

INTERNATIONAL SKATING UNION

SPECIFIEKE BEPALINGEN & TECHNISCHE REGELS

LANGebaanschaatsen

2024

zoals geaccepteerd door het 59^e reguliere congres
Juni 2024

*Vertaald uit het Engels
Versie d.d. 06-10-2024*

**Zie ook de ISU Constitution
en General Regulations**

Opmerking

In de ISU-statuten en reglementen moet het mannelijke geslacht dat wordt gebruikt met betrekking tot een fysieke persoon (bijvoorbeeld schaatser/deelnemer, official, lid van een ISU-lid enz. of voornaamwoorden zoals hij, zij, hen) ook worden opgevat als het vrouwelijke en andere geslachten, tenzij er een specifieke bepaling is van het tegendeel.

DISCLAIMER

Hoewel een hoge zorgvuldigheid in acht is genomen bij het vertalen (vanuit het Engels naar het Nederlands) van de meest recente Special Regulations & Technical Rules Speed Skating 2024 van de International Skating Union, kunnen aan dit (vertaalde) Reglement inclusief eventuele bijlagen geen rechten worden ontleend. De KNSB is op geen enkele wijze aansprakelijk voor eventuele fouten in de vertaling en evenmin voor onvolledige en/of foutieve informatie in dit Reglement (inclusief eventuele bijlagen).

INTERNATIONAL SKATING UNION

Bepalingen vastgesteld door de volgende congressen:

1 ^e	Scheveningen	1892	32 ^e	Amsterdam	1967
2 ^e	Kopenhagen	1895	33 ^e	Maidenhead	1969
3 ^e	Stockholm	1897	34 ^e	Venetië	1971
4 ^e	Londen	1899	35 ^e	Kopenhagen	1973
5 ^e	Berlijn	1901	36 ^e	München	1975
6 ^e	Boedapest	1903	37 ^e	Parijs	1977
7 ^e	Kopenhagen	1905	38 ^e	Davos	1980
8 ^e	Stockholm	1907	39 ^e	Stavanger	1982
9 ^e	Amsterdam	1909	40 ^e	Colorado Springs	1984
10 ^e	Wenen	1911	41 ^e	Velden	1986
11 ^e	Boedapest	1913	42 ^e	Davos	1988
12 ^e	Amsterdam	1921	43 ^e	Christchurch	1990
13 ^e	Kopenhagen	1923	44 ^e	Davos	1992
14 ^e	Davos	1925	45 ^e	Boston	1994
15 ^e	Luchon	1927	46 ^e	Davos	1996
16 ^e	Oslo	1929	47 ^e	Stockholm	1998
17 ^e	Wenen	1931	48 ^e	Quebec	2000
18 ^e	Praag	1933	49 ^e	Kyoto	2002
19 ^e	Stockholm	1935	50 ^e	Scheveningen	2004
20 ^e	Sankt Moritz	1937	51 ^e	Boedapest	2006
21 ^e	Amsterdam	1939	52 ^e	Monaco	2008
22 ^e	Oslo	1947	53 ^e	Barcelona	2010
23 ^e	Parijs	1949	54 ^e	Kuala Lumpur	2012
24 ^e	Kopenhagen	1951	55 ^e	Dublin	2014
25 ^e	Stresa	1953	56 ^e	Dubrovnik	2016
26 ^e	Lausanne	1955	57 ^e	Sevilla	2018
27 ^e	Salzburg	1957		Online stemmen	2020
28 ^e	Tours	1959		Online stemmen	2021
29 ^e	Bergen	1961	58 ^e	Phuket	2022
30 ^e	Helsinki	1963	<u>59^e</u>	<u>Las Vegas</u>	<u>2024</u>
31 ^e	Wenen	1965			

INHOUD

I. SPECIFIEKE BEPALINGEN LANGEBAANSCHAATSEN	6
A. Afstanden, wedstrijden en competities	7
Artikel 200 Afstanden en Teamwedstrijden	7
Artikel 201 Afstanden, races en Teamwedstrijden bij ISU Championships.....	7
1. World Championships	7
2. European Championships.....	8
3. Four Continents Championships.....	8
4. World Junior Championships.....	8
Artikel 202 Afstanden en races bij Olympic Winter Games.....	9
B. Banen en accommodaties.....	10
Artikel 203 Standaardbanen.....	10
Artikel 204 Andere schaatsbanen.....	10
Artikel 205 Baan bij ISU Championships en ISU World Cup Competitions	10
Artikel 206 Baan en accommodatie bij Olympic Winter Games.....	10
C. Organisatie van wedstrijden	11
Artikel 207 Inschrijfgelden.....	11
Artikel 208 Inschrijvingen voor ISU Championships en ISU Events.....	11
1. Algemene voorwaarden	11
1.1 Inschrijvingen	11
1.2. Kwalificatietijden	11
2. Inschrijfquota en kwalificatiesysteem.....	12
2.1 World Championships - Afstanden / individuele- en Teamwedstrijden	12
2.2. World Championships – Allroundcombinatie	13
2.3. World Championships – Sprintcombinatie	14
2.4. European Championships en Four Continents Championships	14
2.5. World Junior Championships.....	15
Artikel 209 Inschrijvingen voor Olympic Winter Games.....	15
1. Algemene voorwaarden	15
1.1. Inschrijvingen	15
1.2. Kwalificatietijden	15
2. Inschrijfquota.....	16
3. Kwalificatiesysteem	16
D. Officials en hun taken	17
Artikel 210 Benodigde officials.....	17
Artikel 211 Benoeming van officials	17
Artikel 212 Voordracht van scheidsrechters en starters voor ISU Events, Olympic en Winter Youth Olympic Games..	17
Artikel 213 Voordracht van scheidsrechters en starters voor internationale wedstrijden en nationale Championships	18
Artikel 214 Benoeming van scheidsrechters, starters, Sport Experts en andere officials voor ISU Events.....	18
Artikel 215 Benoeming van officials voor Olympic en Winter Youth Olympic Games.....	18
Artikel 216 Taken en bevoegdheden van de scheidsrechter	19
Artikel 217 Taken en bevoegdheden van de starter	20
Artikel 218 Taken van de Sport Expert.....	20
Artikel 219 Taken van baancommissarissen	20
Artikel 220 Taken van rondentellers	21
Artikel 221 Taken van commissaris van aankomst.....	21
E. Wereldrecords.....	22
Artikel 222	22
1. Wereldrecord wedstrijden.....	22
2. In acht te nemen voorwaarden.	22
3. Documenten die voorgelegd en uitgegeven moeten worden	23
F. World Cup.....	24
Artikel 223 World Cup langebaanschaatsen.....	24
G. Sportuitrusting van deelnemers.....	25
Artikel 224	25
1. Wedstrijdkleding, veiligheidsuitrusting en teamkleding.....	25
2. Schaatsen.....	25
3. Inbreuk op regels betreffende uitrusting.....	25

II. TECHNISCHE REGELS LANGEBAANSCHAATSEN	26
A. Baan.....	27
Belijningsplan en indeling van een standaard 400 meter schaatsbaan (baanbreedte 4 meter)	27
Afmetingen standaard van 400 meter schaatsbanen.....	28
Voorbeelden van berekeningen van standaard 400 meter schaatsbanen	28
Voorbeelden belijningsplan en indeling van 333,33 meter schaatsbanen	29
Voorbeelden van afmetingen van 333,33 meter schaatsbanen.....	31
Voorbeelden van berekeningen van 333,33 meter schaatsbanen	31
Artikel 226 Markering van de wedstrijdbaan	32
Artikel 227 Indeling van de baan	32
1. Het meten.....	32
2. Start- en finishlijnen.....	33
3. Gebied voor coaches	33
Artikel 228 Maatregelen om de veiligheid van rijders te beschermen	33
1. Maatregelen ter voorkoming van ongevallen.....	33
2. Beschermingsmaatregelen – minimum vereisten voor alle wedstrijden	33
3. Beschermingsmaatregelen bij ISU Events en Olympic Winter Games.....	34
Artikel 229 Ijspreparatie procedures bij ISU Events, Olympic Winter Games en Winter Youth Olympic Games	35
1. ISU Ice Commission	35
2. Informatie van de ijstechnisch expert	35
B. Organisatie van de wedstrijden	36
Artikel 230 Aankondiging en leiding van ISU Championships.....	36
Artikel 231 Mededelingen tijdens ISU Championships.....	36
Artikel 232 Datum en inhoud van aankondigingen, aanvullende voorwaarden.....	36
Artikel 233 Te late aankondigingen.....	36
Artikel 234 Uitstel van de wedstrijddatum, intrekking van een aankondiging	36
Artikel 235 Inschrijvingen, bijnamen/voorkeursnamen en nagekomen inschrijvingen.....	36
Artikel 236 Doping.....	36
Artikel 237 Geldigheid van wedstrijden	36
Artikel 238 Onkosten bij ISU Championships, vergoeding aan rijders en officials.....	36
C. Lotingprocedures	37
Artikel 239 Teamleidersbijeenkomst en loting	37
Artikel 240 Loting bij World Championships	37
1. Eerste loting bij World Championships - Allroundcombinatie	37
2. Verdere loting bij World Championships - Allroundcombinatie	38
3. Kwalificatie voor de vierde afstand bij World Championships - Allroundcombinatie	38
4. Loting bij World Championships - Sprintcombinatie	38
5. Loting bij World Championships - Enkele afstanden / Individueel en Teamwedstrijden.....	38
Artikel 241 Loting bij Olympic Winter Games.....	39
Artikel 242 Loting bij European en Four Continents Championships	40
Artikel 243 Loting bij World Junior Championships.....	40
Artikel 244 Loting bij internationale wedstrijden	41
Wedstrijden met eenmalige toekenning van prijzen, loting en samenstelling van paren	41
Artikel 245 Terugtrekking voor de start na de loting. Inschrijving van reserves.....	42
Artikel 246 Aanpassing van de startvolgorde	42
D. Tijdwaarneming	43
Artikel 247 Automatische- en handtijdwaarneming.....	43
Artikel 248 Klokken/stopwatches	43
Artikel 249 Officiële tijden.....	43
Artikel 250 Handtijdwaarnemingsprocedure	43
Artikel 251 Automatische tijdwaarnemingsprocedure.....	44
Artikel 252 Tussentijden en tijden van afzonderlijke ronden	45
E. Wedstrijdregels	46
Artikel 253 Aan de start	46
1. Startapparatuur	46
2. Oproep voor de start	46
3. Startprocedure	46
4. Valse start	46
Artikel 254 Wedstrijdbepalingen.....	47
1. Schaatsen tegen de wijzers van de klok in.....	47
2. Schaatsen in afzonderlijke wedstrijdbanen	47
3. Binnen de aangeduide wedstrijdbaan blijven	47
4. Het overschrijden van de lijnen van de aangeduide wedstrijdbaan	47
5. Het wisselen van rijbaan.....	47

6. Verantwoordelijkheid in geval van obstructie	48
7. Het doorsnijden van de binnenste lijn in de bocht.....	48
8. Uitzonderlijke situaties	48
Artikel 255 Inhalen en gangmaken	48
1. Verantwoordelijkheid bij inhalen.....	48
2. Afstand tussen deelnemers na inhalen	48
3. Gangmaken.....	49
Artikel 256 Organisatie van Teamwedstrijden	49
1. Team Pursuit wedstrijden	49
2. Team Sprint Wedstrijden	49
3. Relay races	50
4. Diskwalificatie en nieuwe starts bij Teamwedstrijden	51
Artikel 257 Organisatie van Mass Start wedstrijden.....	51
1. Baan, veiligheid en van toepassing zijnde regels	51
2. Formats.....	51
3. Startprocedure	52
4. Tijdens de wedstrijd	52
5. Wedstrijd- en schaatsuitrusting.....	52
Artikel 258 Afstanden met speciale regels	52
1. Afstanden van 100 meter en korter.....	52
2. Wedstrijden met afstanden meer dan 10.000 meter (Marathon) en andere wedstrijden.....	52
Artikel 259 Bij de finish.....	53
1. Finishlijn.....	53
2. Uitzonderlijke situaties	53
Artikel 260 Opnieuw starten	53
1. Toestemming om opnieuw te starten.....	53
2. Vereiste rusttijd	53
3. Startbanen voor nieuwe races.....	53
F. Resultaten van de wedstrijd	54
Artikel 264 Bekendmaking van uitslagen.....	54
Artikel 265 Uitslagen van wedstrijden.....	54
1. Uitslagen van wedstrijden over enkele afstanden.....	54
2. Uitslagen van wedstrijden over meerdere afstanden.....	54
3. Puntenberekening	54
4. Eindklassement van wedstrijden over meerdere afstanden	54
5. Resultaten van Team Pursuit wedstrijden	55
6. Resultaten van Mass Start wedstrijden	55
7. Resultaat van Team Sprint Wedstrijden.....	56
8. Resultaat van Relay Races.....	56
Artikel 266 Deelname aan alle afstanden.....	56
Artikel 267 Titels.....	56
Artikel 268 Winnaars	56
Artikel 269 Medailles.....	56
Artikel 270 Prijzen.....	56
Artikel 271 Uitreiking van medailles.....	57
Artikel 272 Uitslagen van Championships	57
Artikel 273 Officieel protocol.....	57
G. Protesten en diskwalificaties	58
Artikel 274 Protesten.....	58
Artikel 275 Diskwalificatie	58
Artikel 276 In beroep gaan	58
Artikel 277 Uitsluiting van deelnemers, etc.....	58
H. Kwartetstarts	59
Artikel 278	59
1. Competitiemodel.....	59
2. Startprocedures en samenstelling van kwartetten.....	59
I. Technische wedstrijduitrusting van deelnemers	60
Artikel 279	60
1. Communicatie uitrusting	60
2. Muziekapparatuur	60
3. Apparatuur voor tijdwaarneming	60
4. Armband of andere middelen voor identificatie	60
5. Inbreuk op regels betreffende uitrusting.....	60

