or assessed under the rule for lost markers. GROUP B Competitors flying the task, but not achieving a result. They will be scored equally using Formula Three, or share equally the remaining points available using Formula Two, which ever is the higher. GROUP C Competitors not making a valid launch or disqualified in the event, all scoring zero points.	14.4.1 De tävlande rangordnas efter sina resultat enligt reglerna för varje deltävling, efter det att eventuella mätenhetsstraff utdelats. De tävlande delas in i följande grupper vid varje deltävling: GRUPP A: Tävlande, som fått sina resultat inmätta, eller uppskattade enligt regeln för försvunna markers. GRUPP B: Tävlande som har startat i deltävlingen men inte erhållit något resultat. De får alla dela lika på de kvarvarande poäng som erhålls enligt formel tre nedan eller får poäng enligt formel två om detta ger högre poäng. GRUPP C: Deltagare som inte gjort en giltig start eller som diskvalificerats i tävlingen. Dessa tävlande får alla noll poäng.

14.4.2 After calculating the points score with the applicable formula, any penalty points will be subtracted to obtain the competitors final task score. The competitors final task scores will be ranked again, before being published.

14.4.2 Efter beräkning av poängen med tillämplig formel, skall eventuella straffpoäng subtraheras från deltagarens poäng i deltävlingen.
Därefter skall de slutliga resultaten sorteras i poängordning före publicering.

14.5 POINTS FORMULA

- 14.5.1 Each competitor will then be awarded a number of points according to his performance. The formula to be used will depend on the competitor's place in the ranking order for the Task.
- 14.5.2 The best result will be awarded 1000 points before points penalties.
- 14.5.3 The superior half of the results will receive a score between 1000 and approximately 500 points, in proportion to their performance using Formula One.
- 14.5.4 The inferior half of the results will receive a score between approximately 500 points and 0 points according to their relative position in the ranking order using Formula Two.
- 14.5.5 FORMULA ONE: (superior half of performances).

$$1000 - \left[\frac{1000 - SM}{RM - W} \right] * (R - W)$$

FORMULA TWO: (inferior half of performances).

$$1000 * \frac{(P + 1 - L)}{P}$$

FORMULA THREE: (pilots in group B).

$$1000 * \left[\frac{(P + 1 - A)}{P} \right] - 200$$

P = number of competitors entered in the competition.

M = P/2 (rounded to the next higher number) (Median Rank).

R = competitor's result (meters, etc.) if in the superior half.

RM = result achieved by the median ranking competitor

L = competitor's ranking position if in the inferior portion.

W = the winning result of the task.

A = number of competitors in group A.

SM = rounded points score of the

14.5 POÄNGBERÄKNING

- 14.5.1 Varje tävlande tilldelas poäng efter sin prestation. Vilken formel som används beror på den tävlandes rangordning i resultaten för deltävlingen.
- 14.5.2 Det bästa resultatet får 1000 poäng, före poängavdrag.
- 14.5.3 Den övre halvan av resultaten får, med formel ett, mellan 1000 och c:a 500 poäng, i förhållande till resultatet.
- 14.5.4 Den nedre halvan av resultaten får, med formel två, mellan c:a 500 och 0 poäng, i förhållande till placeringen i tabellen.
- 14.5.5 FORMEL ETT: (För övre halvan)

FORMEL TVÅ: (För nedre halvan)

FORMEL TRE: (Piloter i grupp B)

P = antalet tävlande i hela tävlingen.

M = P/2 avrundat till närmast högre värde (medianrankad pilot).

R = den tävlandes resultat (meter etc) i övre halvan.

RM = resultatet för den medianrankade piloten i en deltävling.

L = den tävlandes placering i nedre halvan.

W = det bästa resultatet i deltävlingen.

A = antal piloter i grupp A.