I. SPECIFIEKE BEPALINGEN LANGEBAANSCHAATSEN

A. Afstanden, wedstrijden en competities

Artikel 200 Afstanden en Teamwedstrijden

1. Internationale wedstrijden mogen bestaan uit de volgende wedstrijden:

afstanden: 100, 500, 1000, 1500, 3000, 5000, 10.000 meter

wedstrijden: Mass Start
Team Pursuit
Team Sprint
Mixed Relay

Allround- of sprintcombinaties met meerdere afstanden met één prijs:

500 + 1000 + 500 + 1000 meter
500 + 1500 + 1000 + 3000 meter
500 + 1500 + 1000 + 5000 meter
500 + 3000 + 1500 + 5000 meter
500 + 5000 + 1500 + 10.000 meter.

2. Als aanvulling op de wedstrijden omschreven in lid 1, mogen in internationale wedstrijden ook races over andere kortere of langere afstanden en andere combinaties onderdeel uitmaken. Teamwedstrijden mogen worden gehouden als relay races, gemengde relay races, etc. (zie ook Artikel 201 en 256). Dergelijke wedstrijden behoeven niet te worden gehouden op de gewone banen. (zie ook Artikel 204). Specifieke regels moeten door de organisatoren bekend worden gemaakt, en moeten refereren aan relevante reglementen of voorschriften gepubliceerd of bekrachtigd door de ISU.

3. Nieuwe wedstrijdvormen mogen worden uitgetoetst in internationale wedstrijden (met uitzondering van ISU Championships), mits de volgende aanwijzingen worden nageleefd:

- Een aanvraag moet van tevoren bij de ISU Speed Skating Technical Committee worden ingediend en de goedkeuring van de commissie moet zijn verkregen;
- In de aankondiging van de wedstrijd moet informatie worden verstrekt over de wijze en manier die wordt uitgetoetst;
- Niet later dan twee weken na de wedstrijd moet het organiserende ISU-lid een rapport over de nieuwe methode indienen bij de ISU Speed Skating Technical Committee.

4. Nieuwe combinaties bij internationale wedstrijden

Voor wijzigingen van technische aard en nieuwe methodes/systemen met betrekking tot de Specifieke bepalingen en Technische regels zijn de bepalingen van Artikel 104 lid 11 b. van toepassing.

Artikel 201 Afstanden, races en Teamwedstrijden bij ISU Championships

1. World Championships

World Championships worden jaarlijks georganiseerd.

1.1. Het programma voor de Championships zal niet later dan twee jaar voor de eerste dag van de Championships worden vastgesteld door de ISU Council.

1.2. Het programma zal bestaan uit wedstrijden van een geselecteerde reeks van de volgende onderdelen:

a) enkele afstanden / individuele races voor vrouwen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter, 5000 meter, Mass Start;

b) enkele afstanden / individuele races voor mannen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 5000 meter, 10.000 meter, Mass Start;

c) teamwedstrijden voor vrouwen: Team Sprint, Team Pursuit;

d) teamwedstrijden voor mannen: Team Sprint, Team Pursuit;

e) teamwedstrijden voor vrouwen en mannen: Mixed Relay (vanaf het seizoen 2026/27);

f) allroundcombinatie voor vrouwen:

- 500 meter en 3000 meter worden op dezelfde dag gereden,
- 1500 meter en 5000 meter op de volgende dag;

g) allroundcombinatie voor mannen:

- 500 meter en 5000 meter worden op dezelfde dag gereden,
- 1500 meter en 10.000 meter op de volgende dag;

h) sprintcombinatie voor vrouwen en mannen:

- 500 meter en 1000 meter worden tweemaal gereden en op twee opeenvolgende dagen voor elk geslacht; op elke dag wordt de 500 meter gereden vóór de 1000 meter.

1.3. Het dagprogramma (competities en volgorde van races) zal worden besloten door de ISU Council, in overleg met de organisatie en de ISU Speed Skating Technical Committee.

2. European Championships

De European Championships worden jaarlijks georganiseerd met twee afwisselende programma's.

2.1. In de seizoenen vóór en na de seizoenen van de Olympic Winter Games zullen de European Championships worden gehouden met de volgende wedstrijden in de allround- en sprintcombinaties:

h) allroundcombinatie voor vrouwen:

- 500 meter en 3000 meter worden op dezelfde dag gereden,
- 1500 meter en 5000 meter op de volgende dag;

i) allroundcombinatie voor mannen:

- 500 meter en 5000 meter worden op dezelfde dag gereden,
- 1500 meter en 10.000 meter op de volgende dag;

j) sprintcombinatie vrouwen en mannen:

- 500 meter en 1000 meter worden tweemaal gereden en op twee opeenvolgende dagen voor elk geslacht; op elke dag wordt de 500 meter gereden vóór de 1000 meter.

2.2. In de andere seizoenen zullen de European Championships worden gehouden met de volgende wedstrijden over enkele afstanden / individuele races en team wedstrijden:

a) enkele afstanden / individuele races voor vrouwen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter en Mass Start;

b) enkele afstanden / individuele races voor mannen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 5000 meter en Mass Start;

c) teamwedstrijden voor vrouwen: Team Sprint, Team Pursuit;

d) teamwedstrijden voor mannen; Team Sprint, Team Pursuit;

e) teamwedstrijden voor vrouwen en mannen: Mixed Relay (vanaf het seizoen 2026/27).

2.3. Het dagprogramma (competities en volgorde van races) zal worden besloten door de ISU Council, in overleg met de organisatie en de ISU Speed Skating Technical Committee.

3. Four Continents Championships

3.1. De Four Continents Championships worden jaarlijks georganiseerd.

3.2. De wedstrijdindeling voor de Championships zal niet later dan twee jaar voor de eerste dag van de Championships worden vastgesteld door de ISU Council.

3.3. Het dagprogramma (competities en volgorde van races) zal worden vastgesteld door de ISU Council, in overleg met de organisatie en de ISU Speed Skating Technical Committee.

4. World Junior Championships

4.1. De World Junior Championships worden jaarlijks georganiseerd. De wedstrijden zijn:

a) enkele afstanden / individuele races voor vrouwen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter, Mass Start;

b) enkele afstanden / individuele races voor mannen:

- 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 5000 meter, Mass Start;

c) teamwedstrijden voor vrouwen;

- d) teamwedstrijden voor mannen;
- e) teamwedstrijden voor vrouwen en mannen: Mixed Relay;
- f) allroundcombinatie voor vrouwen:
 - 500 meter + 1500 meter + 1000 meter + 3000 meter;
- g) allroundcombinatie voor mannen:
 - 500 meter + 1500 meter + 1000 meter + 5000 meter.

4.2. De volgorde van races en competities voor elke dag, zal worden besloten door de ISU, in overleg met de organisatie en de ISU Speed Skating Technical Committee.

Artikel 202 Afstanden en races bij Olympic Winter Games

1. De evenementen voor het langebaanschaatsen bij de Olympic Winter Games zijn:

- a.) enkele afstanden / individuele races voor vrouwen:
 - 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter, 5000 meter, Mass Start wedstrijd over 16 ronden;
- b.) enkele afstanden / individuele races voor mannen:
 - 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 5000 meter, 10.000 meter, Mass Start wedstrijd over 16 ronden;
- c.) teamwedstrijden voor vrouwen: Team Pursuit over 6 ronden;
- d.) teamwedstrijden voor mannen: Team Pursuit over 8 ronden.

2. Het programma van de wedstrijden voor het langebaanschaatsen tijdens de Olympic Winter Games zal worden opgesteld door de ISU Technical Delegates tijdens deze Spelen in samenspraak met het Organisatiecomité van de Olympic Winter Games. Het programma moet worden goedgekeurd door de ISU Council en het IOC.

B. Banen en accommodaties

Artikel 203 Standaardbanen

1. Een standaard schaatsbaan heeft een wedstrijd baan die uit twee banen bestaat, maximaal 400 meter, minimaal 333 1/3 meter lang, met twee gebogen einden van elk 180 graden, waarbij de straal van de binnenbocht niet minder dan 25 meter en niet meer dan 26 meter mag zijn. De baan kan worden aangelegd in een openluchtbaan, in een overdekte of een (af)gesloten ijsbaan.

2. De kruising dient gelijk te zijn aan de gehele lengte van het rechte eind, vanaf het einde van de bocht.

3. De breedte van de binnenste wedstrijd baan moet 4 meter zijn. De breedte van de buitenste wedstrijd baan moet minstens 4 meter zijn.

Artikel 204 Andere schaatsbanen

Schaatsbanen die niet voldoen aan de vorm of lengte van de standaardbaan moeten worden aangelegd met een wedstrijd baan die bestaat uit twee banen van tenminste 200 meter lang, met een binnenstraal van tenminste 15 meter en een kruising van niet minder dan 40 meter lang en een baanbreedte van tenminste 2 meter. Voor wedstrijden die niet in overeenstemming zijn met de Specifieke bepalingen (zie Artikel 200 lid 2 en 3), mag de baan worden uitgelegd zonder afzonderlijke banen, bij voorbeeld op meren, rivieren etc.

Artikel 205 Baan bij ISU Championships en ISU World Cup Competitions

a) De ISU Championships en ISU World Cup Competitions moeten op een 400 meter standaardbaan worden gehouden. Aan de binnenkant van de wedstrijd banen moet een inrijbaan zijn met een minimumbreedte van 4 meter.

b) Voor de World Championships met een wedstrijdprogramma vergelijkbaar met de Olympic Winter Games (individuele wedstrijden van enkele afstanden en Teamwedstrijden), moeten de wedstrijden worden geschaatst op een standaard ISU 400 meter schaatsbaan op kunstmatig bevroren ijs. De baan moet worden uitgelegd in overeenstemming met de ISU-bepalingen en moet een inrijbaan hebben met een minimale breedte van 4 meter aan de binnenkant van de wedstrijd banen. De ijsbaan moet omsloten zijn door een verwarmd gebouw om beschermd te zijn tegen weer en wind. Het gebied aan de binnenkant van de wedstrijd baan (middenterrein) moet toegankelijk zijn zonder het ijsoppervlak te betreden. Er moet gezorgd worden voor een redelijk aantal plaatsen voor toeschouwers, samen met deugdelijke voorzieningen voor deelnemers, officials, gasten, televisie en andere media.

Artikel 206 Baan en accommodatie bij Olympic Winter Games

Bij de Olympic Winter Games moeten de wedstrijden bij het langebaanschaatsen worden geschaatst op een standaard ISU 400 meter schaatsbaan op kunstmatig bevroren ijs. De baan moet worden uitgelegd in overeenstemming met de ISU-bepalingen en moet een inrijbaan hebben met een minimale breedte van 4 meter aan de binnenkant van de wedstrijd banen. De ijsbaan moet omsloten zijn door een verwarmd gebouw om beschermd te zijn tegen weer en wind. Het gebied aan de binnenkant van de wedstrijd baan (middenterrein) moet toegankelijk zijn zonder het ijsoppervlak te betreden. Er moet gezorgd worden voor een redelijk aantal zitplaatsen voor toeschouwers, samen met deugdelijke voorzieningen voor deelnemers, officials, gasten, televisie en andere media.

C. Organisatie van wedstrijden

Artikel 207 Inschrijfgelden

Er zijn geen inschrijfgelden voor ISU Championships.

Artikel 208 Inschrijvingen voor ISU Championships en ISU Events

1. Algemene voorwaarden

1.1 Inschrijvingen

Inschrijvingen voor ISU Championships en andere ISU Events kunnen alleen worden gedaan door de betreffende ISU-leden (voor uitzonderingen zie Artikel 109 lid. 5).

1.1.1 Voorlopige inschrijvingen

Voorlopige inschrijvingen met het aantal coaches en andere begeleiders, het aantal deelnemers en reserves, evenals voorlopige namen van de deelnemers en de teamleider moeten worden ingediend 18 dagen voor de eerste dag van het kampioenschap (dat wil zeggen de dag van de eerste wedstrijd, vrouwen of mannen). De ISU-leden worden verzocht bij hun voorlopige inschrijvingen slechts het aantal coaches, en andere stafleden en het aantal en de voorlopige namen van deelnemers en reserves op te geven, die zij werkelijk van plan zijn naar het betreffende evenement te zenden. Voor Events waar de ISU een reservelijst van inschrijvingsquota of gekwalificeerde rijders heeft uitgegeven, moeten de betreffende ISU-leden zo spoedig mogelijk (en wel voor de tijdslimiet van de definitieve inschrijvingen) aan het ISU secretariaat bevestigen of ze gebruik willen maken van hun volledige inschrijvingsaantallen en of de schaatsers van de reservelijst beschikbaar zullen zijn om deel te nemen in het geval van terugtrekkingen.

1.1.2. Definitieve inschrijvingen

De definitieve inschrijvingen moeten de namen van de deelnemers en beschikbare reserves bevatten, evenals de namen van de teamleider, coaches en andere team-officials voor wie het ISU-lid accreditatie voor de Championships vraagt. Het aantal beschikbare accreditaties voor team officials zal worden beperkt volgens de door de ISU uitgegeven richtlijnen. De definitieve inschrijvingen moeten aan het organisatiecomité worden medegedeeld volgens Artikel 115 lid 4.a) niet later dan 20.00 uur (8 p.m.) (plaatselijke tijd ter plaatse van de wedstrijd) overeenkomstig de in het Announcement genoemde datum.

1.1.3. Na-inschrijvingen

Voor nagekomen inschrijvingen is Artikel 115 lid 4 van de General Regulations van toepassing.

1.2. Kwalificatietijden

Minimale kwalificatietijden zijn vereist voor inschrijvingen voor alle ISU Championships en voor bepaalde andere ISU Events. De vereiste kwalificatietijden voor de betreffende Events, de kwalificatieperiode, de categorie van wedstrijden en andere voorwaarden waaronder de tijden moeten zijn behaald, worden vastgesteld door de ISU Speed Skating Technical Committee en zullen worden gepubliceerd in een ISU Communication. De ISU-leden zijn verantwoordelijk om de best behaalde kwalificatietijden van elke deelnemer, die wordt ingeschreven voor ISU Events, waar kwalificatietijden zijn vereist, te controleren en te vermelden. Indien voldoende verificatie ontbreekt, zal de inschrijving niet worden geaccepteerd.

2. Inschrijfquota en kwalificatiesysteem

2.1 World Championships - Afstanden / individuele- en Teamwedstrijden

2.1.1. Inschrijvingsquota

Inschrijfquota voor ISU Championships worden toegewezen aan ISU-leden volgens een speciale kwalificatieranglijst (SQRL) voor elke competitie op basis van de resultaten die zijn behaald in aangewezen ISU World Cup of andere ISU Events langebaanschaatsen (ISU Qualification Events). De ISU Qualification Events zijn wedstrijden van het huidige seizoen en, indien speciale omstandigheden dit vereisen, van het laatste voorgaande seizoen, toen de overeenkomstige wedstrijden plaatsvonden. De daadwerkelijke Competities die meetellen voor de SQRL en alle verdere details zullen worden aangekondigd in een jaarlijkse ISU Communication voorafgaand aan de start van een seizoen. Deze Communication zal ook de vereiste kwalificatietijden aangeven voor deelnemers die zullen worden ingeschreven voor de betreffende wedstrijden.

De maximum inschrijfquota voor een ISU-lid is 3 deelnemers voor elk van de verschillende wedstrijden, behalve voor de 5000 meter vrouwen en 10.000 meter mannen, Mass Start vrouwen en Mass Start mannen. Voor deze wedstrijden is het maximum inschrijfquotum 2 deelnemers. Voor elk van de wedstrijden bij Teamwedstrijden wordt 1 quotumplaats toegewezen aan ISU-leden die zich volgens de SQRL hebben gekwalificeerd.

Het maximale totale aantal deelnemers bij elk van de wedstrijden zal als volgt worden beperkt:

500 meter vrouwen en mannen	24
1000 meter vrouwen en mannen	24
1500 meter vrouwen en mannen	24
3000 meter vrouwen en 5000 meter mannen	20
5000 meter vrouwen en 10.000 meter mannen	12
Mass Start vrouwen en mannen	24
Teamwedstrijden vrouwen en mannen	8 teams

2.1.2. Kwalificatiesysteem

a) Voor elke wedstrijd zal de SQRL een combinatie zijn van 2 stel ranglijsten:

- Een ranglijst naar World Cup-punten behaald bij de aangewezen Qualification Events (SQRL-puntenranglijst). Voor vrouwen 3000 meter en 5000 meter en voor mannen 5000 meter en 10.000 meter zal de SQRL-puntenranglijst voor elke afstand worden gebaseerd op de World Cup-punten voor beide afstanden bij elkaar opgeteld;
- Een ranglijst gebaseerd op de beste tijden per rijder, behaald bij de aangewezen ISU Qualification Events (SQRL tijdenranglijst) op de betreffende afstand.

Bij een gelijke stand op één der twee ranglijsten zal de rijder/team met een betere rangschikking op de andere lijst de hogere rangschikking krijgen op de SQRL. Gelijke standen op de SQRL puntenranglijst zullen, indien mogelijk, eerst worden opgelost door de regels van de ISU World Cup-ranglijst.

Voor elke wedstrijd zullen de hoogst gerangschikte SQRL-posities bestaan uit een bepaald aantal schaatsers (voor elk ISU-lid tellen alleen de rijders binnen het maximum quotum voor de betreffende wedstrijd) of ploegen van de SQRL-puntenranglijst, en het resterende deel van de SQRL zal als volgt worden gebaseerd op de SQRL-tijdenranglijst:

Vrouwen	Mannen	"SQRL points ranking"	"SQRL times ranking"
500, 1000, 1500 meter	500, 1000, 1500 meter	18	6
3000 meter	5000 meter	16	4
5000 meter	10.000 meter	8	4
Mass Start	Mass Start	24	-
Teamwedstrijden	Teamwedstrijden	7	1

De SQRL-ranglijst met overige posities boven het totaal aantal quotumplaatsen voor een wedstrijd zal worden genoemd als SQRL reserve posities en zal beperkt zijn tot een maximum van 10 posities voor individuele afstanden en Mass Start en 6 posities voor Teamwedstrijden.

b) Toewijzing van quotaplaatsen aan ISU-leden.

De toewijzing van quotaplaatsen aan ISU-leden zal voor elk evenement door de ISU worden bekend gemaakt, kort na de laatste van de aangewezen ISU Qualification Events langebaanschaatsen die tellen voor de SQRL.

Quotaplaatsen zullen worden toegewezen volgens de SQRL, met de uitzondering dat

- het organiserende ISU-lid per wedstrijd 1 quotum plaats zal worden toegewezen, ook indien hun best gerangschikte rijder slechts bij de 10 eerste SQRL reserveposities staat.
- Voor de Teamwedstrijden zal echter het organiserende lid een quotumplaats worden toegewezen, ook indien hun team slechts bij de 6 eerste SQRL reserveposities staat.

c) Herverdeling van quotaplaatsen:

Indien 1 of meer leden geen deelnemers inschrijven, overeenkomstig de toegewezen quotaplaatsen, dan zullen deze quotaplaatsen toegewezen worden aan andere ISU-leden overeenkomstig de SQRL ranglijst, maar met de voorkeur voor ISU-leden aan wie nog geen quotaplaatsen zijn toegewezen voor de betreffende wedstrijd. De herverdelingsprocedure zal worden beperkt tot 10 SQRL reserveposities voor de individuele wedstrijden en 6 SQRL reserveposities voor de Teamwedstrijden. ISU-leden die niet van plan zijn gebruik te maken van de hen toegewezen quotaplaatsen, zijn verplicht het ISU secretariaat, zo spoedig mogelijk te informeren.

d). Gebruik van toegewezen quotaplaatsen (inschrijvingen voor elke wedstrijd):

Overeenkomstig de toewijzing van quotaplaatsen zijn de inschrijvingen van deelnemers, inclusief maximaal 1 reserve per wedstrijd, de verantwoording van het betreffende ISU-lid. Alle ingeschreven deelnemers moeten echter de kwalificatietijden, die voor de betreffende wedstrijden door de ISU zijn bepaald, hebben behaald (zie bovenstaand lid 1.2).

2.2. World Championships – Allroundcombinatie

2.2.1. Inschrijvingsquota.

Het maximum aantal deelnemers aan de Championships is 24 vrouwen en 24 mannen. Het maximum aantal deelnemers van een ISU-lid is drie (3) per geslacht. Een ISU-lid mag maximaal één reserve voor elk geslacht inschrijven.

De inschrijvingsquota voor de ISU-leden bij de Championships worden gedeeltelijk bepaald door de resultaten van de voorgaande Championships en gedeeltelijk door de resultaten in speciale kwalificatie wedstrijden, gehouden bij World Cup Competitions in het zelfde seizoen. De toewijzing van inschrijvingsquota zal als volgt worden bepaald:

- ISU-leden krijgen een eerste toewijzing van quota (maar maximaal 2 quotaplaatsen) overeenkomstig hun aantal schaatsers die bij de vorige Championships bij de beste 12 waren. Het gastland ISU-lid krijgt een quotum plaats, ook indien dat ISU-lid geen rijder had die zich bij het voorgaande kampioenschap had geplaatst bij de beste 12.
- De overblijvende quotaplaatsen worden toegewezen aan ISU-leden op basis van een speciale kwalificatie ranglijst (SQRL).

2.2.2. Kwalificatie systeem

De SQRL zal worden gevormd door de gecombineerde resultaten (totaal aantal punten overeenkomstig Artikel 265 lid 3) van rijders van hetzelfde ISU-lid die deelnamen aan de 1500 meter en 3000 meter (voor vrouwen) en de 1500 meter en 5000 meter (voor mannen) bij de World Cup Competitions die zijn aangewezen als kwalificatiewedstrijden. Voor ISU-leden die vooraf quotaplaatsen hebben toegewezen gekregen op basis van resultaten van de voorgaande Championships zullen hun best gerangschikte posities van de SQRL overeenkomstig het aantal van deze vooraf toegewezen quotaplaatsen, buiten beschouwing laten voor de verdere toewijzing van quotaplaatsen.

De SQRL-ranglijst buiten het totaal aantal quotaplaatsen voor een wedstrijd zal worden genoemd als SQRL reserve posities en zal worden beperkt tot een maximum van 10 posities.

Deze reservelijst zal worden gebruikt voor de herverdeling van quotaplaatsen indien ISU-leden niet alle door hen behaalde quotaplaatsen zullen gebruiken. Bij het herverdelingsproces zal voorrang worden gegeven aan ISU-leden aan wie nog geen quotumplaats is toegewezen.

Binnen de toegewezen inschrijvingsaantallen voor de Championships mag een ISU-lid deelnemers inschrijven en reserve, van rijders die de vereiste kwalificatietijden hebben behaald (zie bovenstaand lid 1.2.).

Gedetailleerde bepalingen voor de speciale ISU-kwalificatie wedstrijden en de SQRL zullen worden bekend gemaakt in een jaarlijkse ISU Communication.

2.3. World Championships – Sprintcombinatie

2.3.1. Inschrijvingsquota

Het maximum aantal deelnemers aan de Championships is 28 vrouwen en 28 mannen. Het maximum aantal deelnemers van een ISU-lid is drie (3) per geslacht. Een ISU-lid mag maximaal één reserve voor elk geslacht inschrijven.