SM = avrundad poäng för den median-

	median ranking competitor, calculated under formula two.	rankade piloten, beräknat med formel två.
14.5.6	In the event that fewer than half of the competitors achieve a result in the task, the following changes in definition will apply: RM = lowest ranking result in Group A. SM = rounded score of the lowest ranking competitor in Group A, calculated under Formula Two. M = lowest ranking competitor in Group A.	14.5.6 Om färre än hälften av de tävlande uppnår resultat i deltävlingen, gäller följande ändringar av definitionerna: RM= sämsta resultat i grupp A SM= poäng för den sämst placerade i grupp A, beräknat med formel två. M = sämst placerad deltagare i grupp A
14.5.7	In the event that no competitor achieves a result in Group A, all competitors in Group B will receive a score of 500 points before any penalty points.	14.5.7 Om ingen deltagare får resultat i grupp A, kommer alla i grupp B att få 500 poäng före eventuella straff.
14.5.8	Points scores will be rounded to the nearest whole number.	14.5.8 Poängen skall avrundas till närmaste heltalet.
14.6 PRECISION		14.6 MÄTNOGGRANNHET
14.6.1	Results shall be established with the highest precision at hand.	14.6.1 Resultaten skall fastställas med bästa möjliga noggrannhet.
14.6.2	The following standards will be used: <u>Measuring method/mätmetod</u> <u>Precision/Noggrannhet</u> <u>Example [m]</u> tape / surveying (måttband/laser) centimeter 1.23 Pacing (stegning) meters 236.00 map coordinate (kartkoordinater) 10 meter 1250.00 GPS meter 1231.00 Any combination of result methods will revert to the lowest precision method used. If positions can be determined relatively to a common coordinate with a more accurate method, the precision of that method will be used	14.6.2 Följande standard skall användas: <u>Measuring method/mätmetod</u> <u>Precision/Noggrannhet</u> <u>Example [m]</u> tape / surveying (måttband/laser) centimeter 1.23 Pacing (stegning) meters 236.00 map coordinate (kartkoordinater) 10 meter 1250.00 GPS meter 1231.00 Om flera metoder används för en mätning skall noggrannheten för den sämsta anges. Om man, med en noggrannare metod, kan ange positioner i förhållande till en gemensam koordinat, skall noggrannheten från denna metod användas.
	Interpolation between track points may be used to establish the scoring position	Interpolering mellan track-punkter kan användas för att beräkna resultat
14.6.3	Results are considered tied when the outcome is the same after applying above mentioned principles. Competitors whose results are tied will share equally between them the points which they would have received had they not been so tied.	14.6.3 Resultaten anses lika om resultaten blir samma efter användandet av principerna ovan. Deltagare med lika resultat skall mellan sig dela de poäng de skulle ha fått om de hade skilts åt.
14.6.4	The altitude used in competition is specified in Section II.21.	14.6.4 Höjdreferensen som används i tävlingen är specificerad i Section II.21.

14.7 MEASURING

- 14.7.1 Measurements by the measuring officials take precedence.
- 14.7.2 Within 200m, tape/surveying should be used. If there is reason to believe that a GPS measurement may be more accurate or safer for officials/crew than the tape/surveying, a GPS measurement shall be recorded.
- 14.7.3 Pacing should not be used within 200m.
- 14.7.4 All marks outside 200m shall be recorded by GPS. In case of a goal selected by the competitor, the coordinates of the goal shall also be recorded by GPS.

14.7 MÄTNING

- 14.7.1 Mätningar gjorda av officiella mätfunktionärer har företräde.
- 14.7.2 Inom 200 m bör måttband eller lasermätare användas.
Om det finns anledning att tro att en mätning med GPS ger större noggrannhet eller större säkerhet för funktionärer eller besättning än måttband/lasermätning , skall mätning med GPS göras.
- 14.7.3 Stegning bör inte användas inom 200 m.
- 14.7.4 Alla märken mer än 200 m från mål/målkors skall mätas med GPS.
Även målkoordinater för mål valda av den tävlande skall mätas in med GPS.

14.8 TOTAL SCORES

- 14.8.1 The Total Score is the addition of the individual task scores.
- 14.8.2 Where two competitors have equal total scores in the Event, the competitor with the smaller difference between his best and worst scores will be ranked higher.

14.8 TOTAL RESULTAT

- 14.8.1 Den totala poängsumman är summan de individuella deltävlingsresultaten.
- 14.8.2 Om två tävlande har samma poängsumma vid mästerskapens slut, blir den som har den minsta skillnaden mellan sin bästa och sin sämsta deltävlingspoäng, placerad högst.

CHAPTER 15 - TASKS DELTÄVLINGAR

15.1	PILOT DECLARED GOAL (PDG)	15.1	PILOTVALT MÅL (PDG)
15.1.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point close to a goal selected and declared by him.	15.1.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så nära som möjligt ett eget valt och deklarerat mål.
15.1.2	Task data: a) method of declaration b) number of goals permitted c) minimum and maximum distances of goal(s) from CLP or ILP as per TDS.	15.1.2	Deltävlingsdata: a) deklarations metod b) antal tillåtna mål c) minimum- och maximumavstånd till mål(en) från CLP eller ILP.
15.1.3	The result is the distance from mark or closest valid track point to the nearest valid declared goal. Smallest result is best.	15.1.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till närmaste giltiga deklarerade mål. Minst resultat är bäst.

15.2	JUDGE DECLARED GOAL (JDG)	15.2	DOMARVALT MÅL (JDG)
15.2.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point close to a set goal.	15.2.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så nära som möjligt ett valt mål.
15.2.2	Task data: a) position of set goal/target	15.2.2	Deltävlingsdata: a) positionen för valt/valda mål
15.2.3	The result is the distance from the mark or closest valid track point to the target, if displayed, or goal. Smallest result is best.	15.2.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målkorset, om det är utlagt, eller till målet. Minst resultat är bäst.

15.3	HESITATION WALTZ (HWZ)	15.3	VILLRÅDIGAS VALS (HWZ)
15.3.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point close to one of several set goals.	15.3.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så nära ett av de valda målen som möjligt.
15.3.2	Task data: a) position of set goal/target	15.3.2	Deltävlingsdata: a) positionen för valt/valda mål
15.3.3	The result is the distance from the mark or closest valid track point to the nearest target, if displayed, or goal. Smallest result is best.	15.3.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till närmaste målkors, om det är utlagt, eller till närmaste mål. Minst resultat är bäst.

15.4	FLY IN (FIN)	15.4	FLYGA IN (FIN)
15.4.1	Competitors will find their own launch areas and attempt to achieve a mark or valid track point close to a set goal or target.	15.4.1	De tävlande skall själva välja sina startområden och försöka få en markering eller "trackpoint" så nära ett mål eller målkors.
15.4.2	Task data: a) position of set goal/target b) minimum and maximum distances from ILP to the goal/target. c) Number of take-offs permitted.	15.4.2	Deltävlingsdata: a) målets läge, b) maximum- och minimumavstånd från ILP till mål, målkors. c) antal tillåtna startar
15.4.3	The result is the distance from mark or closest valid track point to target, if displayed, or goal. Smallest result is best.	15.4.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målkorset, om det är utlagt, eller till målet. Minst resultat är bäst.
15.4.4	Only one scoring attempt (marker drop or contest landing) may be made. A contest landing shall be declared as such to the appointed observer at the earliest opportunity.	15.4.4	Endast ett markerkast eller en tävlingslandning får göras. Tävlingslandning skall snarast möjligt anmälas till berörd observatör.