De inschrijvingsquota voor de ISU-leden bij de Championships worden gedeeltelijk bepaald door de resultaten van de voorgaande Championships en gedeeltelijk door de resultaten in speciale kwalificatie wedstrijden, gehouden bij World Cup Competitions in het zelfde seizoen. De toewijzing van inschrijvingsquota zal als volgt worden bepaald:

- ISU-leden krijgen een eerste toewijzing van quota (maar maximaal 2 quotaplplaatsen) overeenkomstig hun aantal schaatsers die bij de vorige Championships bij de beste 16 waren. Het gastland ISU-lid krijgt een quotum plaats, ook indien dat ISU-lid geen rijder had die zich bij het voorgaande kampioenschap had geplaatst bij de beste 16.
- De overblijvende quota-plaatsen worden toegewezen aan ISU-leden op basis van een speciale kwalificatie-ranglijst (SQRL).

2.3.2. Kwalificatiesysteem

De SQRL, zal worden gevormd uit de gecombineerde resultaten (totaal aantal punten overeenkomstig Artikel 265 lid 3) van rijders van hetzelfde ISU-lid die deelnamen aan de 500 meter en 1000 meter (voor vrouwen en mannen) bij World Cup Competitions die zijn aangewezen als kwalificatie wedstrijden. Voor ISU-leden die een eerste toewijzing van quota-plaatsen hebben op basis van de resultaten van de vorige Championships zullen hun best gerangschikte posities van de SQRL overeenkomstig het aantal van deze eerst toegewezen quota-plaatsen, niet in aanmerking komen voor verdere toewijzing van quota-plaatsen.

De SQRL ranglijst, buiten het totaal aantal quota-plaatsen voor een wedstrijd zal worden genoemd als SQRL reserve posities en zal worden beperkt tot een maximum van 10 posities.

Deze reservelijst zal worden gebruikt voor de herverdeling van quota-plaatsen indien ISU-leden niet alle door hen behaalde quota-plaatsen gebruiken.

Bij het herverdelingsproces zal voorrang worden gegeven aan ISU-leden aan wie nog geen quotumplaats is toegewezen.

Binnen de toegewezen inschrijvingsaantallen voor de Championships mag een ISU-lid deelnemers inschrijven en reserve, van rijders die de vereiste kwalificatietijden hebben behaald (zie bovenstaand lid 1.2.).

Gedetailleerde bepalingen voor de speciale ISU-kwalificatie wedstrijden en de SQRL zullen worden bekend gemaakt in een jaarlijkse ISU Communication.

2.4. European Championships en Four Continents Championships

2.4.1 Inschrijvingsquota

a) Het maximum aantal deelnemers van één ISU-lid in elke wedstrijd van de Championships is hetzelfde als het maximum aantal deelnemers voor dezelfde wedstrijd in de World Championships, zie bovenvermeld 2.1.1, 2.2.1 en 2.3.1.

b) Elk ISU-lid mag maximaal één reserve voor elke wedstrijd inschrijven.

c) Actuele quota (aantal deelnemers per wedstrijd) en maximum aantal inschrijvingen per lid zullen worden vastgesteld in een jaarlijkse ISU Communication.

2.4.2. Kwalificatiesysteem

Gedetailleerde bepalingen voor het systeem kwalificatie quotaplplaatsen en inschrijvingsquota zullen bekend gemaakt worden in een jaarlijkse ISU Communication.

2.5. World Junior Championships

2.5.1. Inschrijvingsquota

Voor de World Junior Championships mag elk ISU-lid in totaal maximaal 5 vrouwen en 5 mannen inschrijven. Voor elke wedstrijd kunnen reserves worden genoemd onder de maximaal 5 deelnemers die zijn ingeschreven voor de Championships. Het maximum aantal inschrijvingen per wedstrijd zal als volgt zijn:

Junioren Vrouwen		Junioren Mannen	
500 meter	5 schaatsers	500 meter	5 schaatsers
1000 meter	4 schaatsers + 1 reserve	1000 meter	4 schaatsers + 1 reserve
1500 meter	4 schaatsers + 1 reserve	1500 meter	4 schaatsers + 1 reserve
3000 meter	4 schaatsers + 1 reserve	5000 meter	4 schaatsers + 1 reserve
Mass Start	2 schaatsers + 1 reserve	Mass Start	2 schaatsers + 1 reserve
Teamwedstrijden	1 team (3 rijders + 1 res., behalve 1 rijder + 1 res. voor MR)	Teamwedstrijden	1 team (3 rijders + 1 res., behalve 1 rijder + 1 res. voor MR)

Ingeschreven deelnemers voor alle vier de individuele afstanden, zijn gerechtigd om deel te nemen aan de Allround wedstrijden.

Artikel 209 Inschrijvingen voor Olympic Winter Games

1. Algemene voorwaarden

Volgens Artikel 107 lid 2, zijn de Olympic Winter Games het exclusieve eigendom van het IOC. De ISU Specifieke bepalingen en Technische regels Langebaanschaatsen geven details over het indienen van definitieve inschrijvingen voor elke wedstrijd, voor de rangschikking van de rijders en de loting van paren/races.

1.1. Inschrijvingen

Inschrijvingen voor de Olympic Winter Games kunnen alleen worden gedaan via het betreffende Nationaal Olympisch Comité op voorstel van de betreffende ISU-leden.

1.2. Kwalificatietijden

Alleen rijders die de ISU kwalificatietijden hebben behaald in overeenstemming met de specificaties die niet later dan per 1 juli in het jaar voorafgaand aan de Olympic Winter Games door de ISU zijn aangekondigd, mogen worden ingeschreven als deelnemers voor de Olympic Winter Games. Om te worden ingeschreven voor een individuele wedstrijd/afstand moet een rijder de kwalificatietijd hebben behaald voor de betreffende wedstrijd/afstand. Om te worden ingeschreven voor de Team Pursuit wedstrijden moet een rijder de kwalificatietijd voor ten minste één van de individuele wedstrijden/afstanden hebben behaald.

1.2.1 Voorwaarden voor erkenning van behaalde kwalificatietijden.

De periode waarin rijders kwalificatietijden mogen behalen zal worden aangekondigd in een ISU Communication. Alleen de volgende wedstrijden zullen in beschouwing genomen worden voor het behalen van kwalificatietijden:

- ISU Championships
- ISU World Cup Competitions schaatsen (aan te kondigen in een ISU Communication niet later dan 1 augustus voorafgaand aan de Olympic Winter Games);
- Internationale wedstrijden open voor alle ISU-leden, aangekondigd volgens de ISU reglementen, Artikel 110;
- Landenwedstrijden die zijn aangekondigd volgens de ISU-reglementen, Artikel 104 lid 14.c;
- Nationale Championships, georganiseerd door de ISU-leden, inclusief wedstrijden die door het betreffende ISU-lid officieel als Nationale Olympische Kwalificatie wedstrijden zijn verklaard.

Voor Landenwedstrijden en Nationale kampioenschappen/Nationale Olympische Kwalificatie wedstrijden die in aanmerking komen voor het behalen van kwalificatietijden, moet het organiserende ISU-lid aan het ISU-secretariaat uiterlijk 1 oktober (zie Artikel 104 lid 14.c) zowel het programma als ook de geplande datum en plaats voor dergelijke wedstrijden opgeven. Een kopie van de aankondiging voor de wedstrijd moet niet later

dan twee weken voor de eerste dag van de competitie worden gezonden aan het ISU-secretariaat. Bovendien moeten de ISU-reglementen in acht worden genomen en in het bijzonder, maar niet beperkt tot, moeten de volgende voorwaarden om wedstrijden te kunnen erkennen voor het behalen van kwalificatietijden worden nageleefd:

- Automatische tijdwaarnemingsapparatuur moet zijn gebruikt bij de wedstrijden;
- De scheidsrechters en starters bij de wedstrijden moeten zijn opgenomen in de lijsten van ISU-erkende scheidsrechters en starters voor het betreffende seizoen, zoals gepubliceerd in de jaarlijkse ISU Communication, of enige wijziging op deze Communication;
- Antidoping tests overeenkomstig de geldende ISU Anti-Doping-reglementen en ISU-Anti-doping-Procedures moeten worden georganiseerd bij de wedstrijd.

1.2.2. Toetsing en goedkeuring van behaalde kwalificatietijden

De ISU Speed Skating Technical Committee is verantwoordelijk voor de goedkeuring van behaalde kwalificatietijden.

De ISU-leden zijn, ter verificatie door de ISU, verantwoordelijk voor het indienen van de best behaalde kwalificatietijden per wedstrijd/afstand voor elke voor deelname beoogde rijder aan de Olympic Winter Games. De verificatie omvat de datum en baan waar de tijd is behaald. Tenzij de tijd behaald is bij een ISU-kampioenschap of een ISU World Cup wedstrijd, moet een kopie van de uitslagenlijst worden bijgesloten. Verder moet de verificatie ook een verklaring van het organiserende ISU-lid bevatten dat alle voorwaarden voor erkenning van behaalde kwalificatietijden (zoals boven vermeld) zijn vervuld. De uiterste datum om dergelijke informatie in te dienen zal in een ISU Communication worden medegedeeld.

2. Inschrijfquota

Voor elke editie van de Olympic Winter Games bepaalt het Internationaal Olympisch Comité (IOC) een totaal maximum aantal deelnemers dat mag worden ingeschreven voor de schaatswedstrijden (IOC Quota) met een streefaantal voor elk geslacht.

Het totaal aantal ingeschreven schaatsers per ISU-lid, respectievelijk Nationaal Olympisch Comité (NOC) is gelimiteerd. Het totaal quotum voor een ISU-lid/NOC zal verder worden beperkt, afhankelijk van de toegewezen quota-plaatsen van het betreffende ISU/NOC lid.

Voor de details van het totaal per NOC/ISU-lid en per afstand/wedstrijd voor elke editie van de Olympic Winter Games, zie de betreffende ISU Communication.

3. Kwalificatiesysteem

In principe worden het totale quotum voor een ISU-lid/NOC en het inschrijfquotum voor elke wedstrijd toegewezen volgens een kwalificatiesysteem met dezelfde structuur als het systeem dat wordt toegepast voor de World Championships in de vorm van enkele afstanden/individuele races en Teamwedstrijden, zie Artikel 208 lid 2.1.

Voor de details over de kwalificatiewedstrijden, het kwalificatiesysteem, de herverdeling van quotaplaatsen, enz. voor elke editie van de Olympic Winter Games, zie de betreffende ISU Communication.

D. Officials en hun taken

Artikel 210 Benodigde officials

1. De volgende officials zijn tenminste nodig:
 - a) één scheidsrechter;
 - b) één assistent-scheidsrechter;
 - c) één starter en een assistent van de starter;
 - d) één commissaris van aankomst om de handtijdwaarnemingsprocedure te ondersteunen en te letten op overtreding van Artikel 259;
 - e) één hoofdtijdwaarnemer voor de handtijdwaarneming en een minimum van vier handtijdwaarnemers (zie Artikel 247 lid 2);
 - f) wanneer automatische tijdwaarneming wordt gebruikt: één hoofdtijdwaarnemer voor de automatische tijdwaarnemingsprocedure en assistent-hoofdtijdwaarnemers voor elk van de automatische tijdwaarnemingssystemen welke in gebruik zijn (zoals omschreven in Artikel 251).
 - g) rondentellers;
 - h) baancommissarissen: twee bochtencommissarissen, één voor elke bocht, ten minste één commissaris die het overschrijden van de lijnen op het rechte eind van de finish controleert en één kruisingscontroleur (voor OWG, YOWG, ISU Championships en andere ISU Events ten minste twee voor elke positie: bocht, kruising, rechte eind van de finish);
 - i) de nodige plaatsvervangers voor deze officials;Voor Olympic Winter Games, Winter Youth Olympic Games, ISU Championships en andere ISU Events:
 - j) één ijstechnisch deskundige;
 - k) één Sport Expert.
2. Bij ISU Championships en Olympic Winter Games moeten de wedstrijden voor vrouwen en mannen elk een apart team van scheidsrechters en starters hebben. Elk team bestaat uit: één scheidsrechter, één assistent-scheidsrechter en één of twee starters.

Artikel 211 Benoeming van officials

Het ISU-lid of de aangesloten vereniging die de wedstrijd organiseert, is gerechtigd de officials te benoemen (voor uitzondering bij ISU Events zie Artikel 214, voor Olympic Winter Games en Winter Youth Olympic Games zie Artikel 215). Alle officials moeten bevoegde personen zijn.