15.5	FLY ON (FON)	15.5	FLYGA VIDARE (FON)
15.5.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point marker close to a goal selected and declared by them during flight.	15.5.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så nära som möjligt ett av honom själv under flygningen deklarerat mål.
15.5.2	Task data: a) minimum and maximum distance between previous mark and declared goal. b) number of goals permitted	15.5.2	Deltävlingsdata: a) maximum- och minimumavstånd mellan föregående märke och deklarerat mål. b) antal tillåtna mål.
15.5.3	The result is the distance from the mark or closest valid track point to the nearest valid declared goal. Smallest result is best.	15.5.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till närmaste giltiga deklarerade mål. Minst resultat är bäst.
15.5.4	Declaration method for events with observers: The competitor must declare his Fly On goal(s) either on the previous marker or on his assigned observer's report form. The declaration can take place at any time prior to dropping the previous marker. The declaration must be written by the pilot. A verbal declaration will not be recorded. If the observer is flying in the basket, he should witness and record any declaration written on the marker before the marker is released.	15.5.4	Deklarationsmetod vid tävlingar med observatör: Den tävlande måste skriva sitt mål för "Fly on"-tävlingen på den föregående markern eller sin tilldelade observatörsrapport. Deklarationen kan ske närsom helst innan föregående markering kastas. Deklarationen måste skrivas av piloten. Om observatören flygger med i korgen kan han bevitna och registrera alla deklarationer på markern innan den släpps.

Any valid declaration on the marker will invalidate all declarations on the observer report form.	En giltig deklaration på markern kommer att upphäva alla deklarationer på observatörsrapporten.
If no valid goal is declared the competitor will not achieve a result. If more goals are declared than are permitted the competitor will be scored to the least advantageous valid goal.	Om inget giltigt mål är deklarerat kommer den tävlande inte att få något resultat. Om fler mål än tillåtet är deklarerat kommer den tävlande att bli bedömd till det minst gynsamma målet.

15.6	HARE AND HOUND (HNH)	15.6	HARJAKT (HNH)
15.6.1	Competitors will follow a hare balloon and attempt to achieve a mark or valid track point close to a target displayed by the hare no more than two meters upwind of the basket after landing.	15.6.1	De tävlande skall följa en funktionärsballong (hare) och försöka få en markering eller "trackpoint" nära ett målkors som läggs ut maximalt 2 meter lovart om harens korg efter landning.
15.6.2	Task data: a) description of the hare balloon b) intended flight duration of the hare balloon	15.6.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av haren b) planerad flygtid för haren
15.6.3	The result is the distance from mark or closest valid track point to target. Smallest result is best.	15.6.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målet. Minst resultat är bäst.
15.6.4	Variation from intended flight duration of the hare shall not be ground for complaint.	15.6.4	Ändringar i harens flygtid utgör inte underlag för besvär.
15.6.5	The hare may deflate after landing and may be removed from the field.	15.6.5	Haren kan tömmas efter landningen och kan komma att flyttas från landningsfältet.
15.6.6	The hare may display a banner hanging below his basket. No competitor shall display any banner hanging below the basket during this task.	15.6.6	Haren kan flyga med en banderoll hängande från korgen. Ingen tävlande får ha någon banderoll hängande från korgen under denna deltävling.
15.7	WATERSHIP DOWN (WSD)	15.7	DEN LÅNGA FLYKTEN (WSD)
15.7.1	Competitors will fly to the launch point of a hare balloon, follow the hare and attempt to achieve a mark or valid track point close to a target displayed by the hare no more than two meters upwind of the basket after landing.	15.7.1	De tävlande skall flyga till startplatsen för en funktionärsballong (hare), sedan följa haren och försöka få en markering eller "trackpoint" nära ett målkors som läggs ut maximalt 2 meter lovart om harens korg efter landning.
15.7.2	Task data: a) description of the hare balloon b) location of the launch point of the hare balloon	15.7.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av haren b) harens startpunkt, c) harens starttid,

	c) set take-off time of the hare balloon		d) harens planerade flygtid.
15.7.3	d) intended flight duration of the hare balloon		
15.7.4	The result is the distance from mark or closest valid track point to target. Smallest result is best.	15.7.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målet. Minst resultat är bäst.
15.7.4	If the hare balloon does not take off within 5 minutes after the set time then this task is considered cancelled.	15.7.4	Om haren inte startar inom 5 minuter från den angivna tiden kommer tävlingen att strykas.
15.7.5	Variation from the flight duration of the hare shall not be ground for complaint.	15.7.5	Ändring av harens flygtid utgör inte underlag för besvär.
15.7.6	The hare may deflate after landing and may be removed from the field.	15.7.6	Haren kan tömmas efter landningen och kan komma att flyttas från landningsfältet.
15.7.7	The hare may display a banner hanging below his basket. No competitor shall display any banner hanging below the basket during this task.	15.7.7	Haren kan flyga med en banderoll hängande från korgen. Ingen tävlande får ha någon banderoll hängande från korgen under denna deltävling.