Artikel 212 Voordracht van scheidsrechters en starters voor ISU Events, Olympic en Winter Youth Olympic Games

1. Elk ISU-lid dient jaarlijks vóór 15 april aan het ISU-secretariaat de namen bekend te maken van die personen wier dienst wordt aanbevolen als:
 - a) ISU-Scheidsrechter, zie Artikel 121 lid 1b), (niet meer dan vier);
 - b) ISU-Starter zie Artikel 121 lid 1b), (niet meer dan drie).De voordrachten voor beide categorieën moeten afzonderlijk en vergezeld van het volledig ingevulde, officiële formulier, worden ingediend.
2. Scheidsrechters/starters, die door een ISU-lid worden voorgedragen, moeten in het algemeen de nationaliteit hebben van het land van het ISU-lid dat de voordracht doet.
3. Als een ISU-lid een scheidsrechter of starter van een andere nationaliteit voordraagt, kan de betreffende scheidsrechter of starter alleen worden aanvaard met de goedkeuring van het ISU-lid van het land, waarvan hij de nationaliteit bezit. De naam van die scheidsrechter of starter moet worden bijgeschreven op de lijst van het ISU-lid, dat de scheidsrechter of starter voordraagt. Een aldus voorgedragen scheidsrechter of starter wordt meegeteld bij het toegestane aantal van het ISU-lid dat de voordracht doet.
4. ISU-leden dienen de uiterste zorgvuldigheid in acht te nemen teneinde alleen zeer ervaren, betrouwbare en geheel onpartijdige personen als scheidsrechter of starter voor te dragen, die bovendien een grondige kennis van de toepasselijke ISU-reglementen en de Engelse taal bezitten (zie ook Artikel 122 lid 1c).

5. a) Iemand die vóór 1 juli de leeftijd van 65 jaar heeft bereikt, wordt niet opgenomen in de lijst van ISU-scheidsrechters die is goedgekeurd door de ISU Speed Skating Technical Committee.
b) Iemand die vóór 1 juli de leeftijd van 60 jaar heeft bereikt, wordt niet opgenomen in de lijst van ISU-starters die is goedgekeurd door de ISU Speed Skating Technical Committee.
6. Onder de voorgedragen scheidsrechters/starters zal de ISU Technical Committee voor één jaar maximaal 25 personen erkennen, die als ISU-scheidsrechter of assistent-scheidsrechter (A) mogen fungeren, en maximaal 25 personen die als ISU-starter mogen fungeren.
7. De volledige lijst van door de ISU Technical Committee goedgekeurde scheidsrechters en starters moet elk jaar vóór 1 augustus aan de ISU-leden worden medegedeeld.

Artikel 213 Voordracht van scheidsrechters en starters voor internationale wedstrijden en nationale Championships

Elk ISU-lid dient jaarlijks vóór 15 april aan het ISU-secretariaat de namen bekend te maken van de door dat lid goedgekeurde scheidsrechters en starters om als internationaal scheidsrechter of internationaal starter te kunnen fungeren, (zie Artikel 121 lid 1b).

Artikel 214 Benoeming van scheidsrechters, starters, Sport Experts en andere officials voor ISU Events

1. De scheidsrechters, de assistent-scheidsrechters en de starters voor de ISU Events worden overeenkomstig Artikel 129 lid 4 van de General Regulations benoemd.
2. De scheidsrechter en de assistent-scheidsrechter voor elke categorie van de ISU Events (respectievelijk vrouwen- en mannenwedstrijden) moeten van verschillende nationaliteit zijn. Datzelfde is ook van toepassing op de starters voor elke categorie.
3. De voor ISU Events benoemde scheidsrechters, assistent-scheidsrechters en starters als ook de ISU Representative en de ISU Speed Skating Technical Committee Representative moeten niet later dan 60 dagen voor de aanvang van het Event door het organiserende lid worden uitgenodigd.
4. Alle andere benodigde officials voor de ISU Events (behalve de ISU Representative en de ISU Speed Skating Technical Committee Representative) zullen door het organiserende lid worden benoemd. Echter, de benoeming van de Sport Expert moet worden goedgekeurd door de ISU Speed Skating Technical Committee.

Artikel 215 Benoeming van officials voor Olympic en Winter Youth Olympic Games

1. Op basis van Artikel 121 moeten de scheidsrechters, assistent-scheidsrechters en starters voor de evenementen van het langebaanschaatsen van de Olympic en Winter Youth Olympic Games ISU scheidsrechters en ISU starters zijn. De Sport Expert moet deel uitmaken van de lijst van International Sport Experts.
2. De benoemingen zullen worden gedaan in overeenstemming met Artikel 126 lid 9 en Artikel 214 lid 2.
3. De benoemde scheidsrechters, assistent-scheidsrechters, Sport Expert en starters moeten niet later dan 60 dagen voor aanvang van de Olympic en Winter Youth Olympic Games door het organiserende comité worden uitgenodigd.
4. Alle andere benodigde officials (anders dan de ISU Technical Delegates en de ijstechnisch deskundige) zullen worden benoemd door het ISU-lid van het land, waarin de Olympic en Winter Youth Olympic Games worden gehouden.
5. De namen van de volgens lid 1 van dit Artikel benoemde officials, moeten door de ISU aan het organisatiecomité van de Olympic en Winter Youth Olympic Games worden opgegeven, alsmede aan het betreffende ISU-lid.

6. Het is de benoemde officials niet toegestaan tijdens het uitoefenen van hun functie nationale ploeg-emblemen of -kleding te dragen.

Artikel 216 Taken en bevoegdheden van de scheidsrechter

1. De scheidsrechter is verantwoordelijk voor:

- a) het controleren of de officials bevoegd en deelnemers deelnamegerechtigd zijn;
- b) de loting of de samenstelling van paren, volgens Artikel 239 t/m 244;
- c) het aanpassen en herschikken van de paren, volgens Artikel 245 en 246;
- d) het erop toezien dat alle op de wedstrijd van toepassing zijnde regels worden nageleefd;
- e) het nemen van alle besluiten bij diskwalificatie van deelnemers in geval van overtreding van de ISU Specifieke bepalingen of Technische regels van het langebaanschaatsen, behalve voor die gevallen die betrekking hebben op de startprocedure, die tot de bevoegdheden van de starter behoren (zie Artikel 217);
- f) het geven van informatie omtrent de verzorging van het ijs bij Olympic Winter Games, Winter Youth Olympic Games, ISU Events en andere internationale wedstrijden (zie Artikel 229).

2. De scheidsrechter is bevoegd om:

- a) te beslissen of de toestand van het ijs en de veiligheidsmaatregelen op de baan het houden van de wedstrijd toelaat;
- b) de vorm en de afmeting van de baan, alsmede de afstanden te veranderen, indien zich ongunstige omstandigheden voordoen;
- c) wijzigingen in het aangekondigde programma van de wedstrijd aan te brengen, voor zover deze niet in strijd zijn met de ISU-bepalingen.
- d) in overleg met het organiserend ISU-lid of aangesloten vereniging een andere baan te accepteren voor het houden van de wedstrijd.

Bij ISU Events kunnen beslissingen op bovenstaande sub paragrafen a) – d) alleen worden genomen in overleg met de voor de wedstrijd aangewezen ISU Representative(s).

- e) onsportief gedrag van een rijder of teamofficial te voorkomen door een waarschuwing (Referee Warning) te geven.
- f) een gele kaart op te leggen:
 - voor meer dan één overtreding van de wedstrijdregel "belemmeren" en/of "schoppen" onafhankelijk van elkaar, resulterend in een diskwalificatie, gemaakt in één race.
 - voor een onveilige, schadelijke of gevaarlijke overtreding.
 - voor ander onsportief gedrag van een schaatser dat plaatsvindt in de periode tussen het verschijnen van een schaatser op het wedstrijdveld, d.w.z. op het ijs, vóór de race en bij het verlaten van het ijs na een race, of op elk moment dat de schaatser zich op het middenterrein van de schaatsbaan bevindt.
 - voor elke actie en elk gedrag van een schaatser of teamfunctionaris, hetzij op of naast het ijs tijdens de competitieperiode, d.w.z. tussen het begin en het einde van een competitie zoals vastgesteld door het bestuursorgaan van de competitie, en welke actie door de scheidsrechter wordt beschouwd als een niet-naleving van instructies van een verantwoordelijke functionaris.
- g) te beslissen of, waar en wanneer een race die ongeldig werd verklaard, opnieuw zal worden gereden;
- h) indien nodig, het uitsluiten van deelnemers aan de wedstrijd en coaches uit het coach gebied (zie Artikel 227 lid 3);
- i) tijdens een race deze om veiligheidsredenen te stoppen in het geval van een gevallen of geblesseerde deelnemer;
- j) het schaatsen op te schorten totdat de orde is hersteld, in het geval het publiek de wedstrijd onderbreekt of het ordelijke verloop ervan verstoort;
- k) de wedstrijden af te gelasten of uit te stellen in het geval van extreem koud weer (zie ook lid 3d hieronder);
- l) de starter of andere officials te vervangen.

3. De scheidsrechter beslist inzake:

- a) alle ingediende protesten en andere geschilpunten, behalve waar het de start (zie Artikel 217 lid 2) en de beslissingen van de commissaris van aankomst (zie Artikel 220) betreft;
- b) alle gevallen betreffende enige inbreuk van ISU-bepalingen en Technische regels. De scheidsrechter kan het videoreplay-systeem of een andere direct beschikbare tv-feed gebruiken om gebeurtenissen te beoordelen.
- c) Indien op één dag van een kampioenschap één van de afstanden geheel naar behoren is afgewerkt en de scheidsrechter beslist dat de tweede afstand wordt uitgesteld tot de volgende dag, dan wordt de reeds afgewerkte afstand niet opnieuw verreden. Indien de scheidsrechter om één of andere reden de rit van een afstand moet staken en de wedstrijd tot de volgende dag moet uitstellen voordat alle ingeschreven deelnemers de afstand hebben afgewerkt, dan moeten alle deelnemers de volgende dag opnieuw op die afstand starten;
- d) Voor ISU Championships en ISU Events (inclusief World Cup Competitions) moet de scheidsrechter een luchttemperatuurlimiet van -20 graden C (-4 graden F) erkennen als een reden om races uit te stellen tot later op de dag of de volgende dag. Het is belangrijk om er rekening mee te houden dat de wind het gevaar voor hypothermie (onderkoeling) doet toenemen bij het dalen van de daadwerkelijke temperatuur;
- e) Wanneer het weer ongunstig is, of zich andere buitengewone omstandigheden voordoen, dan kan de scheidsrechter beslissen om sommige races naar een volgende dag uit te stellen, teneinde het volledig afwerken van het kampioenschap te verzekeren. De organisator van het kampioenschap moet de verblijfkosten voor de toegevoegde dagen betalen (zie Artikel 137 lid 14).

Artikel 217 Taken en bevoegdheden van de starter

1. De starter begint de startprocedure door de deelnemers op te roepen naar hun startbanen te gaan, nadat hij de bevestiging heeft gekregen van de scheidsrechter of de tijdwaarnemers dat de wedstrijd klaar is om te starten. De starter dient zijn orders voor het starten in het Engels te geven (zie Artikel 253 lid 3).

2. De deelnemers staan onder commando en controle van de starter gedurende de startprocedure d.w.z. vanaf het moment dat de deelnemers naar hun startbaan gaan, tot een geldige start van het paar of rit is voltooid. De starter beslist in alle geschillen, die betrekking hebben op de startprocedure in de aangegeven periode. Uitzonderingen hierop kunnen echter van toepassing zijn als apparatuur om valse starts aan te tonen wordt gebruikt (zie Artikel 253 lid 1.2).

3. De starter moet zijn plaats zodanig innemen, dat hij goed zicht heeft op de deelnemers die in dat paar of rit starten.

Artikel 218 Taken van de Sport Expert

1. De Sport Expert ondersteunt de scheidsrechter met de nodige documentatie voor het uitvoeren van wedstrijden, waaronder tijdschema's, ranglijsten, weerberichten, enz.;

2. De Sport Expert is verantwoordelijk voor het assisteren van de scheidsrechter bij alle relevante communicatie met teamleiders en het verspreiden van relevante documenten voor het runnen van de competitie, documenten voor wijzigingen in definitieve inschrijvingen, terugtrekkingsformulieren, definitieve inschrijvingen voor Team races, enz.

Artikel 219 Taken van baancommissarissen

1. De bochtencommissarissen bij elke bocht en de baancommissaris(sen) die letten op het rechte eind van de finish moeten letten op elke overtreding van de wedstrijdregels door de deelnemers en informeren de scheidsrechter zo spoedig mogelijk wanneer zij onregelmatigheden waarnemen. Bij wedstrijden met voor elke bocht twee aangewezen commissarissen moeten deze hun plaats aan de binnenzijde van de baan innemen bij het begin en het einde van elke bocht. Als aanvullende bochtencommissarissen beschikbaar zijn, moet een derde commissaris plaats nemen aan de buitenkant van de baan, bij het begin van elke bocht.

2. De kruispuntwachter controleert of de deelnemers de wisseling van de ene rijbaan naar de andere correct uitvoeren.

3. De baancommissaris aan de finishzijde controleert of de deelnemers binnen de aangewezen wedstrijd baan schaatsen en niet met een volledige schaats over de lijn naar de andere baan gaan (zie Artikel 254 lid 4). De commissaris(sen) moeten aan de buitenkant van de wedstrijd baan worden geplaatst.

Artikel 220 Taken van rondentellers

Rondentellers moeten het aantal ronden dat nog moet worden gereden zichtbaar tonen. Op 20 tot 30 meter voor het begin van de laatste ronde moeten de deelnemers een belsignaal krijgen. Bij de Mass Start krijgen schaatsers die niet in de kopgroep zitten ook een belsignaal voor de tussen- en eindsprints.

Artikel 221 Taken van commissaris van aankomst

De commissaris van aankomst moet vaststellen welke van de deelnemers de rit wint, of dat zij gelijk zijn geëindigd. Er kan tegen deze beslissingen geen beroep worden aangetekend. Wanneer echter automatische tijdwaarneming wordt toegepast, in overeenstemming met Artikel 251, dan zal de geregistreerde tijd uitmaken welke van de deelnemers van een paar of rit winnaar is, of dat zij gelijk zijn geëindigd (zie ook Artikel 265).

De commissaris van aankomst moet rapporteren wanneer een deelnemer een trappende beweging met zijn schaats maakt bij de finishlijn (waardoor de schaats het contact met het ijs volledig verliest).

E. Wereldrecords

Artikel 222

1. Wereldrecord wedstrijden

De volgende set Wereldrecords worden door de ISU geregistreerd:

a). Voor mannen over de afstanden: 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter, 5000 meter en 10.000 meter en voor de gecombineerde uitslag over twee maal 500 meter (alleen bij wedstrijden waar de einduitslag bepaald wordt door de totaal tijd na twee races); voor het puntentotaal over vier afstanden in één en dezelfde wedstrijd: voor allroundcombinatie over 500 meter, 5000 meter, 1500 meter, 10.000 meter; allroundcombinatie over 500 meter, 3000 meter, 1500 meter, 5000 meter; en sprintcombinatie over 500 meter, 1000 meter, 500 meter, 1000 meter; Voor nationale teams: voor Team Pursuit wedstrijden over 8 ronden en Team Sprint wedstrijden over 3 ronden;

b). Voor vrouwen over de afstanden: 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter en 5000 meter en voor de gecombineerde uitslag over twee maal 500 meter (alleen bij wedstrijden waar de einduitslag bepaald wordt door de totaal tijd na twee races); voor het puntentotaal over vier afstanden in één en dezelfde wedstrijd: voor allroundcombinatie over 500 meter, 3000 meter, 1500 meter en 5000 meter; allroundcombinatie over 500 meter, 1500 meter, 1000 meter, 3000 meter; en sprintcombinatie over 500 meter, 1000 meter, 500 meter, 1000 meter; Voor nationale teams: voor Team Pursuit wedstrijden over 6 ronden en Team Sprint wedstrijden over 3 ronden;

c). Voor nationale teams met vrouwen en mannen: voor Mixed Relay races over 6 ronden, gereden in overeenstemming met Artikel 256 lid 3.4.

d). Voor junioren mannen over de afstanden: 500 meter, 1000 meter, 1500 meter, 3000 meter en 5000 meter en voor de gecombineerde uitslag over twee maal 500 meter (alleen bij wedstrijden waar de einduitslag bepaald wordt door de totaal tijd na twee races); voor het puntentotaal over vier afstanden in één en dezelfde wedstrijd: voor allroundcombinatie over 500 meter, 3000 meter, 1500 meter, 5000 meter; allroundcombinatie over 500 meter, 1000 meter, 1500 meter en 5000 meter; en sprintcombinatie over 500 meter, 1000 meter, 500 meter, 1000 meter; Voor nationale teams: voor Team Pursuit wedstrijden over 8 ronden en Team Sprint wedstrijden over 3 ronden;

e). Voor junioren vrouwen over de afstanden: 500 meter, 1000 meter, 1500 meter en 3000 meter en voor de gecombineerde uitslag over twee maal 500 meter (alleen bij wedstrijden waar de einduitslag bepaald wordt door de totaal tijd na twee races); voor het puntentotaal over vier afstanden in één en dezelfde wedstrijd: voor allroundcombinatie over 500 meter, 1500 meter, 1000 meter en 3000 meter; en sprintcombinatie over 500 meter, 1000 meter, 500 meter, 1000 meter; Voor nationale teams: voor Team Pursuit wedstrijden over 6 ronden en Team Sprint wedstrijden over 3 ronden.

f). Voor nationale junioren teams met vrouwen en mannen: voor Mixed Relay races over 6 ronden, gereden in overeenstemming met Artikel 256 lid 3.4.

2. In acht te nemen voorwaarden.

De ISU Council zal slechts Wereldrecords langebaanschaatsen erkennen voor resultaten behaald in wedstrijden als genoemd in Artikel 107 lid 1, 2, 3, 4, 9 en 12, of in op de juiste manier aangekondigde nationale kampioenschappen, waar de voorwaarden voor erkenning door de ISU Speed Skating Technical Committee zijn geverifieerd.

Algemene voorwaarden voor erkenning van Wereldrecords zijn:

a) De aankondiging van de wedstrijd moet zijn gepubliceerd in overeenstemming met Artikel 110. Voor Internationale wedstrijden (zoals gespecificeerd in Artikel 107 lid 8 en 9) en Nationale kampioenschappen moet de aankondiging met het gedetailleerde programma van de wedstrijd ten minste vier weken voor de wedstrijd zijn ontvangen door de ISU Director General;

b) De te rijden afstanden en starttijden moeten in overeenstemming zijn met de aankondiging. De enige uitzondering is veranderingen gemaakt overeenkomstig Artikel 216 lid 3.

c) De baan moet een standaard 400 meter schaatsbaan zijn, volgens de voorwaarden vermeld in Artikel 227;

d) De scheidsrechter bij de wedstrijd moet behoren tot de lijst van ISU scheidsrechters, zoals omschreven in Artikel 121, voor het betreffende seizoen;

e.) Automatische tijdwaarneming, met fotofinish apparatuur als eerste systeem, moet zijn gebruikt (zie Artikel 248, 250 en 251);

f.) De ISU World Record application forms met ondersteunende documenten, zoals aangegeven in onderstaand lid 3 moeten niet later dan 1 mei van het betreffende seizoen door het organiserende ISU-lid worden voorgelegd aan de ISU Director General. De voorgelegde documenten moeten bevestigen dat alle van toepassing zijnde voorwaarden zijn vervuld.

Verdere voorwaarden voor erkenning van wereldrecords zijn:

g) Als het bestaande wereldrecord meer dan éénmaal op dezelfde dag en plaats in dezelfde wedstrijd(en) wordt gebroken, dan zal alleen het beste behaalde resultaat als wereldrecord worden erkend. Echter, wanneer het eindklassement op de 500 meter gebaseerd is op de totaal tijd over twee races, dan wordt iedere 500 meter rit beschouwd als een aparte wedstrijd;

h) Voor individuele afstanden moet de schaatser die een wereldrecord resultaat heeft behaald, zijn geselecteerd voor dopingcontrole op de dag van de wedstrijd en negatief zijn getest om het wereldrecord te kunnen ratificeren;

i) Voor Teamwedstrijden (Team Pursuit en Team Sprint) moet een minimum van twee schaatsers per team zijn geselecteerd voor dopingcontrole op de dag van de wedstrijd en negatief zijn getest om het wereldrecord te kunnen ratificeren, voor Mixed Relay moet minimaal één schaatser per team zijn getest.

j) Als het bestaande wereldrecord meer dan éénmaal op dezelfde dag en plaats in dezelfde wedstrijd wordt gebroken, dan zullen de twee topschaatsers of twee topteams die een wereldrecord resultaat hebben behaald, moeten zijn geselecteerd voor dopingcontrole op de dag van de wedstrijd.

k) Wereldrecords op de 3000 meter en 5000 meter vrouwen en de 5000 meter en 10.000 meter mannen mogen worden erkend voor behaalde tijden met kwartetstarts bij ISU Championships, World Cup Competitions en andere ISU Events;

l.) Wereldrecords op de 3000 meter junioren vrouwen en 3000 meter en 5000 meter junioren mannen mogen worden erkend voor behaalde tijden met kwartetstarts bij ISU Championships, World Cup Competitions en andere ISU Events;

m) Wereldrecords puntentotaal in allroundcombinaties over vier afstanden kunnen alleen worden erkend indien de wedstrijd is gehouden over een maximum van drie dagen en de afstanden zijn gereden in de volgorde die een toegestane optie is voor ISU Championships (zie Artikel 201 lid 1, 2 en 4); Bovendien moeten de afstanden zijn gereden in de volgorde die in de aankondiging is opgegeven;

n.) Wereldrecords puntentotalen in de sprintcombinatie kunnen alleen worden erkend, als de wedstrijd is gehouden over twee dagen en elke afzonderlijke afstand slechts éénmaal op elke dag is verreden, en met wisseling van startbanen (zie Artikel 240 lid 4) op de tweede dag;

o.) Resultaten behaald tijdens Nationale kampioenschappen zullen alleen voor erkenning als wereldrecord worden beschouwd indien ze door het betreffende ISU-lid worden erkend als nationale records.

3. Documenten die voorgelegd en uitgegeven moeten worden

Het organiserend ISU-lid moet aan de ISU Director General het originele officiële protocol van de wedstrijd voorleggen zoals gespecificeerd in Artikel 273, met bijvoeging van een certificaat van meting van de baan, certificatie documenten voor de gebruikte tijdwaarnemingsapparatuur alsmede andere ondersteunende documenten zoals gespecificeerd in het ISU World Record application form.

Van elke deelnemer, die een bestaand wereldrecord evenaart en het resultaat erkend is door de ISU volgens bovengenoemd lid 2, zal de naam op de ISU lijst van wereldrecords worden vermeld;

Voor elk behaald wereldrecord, of evenaring van een wereldrecord, zal de ISU aan de rijder een diploma verstrekken.

F. World Cup

Artikel 223 World Cup langebaanschaatsen

1. Een World Cup voor vrouwen en mannen zal worden georganiseerd als een ISU Event onder de verantwoordelijkheid van de ISU Speed Skating Technical Committee. Artikel 208 lid 1.1 is van toepassing voor de inschrijfprocedure. Er kunnen echter verschillende uiterste inschrijfdata van toepassing zijn, indien zo vermeld in ISU Communications of wedstrijdaankondigingen.

2. De World Cup langebaanschaatsen vormt een serie internationale wedstrijden. World Cup-punten worden in elke wedstrijd toegekend. Het eindklassement voor elke afstand of afstandscategorie en voor Teamwedstrijden wordt bepaald door opgetelde World Cup-punten van de deelnemende schaatsers of nationale teams gedurende het seizoen. Een totale World Cup-ranglijst mag worden uitgegeven, gebaseerd op een totaal van "Grand World Cup"-punten behaald in wedstrijden die zijn gehouden gedurende het World Cup-seizoen.

3. De regels en het programma zullen in een speciale ISU Communication voor de World Cup worden vermeld.

G. Sportuitrusting van deelnemers

Artikel 224

1. Wedstrijdkleding, veiligheidsuitrusting en teamkleding.

a) Wedstrijdkleding moet de natuurlijke lichaamsvorm van de rijders hebben. Toevoeging of aanhechting van vormen of apparaten om een andere vorm te maken is niet toegestaan. Aanhechtingen zijn niet toegestaan, met uitzondering van permanent vastgemaakte strippen met een maximum hoogte van 0,5 centimeter en een maximum breedte van 2,5 centimeter. Met het doel van bescherming tegen blessures, mogen deelnemers voorzien zijn van scheenbeschermers en gewatteerde kniebescherming aan de binnenkant van het wedstrijdpak. Deelnemers mogen een helm, nekbescherming, handschoenen of wanten (hoofdzakelijk wit) dragen aan de buitenkant van het wedstrijdpak. Voor ISU Events zijn alleen helmen toegestaan die zijn goedgekeurd door de ISU-goedkeuringscommissie en die voldoen aan de technische veiligheidsspecificaties die zijn aangegeven in de laatste ISU Communication.