15.8	GORDON BENNETT MEMORIAL (GBM)	15.8	GORDON BENNETTS MINNE (GBM)
15.8.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point within a scoring area(s) close to a set goal.	15.8.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" inom ett eller flera målområden, nära ett givet mål.
15.8.2	Task data: a) position of goal/target b) description of scoring area(s)	15.8.2	Deltävlingsdata: a) målets läge, b) målområdets alt. målområdenas gränser.
15.8.3	The result is the distance from the mark or closest valid track point to the target, if displayed, or goal. Smallest result is best.	15.8.3	Resultatet utgörs av avståndet från märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målkorset, om det är utlagt, eller till målet. Minst resultat är bäst.

15.9	CALCULATED RATE OF APPROACH TASK (CRAT)	15.9	BERÄKNA ANKOMST (CRAT)
15.9.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point within a valid scoring area close to a set goal. The scoring area(s) will have unique times of validity.	15.9.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" inom ett giltigt målområde så nära ett mål som möjligt. Målområdet/områdena kommer att ha individuella giltighetstider.
15.9.2	Task data: a) position of goal/target. b) description of scoring area(s) and their validity times.	15.9.2	Deltävlingsdata: a) målets/målkorsets läge b) beskrivning av målområdet (målområdena) och deras giltighetstid.
15.9.3	The result is the distance from the	15.9.3	Resultatet utgörs av avståndet från

	mark or closest valid track point to the target, if displayed, or goal. Smallest result is best.		märket eller närmsta giltiga "trackpoint" till målkorset, om det är utlagt, eller till målet. Minst resultat är bäst.
15.9.4	A competitor who does not achieve a mark inside a scoring area during its time of validity, will not achieve a result.	15.9.4	En pilot som inte erhåller ett märke inom målområde under dess giltighetstid kommer inte att få ett resultat.
15.10	RACE TO AN AREA (RTA)	15.10	FÖRST TILL KVARN (RTA)
15.10.1	Competitors will attempt achieve a mark or valid track point , as specified in the task data in the shortest time within a scoring area(s).	15.10.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" enligt beskrivningen i deltagningsinformationen, så snabbt som möjligt inom ett målområde.
15.10.2	Task data: a) arrangements for timing, b) description of scoring area(s).	15.10.2	Deltävlingsdata: a) tidmätningssätt, b) beskrivning av målområdet (målområdena).
15.10.3	The result is the elapsed time from take off to mark. Smallest result is best.	15.10.3	Resultatet är den tillryggalagda tiden från start till märket. Minst resultat är bäst.
15.10.4	The timing ends at the moment the marker is released, falling or on the ground as seen by the officials, the electronic mark is dropped or at the moment of the first valid track point in the scoring area, if track points only was set. If Observers are used, they must ensure that they have stop-watches when observing in this task.	15.10.4	Tidtagningen slutar när en funktionär ser marken släppas eller falla eller ses på marken av honom. Eller tidpunkten för den första "track"-punkten inom målområdet (om endast track point används). Om observatörer används måste de ha stoppur när de observerar i denna deltagningen.
15.11	ELBOW (ELB)	15.11	ARMBÅGE (ELB)
15.11.1	Competitors will attempt to achieve the greatest change of direction in flight.	15.11.1	De tävlande skall försöka ändra sin flygriktning så mycket som möjligt under flygning.
15.11.2	Task data: a) description of point "A", "B" and "C". b) minimum and maximum distances from "A" to "B". c) minimum and maximum distances from "B" to "C".	15.11.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av punkt "A", "B" och "C" b) minimum- och maximumavstånd från "A" till "B", c) minimum- och maximumavstånd från "B" till "C".
15.11.3	The result is 180 degrees minus the angle ABC. Greatest result is best.	15.11.3	Resultatet är 180 grader minus vinkeln ABC. Störst resultat är bäst.
15.12	LAND RUN (LRN)	15.12	RINGA IN EN YTA (LRN)
15.12.1	Competitors will attempt to achieve	15.12.1	De tävlande skall försöka skapa en