Verdere specificaties betreffende toegestane wedstrijd kleding en veiligheidsuitrusting kunnen door de ISU worden uitgegeven en zullen dan gepubliceerd worden in een ISU Communication of een ISU Circular Letter.

b) Bij ISU Championships en ISU Events moeten de rijders van hetzelfde nationale team (dat wil zeggen deelnemers die door hetzelfde ISU-lid zijn ingeschreven) wedstrijd kleding dragen met een identiek ontwerp, die de naam van het land of de officiële ISU afkorting tonen. De naam van de rijder mag bij de landnaam getoond worden. Vanaf seizoen 2025/26 moet de wedstrijd kleding op het buitenste deel van beide onderbenen de naam van het land of de officiële ISU afkorting bevatten. De grootte van de tekens mag niet kleiner zijn dan een hoogte van 7 cm. (zie ook de General Regulations Artikel 102 lid 6).

c) Gedurende ISU Championships, World Cup Competitions, andere ISU Events en Olympic Winter Games moet de trainingskleding van alle deelnemers, behorend bij hetzelfde nationale team, de naam van het land of de officiële ISU afkorting tonen. Bij ISU Championships, World Cup Competitions en andere ISU Events mag de naam van de rijder bij de landnaam getoond worden (zie ook de General Regulations Artikel 102 lid 6).

2. Schaatsen

a) Een schaats is een passieve mechanische verlenging van het been, bedoeld om de glijtechniek mogelijk te maken. De schaats bestaat uit een blad en een schoen, van welk materiaal dan ook, waarvan de afmetingen tijdens een wedstrijd niet duidelijk mogen veranderen, en een constructie die de schoen met het blad verbindt. Deze constructie mag elke translatie- en rotatiebeweging van de schoen ten opzichte van het blad toestaan, teneinde een optimaal gebruik van het fysieke vermogen van de rijder mogelijk te maken, voor zover het de veiligheid van de rijders niet in gevaar brengt.

De schaats mag geen enkel element bevatten, dat in strijd zou zijn met de eis, dat alle bestede energie tijdens het schaatsen voortkomt uit spierkracht, die de rijder tijdens de rit voortbrengt. Er is geen verbinding tussen de rijder en de schaats en geen transport van energie, materie of informatie naar de schaats, anders dan via de anatomische structuren van het onderbeen en de voet. Het is in het bijzonder niet toegestaan om de bladen van de schaatsen door een of andere externe bron of door middel van enig kunstmatig mechanisme te verwarmen;

b) Als het nodig wordt geacht, om verwarring te voorkomen, welk soort uitrusting voor schaatswedstrijden is toegestaan, kan de ISU nadere specificaties uitgeven betreffende de definitie van toegestane schaatsen, hetgeen dan in een ISU Communication of een ISU Circular Letter zal worden aangekondigd.

3. Inbreuk op regels betreffende uitrusting

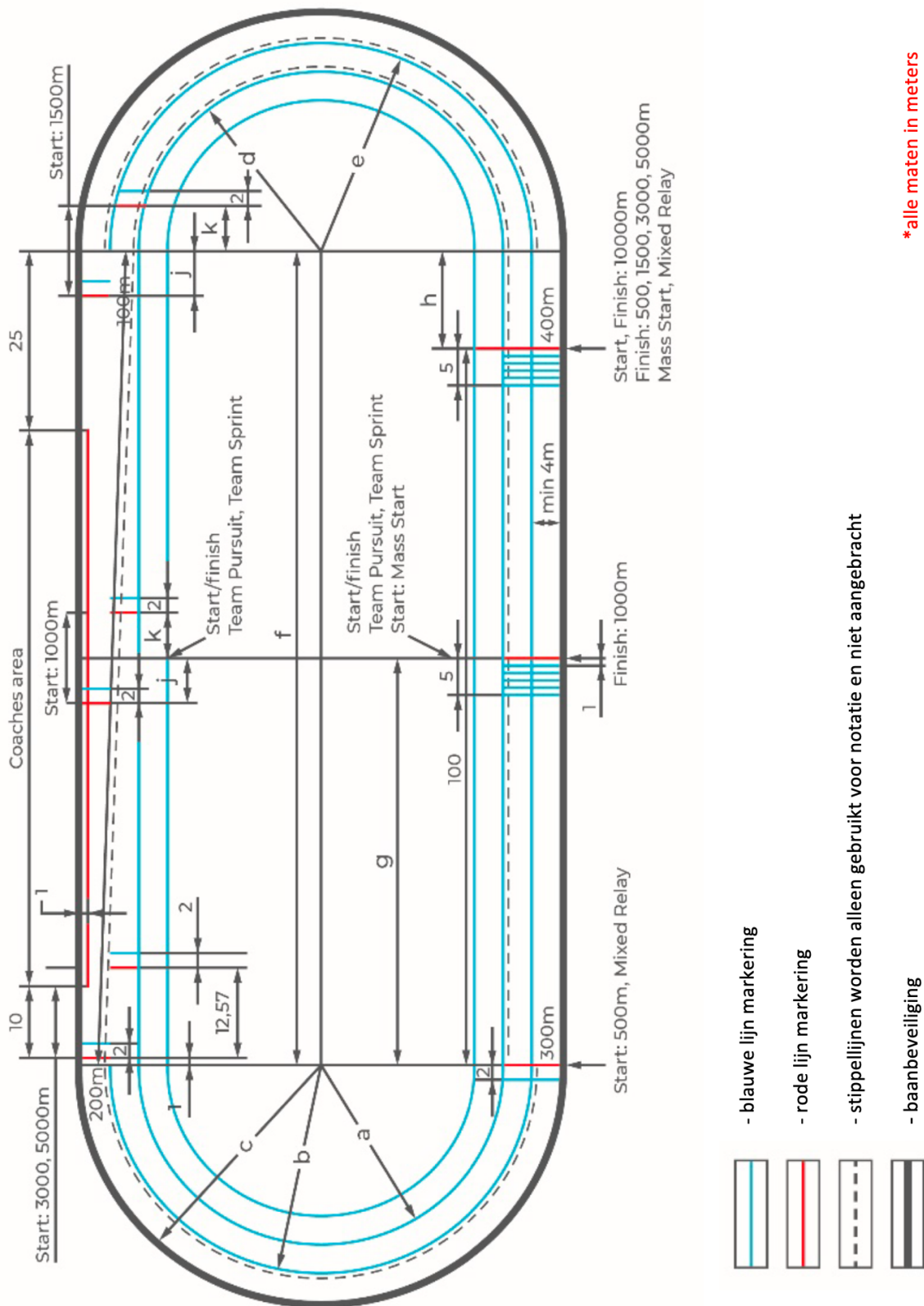
Een deelnemer die zich niet houdt aan de regels in bovengenoemd lid 1 en 2 betreffende juiste en vereiste uitrusting, zal worden gediskwalificeerd.

Artikel 225 Gereserveerd

II. TECHNISCHE REGELS LANGEBAANSCHAATSEN

A. Baan

Belijningsplan en indeling van een standaard 400 meter schaatsbaan (baanbreedte 4 meter)



*alle maten in meters

- blauwe lijn markering
- rode lijn markering
- stippellijnen worden alleen gebruikt voor notatie en niet aangebracht
- baanbeveiliging

Afmetingen standaard van 400 meter schaatsbanen

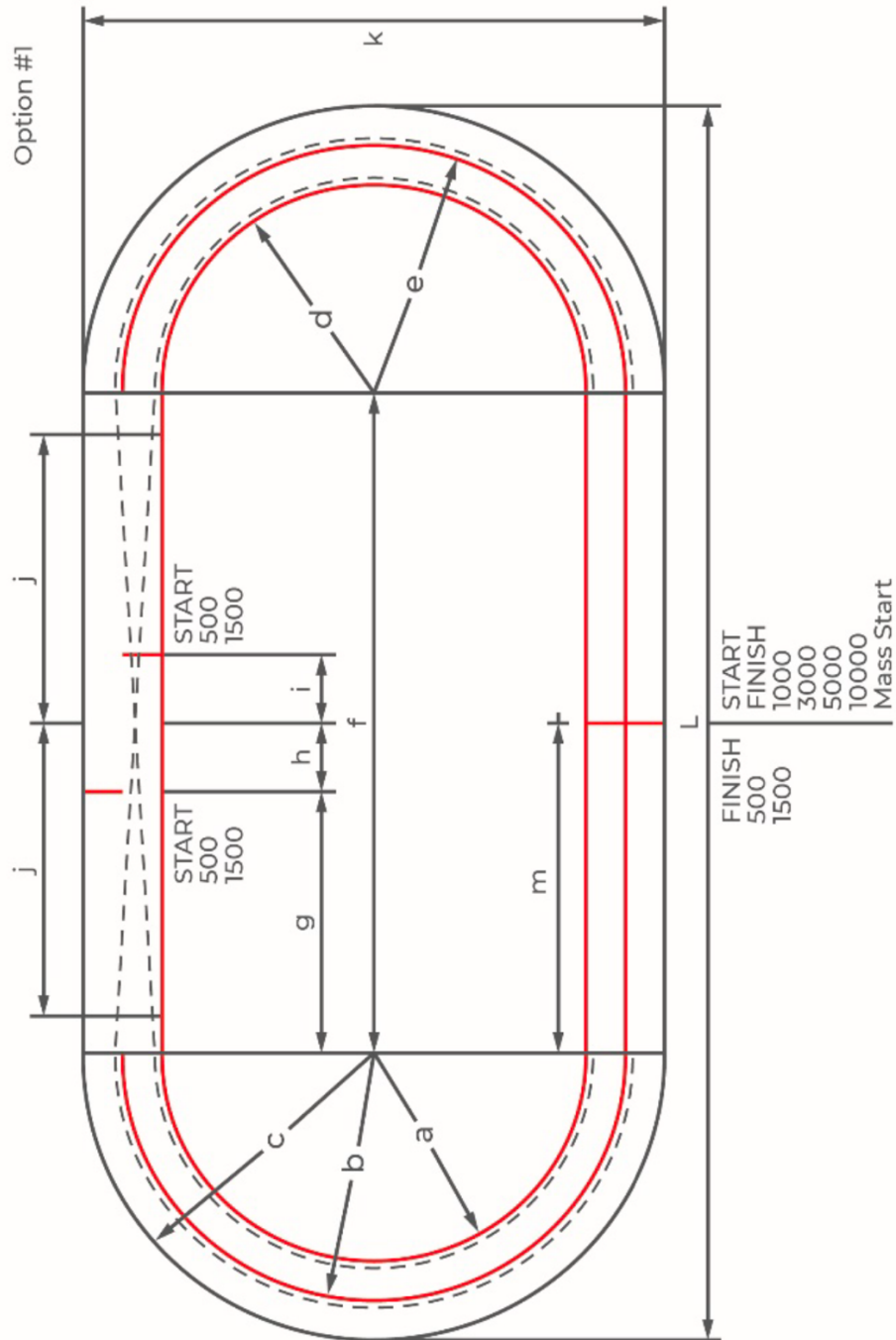
Distance	Option #1 Radius 25-29m	Option #2 Radius 25,5-29,5m	Option #3 Radius 26-30m
a)	25,00	25,50	26,00
b)	29,00	29,50	30,00
c)	33,00	33,50	34,00
d)	25,50	26,00	26,50
e)	29,50	30,00	30,50
f)	113,57	112,00	110,43
g)	56,78	56,00	55,215
h)	13,57	12,00	10,43
i)	7,32	5,75	4,18
j)	6,25	6,25	6,25
k)	6,32	6,32	6,32
l)	113,64	112,07	110,50

Voorbeelden van berekeningen van standaard 400 meter schaatsbanen

$1 = 2 \times \text{mean axis} = 2 \times f$ $3 = \text{Outer Curve} = e \times \pi$
 $2 = \text{Inner Curve} = d \times \pi$ $4 = \text{Crossing} =$
 $\sqrt{f^2 + (\text{width of the track})^2} - f$