	the greatest area of a triangle "A", "B" and "C"		triangel "ABC" med största möjliga yta.
15.12.2	Task data: a) location of point "A" b) method of determining point "B" c) method of determining point "C" d)description of scoring area(s)	15.12.2	Deltävlingsdata: a) position för punkt "A" b) metod att bestämma punkt "B" c) metod att bestämma punkt "C" d) beskrivning av målområdet/målområdena.
15.12.3	The result is the area of triangle ABC. Greatest result is best.	15.12.3	Resultatet är ytan av triangeln ABC. Störst resultat är bäst.
15.13	MINIMUM DISTANCE (MDT)	15.13	MINSTA DISTANS (MDT)
15.13.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point close to the reference point, after flying a minimum set time.	15.13.1	De tävlande skall få en markering eller "trackpoint" nära CLP efter att ha flugit en specifierad minimitid.
15.13.2	Task data: a) arrangements for timing. b) minimum set time or distance c) reference point	15.13.2	Deltävlingsdata: a) metod för tidsmätning b) minstatid eller distans . c) referenspunkt
15.13.3	The result is the distance from mark to reference point. Smallest result is best.	15.13.3	Resultatet utgörs av avståndet från CLP till märket. Minst resultat är bäst.
15.13.4	The scoring position is the mark or best track point after the minimum time or distance has elapsed. If Observers are used, the scoring position is the mark if the observer has seen the marker drop after the minimum set time. Otherwise the scoring position will be the landing position, provided that the balloon has been seen by an official to be still airborne after the minimum time.	15.13.4	Märket fastställs genom markering eller bästa "track point" efter det att minimum tiden eller distansen uppnåts. Om observatörer används är resultatet positionen märket om hanhar sett markern släppas efter det att minimumtiden har passerat. I annat fall utgörs märket av landningspositionen, under förutsättning att en funktionär har sett ballongen i luften efter det att minimumtiden passerat.
15.14	SHORTEST FLIGHT (SFL)	15.14	KORTAST FLYGNING (SFL)
15.14.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point close to the reference point within a set scoring area(s).	15.14.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" inom ett giltigt målområde och så nära CLP som möjligt..
15.14.2	Task data: a) description of scoring area(s) b. reference point	15.14.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av målområdet/ målområden. b) referenspunkt
15.14.3	The result is the distance from the mark or best valid track point to the reference point.. Smallest result is	15.14.3	Resultatet utgörs av avståndet från märke eller bästa "track point" till referenspunkten. Minst resultat är bäst.

best.

15.15	MINIMUM DISTANCE DOUBLE DROP (MDD)	15.15	DAGENS MINSTA DUBBEL (MDD)
15.15.1	Competitors will attempt to achieve two marks or valid track points close together in different scoring areas.	15.15.1	Den tävlande skall försöka få två markeringar eller "trackpoints" så nära varandra som möjligt inom olika målområden.
15.15.2	Task data: a) description of scoring areas.	15.15.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av målområden
15.15.3	The result is the distance between the marks. Smallest result is best.	15.15.3	Resultatet utgörs av avståndet mellan de båda märkena. Minst resultat är bäst.
15.15.4	Competitors will not achieve a result , unless they have valid track points or marks in different scoring areas as per the TDS.	15.15.4	Tävlande kommer ej att få något resultat om de inte har giltiga "track points" eller markering inom olika resultatområden enligt TDS.
15.16	MAXIMUM DISTANCE TIME (XDT)	15.16	STÖRSTA DISTANS PÅ TID (XDT)
15.16.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point far away from the reference point, within a maximum set time	15.16.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så långt som möjligt från CLP inom en specificerad tid.
15.16.2	Task data: a) maximum set time b) arrangements for timing. c. reference point	15.16.2	Deltävlingsdata: a) maximumtid, b) tidmätningssätt . c) referenspunkt
15.16.3	The result is the distance from mark to reference point. Greatest result is best.	15.16.3	Resultatet utgörs av avståndet från referenspunkt till märket. Störst resultat är bäst.
15.16.4	(for events with observers) If the observer does not see the marker release, falling or on the ground or the marker is not recovered in his hands within the maximum set time, the competitor will not achieve a result.	15.16.4	(För tävlingar med observatör) Om observatören inte har sett markern släppas, falla, ligga på marken eller är omhändertagen av honom innan maximumtiden har passerat, kommer den tävlande ej att få något resultat.
15.17	MAXIMUM DISTANCE (XDI)	15.17	STÖRSTA DISTANS (XDI)
15.17.1	Competitors will attempt to achieve a mark or valid track point far away from the reference point within a set scoring area(s).	15.17.1	De tävlande skall försöka få en markering eller "trackpoint" så långt som möjligt från CLP inom målområdet (målområdena).
15.17.2	Task data: a) description of scoring area(s) b) reference point	15.17.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av målområdet (målområdena). b) referenspunkt

15.17.3	The result is the distance from mark to the reference point. Greatest result is best.	15.17.3	Resultatet utgörs av avståndet från referenspunkt till märket. Störst resultat är bäst.
15.18	MAXIMUM DISTANCE DOUBLE DROP (XDD)	15.18	DAGENS LÄNGSTA DUBBEL (XDD)
15.18.1	Competitors will attempt to achieve two marks or valid track points far apart in the scoring area(s).	15.18.1	De tävlande skall försöka få två markeringar eller "trackpoints" långt från varandra inom målområdet (målområdena).
15.18.2	Task data: a) description of the scoring area(s)	15.18.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av målområdet (målområdena).
15.18.3	The result is the distance between the marks or farthest valid track points. Greatest result is best.	15.18.3	Resultatet utgörs av avståndet mellan märkena eller längsta avståndet mellan giltiga "track points". Störst resultat är bäst.
15.19	ANGLE (ANG)	15.19	VINKEL (ANG)
15.19.1	Competitors will attempt to achieve the greatest change of direction from a set direction. The change of direction is the angle between the set direction and the line "A-B".	15.19.1	De tävlande skall försöka uppnå största möjliga avvikelse från en given riktning. Avvikelsen är vinkeln mellan den givna riktningen och linjen "A-B".
15.19.2	Task data: a) description of points "A" and "B" b) set direction c) minimum and maximum distance from "A" to "B"	15.19.2	Deltävlingsdata: a) beskrivning av punkterna "A" och "B". b) given riktning. c) minsta och största avståndet från "A" till "B".
15.19.3	The result is the angle between the set direction and the line "A-B". Greatest result is best.	15.19.3	Resultatet utgörs av vinkeln mellan den givna riktningen och linjen "A-B". Störst resultat är bäst.
15.20	3D SHAPE TASK(3DT) (for events with logger scoring)	15.20	3D-TÄVLING=(3DT) (för tävlingar med logger scoring)
15.20.1	Competitors will attempt to achieve the greatest distance within a set airspace.	15.20.1	De tävlande skall försöka uppnå den största distansen inom ett förbestämt luftrum.
15.20.2	Task data: a. description of set airspace(s).	15.20.2	Deltävlingsdata: a. beskrivning av luftrummen.
15.20.3	The result is the accumulated horizontal distance between valid track points in the set airspace(s). Greatest result is best	15.20.3	Resultatet utgörs av det sammanlagda avståndet mellan "track points" i luftrummen. Störst resultat är bäst.