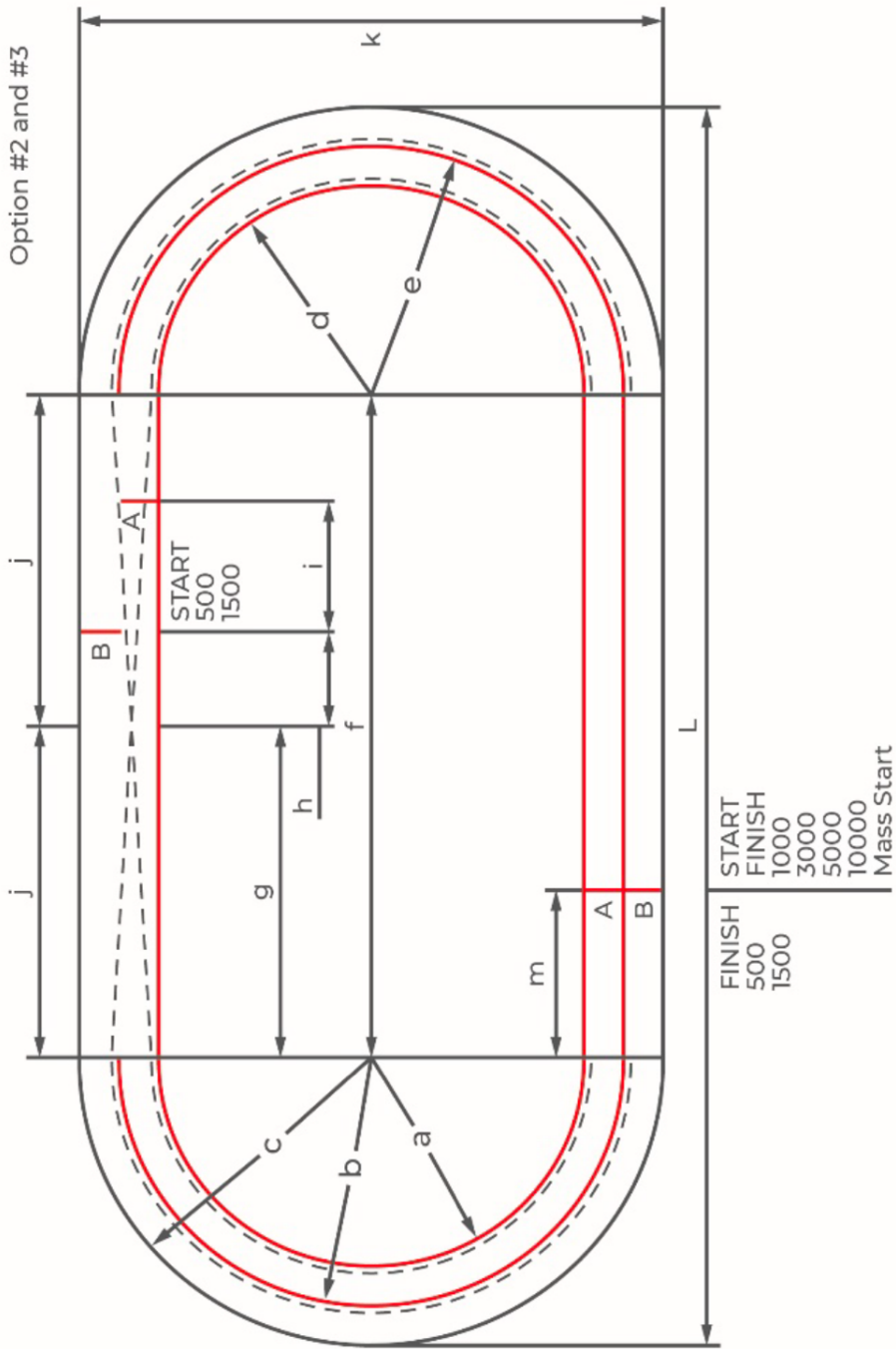
Radius inner curve 25m, width of the track 4m.	
$1 = 2 \times 113.57$	=227.14m
$2 = 25.5 \times 3.1416$	= 80.11m
$3 = 29.5 \times 3.1416$	= 92.68m
$4 = \sqrt{113.57^2 + 4^2} - 113.57$	= 0.07m
	= 400.0m
Radius inner curve 25.5m, width of the track 4m.	
$1 = 2 \times 112.00$	=224.00m
$2 = 26 \times 3.1416$	=81.68m
$3 = 30 \times 3.1416$	=94.25m
$4 = \sqrt{112^2 + 4^2} - 112$	=0.07m
	= 400.0m
Radius inner curve 26m, width of the track 4m.	
$1 = 2 \times 110.43$	=220.86m
$2 = 26.5 \times 3.1416$	= 83.25m
$3 = 30.5 \times 3.1416$	= 95.82m
$4 = \sqrt{110.43^2 + 4^2} - 110.43$	= 0.07m
	= 400.0m

Voorbeelden belijningsplan en indeling van 333,33 meter schaatsbanen



-  - rode lijn markering
-  - stippellijnen worden alleen gebruikt voor notatie en niet aangebracht

*alle maten in meters



- rode lijn markering



- stippelijnen worden alleen gebruikt voor notatie en niet aangebracht

*alle maten in meters

Voorbeelden van afmetingen van 333,33 meter schaatsbanen

<i>Distance</i>	<i>Option #1 Radius 25-30m</i>	<i>Option #2 Radius 25-30m</i>	<i>Option #3 Radius 26-30m</i>
a)	25,00	25,00	26,00
b)	30,00	30,00	30,00
c)	35,00	35,00	34,00
d)	25,50	25,50	26,50
e)	30,50	30,50	30,50
f)	78,615	78,622	77,08
g)	31,50	39,311	38,539
h)	7,76	11,537	12,308
i)	7,94	15,708	12,567
j)	35,00	39,311	38,539
k)	70,00	70,00	70,00
L)	148,615	148,622	147,079
m)	39,307	20,00	20,00

Voorbeelden van berekeningen van 333,33 meter schaatsbanen

Optie 1

Radius inner curve 25m, width of the track 5m		
1=2 x mean axis= 2 x f	2 x 78.615	= 157.23m
2=Inner Curve= d x π	25.5 x 3.1416	= 80.11m
3=Outer Curve= e x π	30.5 x 3.1416	= 95.82m
4=Crossing= $\sqrt{(j + j)^2 + (width\ of\ the\ track)^2} - (j + j)$	$\sqrt{70^2 + 5^2} - 70$	=0.18m
		333.33m

Optie 2 en 3

Radius inner curve 25m, width of the track 5m		
1=2 x mean axis= 2 x f	2 x 78.622	= 157.24m
2=Inner Curve= d x π	25.5 x 3.1416	=80.11m
3=Outer Curve= e x π	30.5 x 3.1416	=95.82m
4=Crossing= $\sqrt{f^2 + (width\ of\ the\ track)^2} - f$	$\frac{\sqrt{78.622^2 + 5^2}}{78.622}$	=0.16m
		333.33m
Radius inner curve 26m, width of the track 4m		
1=2 x mean axis= 2 x f	2 x 77.08	= 154.16m
2=Inner Curve= d x π	26.5 x 3.1416	=83.25m
3=Outer Curve= e x π	30.5 x 3.1416	=95.82m
4=Crossing= $\sqrt{f^2 + (width\ of\ the\ track)^2} - f$	$\frac{\sqrt{77.08^2 + 4^2}}{77.08}$	=0.10m
		333.33m

Artikel 226 Markering van de wedstrijd baan

(Zie ook Artikel 203 en 204 van de Specifieke bepalingen).

Voor de markering van de wedstrijd banen moeten, zowel op de rechte einden en ook in de bochten volledig geverfde lijnen van 5 centimeter breed worden gebruikt.

Normaal, en altijd op overdekte banen, moet de markering van de wedstrijd banen in de bochten bovendien voorzien zijn van verplaatsbare blokjes van rubber of synthetisch materiaal (van maximaal 5 centimeter hoog), 50 centimeter uit elkaar in de eerste 15 meter van de bocht en 2 meter uit elkaar voor het resterende gedeelte van de bocht. De blokjes moeten de binnenkant van de geverfde lijnen raken. Pylonen van boven gesloten (aanbevolen hoogte 10 centimeter en maximale hoogte 20 centimeter) moeten worden gebruikt als het eerste blokje bij de ingang van elke bocht. Wanneer het noodzakelijk wordt geacht voor de zichtbaarheid van de markering mogen op de geverfde markeringslijnen van de rechte einden, blokjes worden geplaatst met een onderlinge afstand van 10 meter.

Op banen in de open lucht mag sneeuw worden gebruikt in plaats van verplaatsbare blokjes, maar de sneeuw mag niet bevroren zijn. De sneeuwlijn moet dan langs de gehele wedstrijd baan liggen behalve op het rechte eind van de kruising.

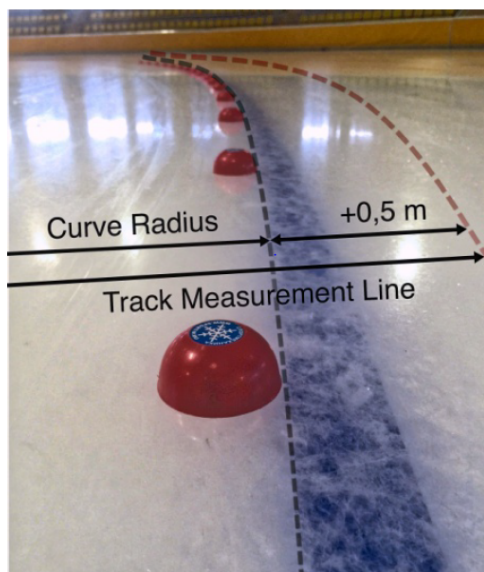
De scheidsrechter beslist of de markering in overeenstemming is met de reglementen.

Artikel 227 Indeling van de baan

1. Het meten

De baan moet door een bevoegd landmeter worden gemeten; die op de hoogte is van de bijzonderheden en met de juiste positie van alle vaste start en finishlijnen. Een protocol, getekend door de landmeter, moet voor het begin van de wedstrijd aan de scheidsrechter worden overhandigd. Dit protocol blijft slechts voor één jaar geldig, tenzij deze wordt herbevestigd door een gekwalificeerde landmeter op een jaarlijkse basis.

Het meten van de baan dient te geschieden op 50 centimeter buiten de binnenrand.



2. Start- en finishlijnen

De start en finishlijnen moeten worden aangeduid door gekleurde lijnen, haaks getrokken op het rechte eind of het verlengde daarvan en mogen niet breder zijn dan 5 centimeter. Vóór de startlijnen dient, op een afstand van 2 meter, een hulp-startlijn te worden aangebracht. Op de laatste 5 meter voor de finishlijn mag iedere meter duidelijk worden aangegeven (zie baanafbeelding op bladzijde 27).

Op 400 meter standaardbanen moeten de start- en finishlijnen voor alle afstanden haaks liggen op het rechte eind waarop de finishlijn is gelegen. De finishlijn voor de 1000 meter moet worden aangebracht in het midden van het rechte eind waarop de finishlijn is gelegen en de startlijnen dienovereenkomstig aan de andere zijde. Voor Team Pursuit- en Team Sprint wedstrijden moeten de start- en finishlijnen in het midden van de rechte eind zijn geplaatst. Voor alle andere afstanden moet de finishlijn worden aangebracht nabij het einde van het rechte eind waarop de finish is gelegen en de startlijnen dienovereenkomstig (zie baanafbeelding op bladzijde 27).

Op andere banen moeten de start en finishlijnen zodanig worden aangebracht, dat de start noch de finish in een bocht is.

3. Gebied voor coaches

Voor coaches moet er een speciaal gemarkeerde strook zijn op het rechte eind van de kruising. Het coachgebied moet worden gemarkeerd door een lijn van 2 centimeter breed en moet op 1 meter van de buitenkant van de baan worden getrokken. De lijn begint 25 meter van het einde van de bocht en gaat langs het hele rechte eind van de kruising tot 10 meter voor de ingang naar de volgende bocht. Tijdens de startprocedure moeten de coaches tenminste 20 meter verwijderd blijven van zowel de starter als de startlijnen voor de deelnemers. Tijdens de Team Pursuit wedstrijden is het gebied voor coaches voor elk team op het tegenovergestelde rechte stuk van de start van het betreffende team.

a) Voor afstanden van 1000 meter en korter en voor races met kwartetstarts mag maximaal één persoon voor elke deelnemer in het coachgebied zijn. Voor langere afstanden zonder kwartetstarts en voor Team Pursuit wedstrijden mogen maximaal twee personen voor elke deelnemer of team in het coachgebied zijn. Bij Mass Start, Team Sprint wedstrijden en Mixed Relay wedstrijden mogen geen coaches in het coachgebied zijn.

b). Om een onbelemmerd zicht voor fotofinish- en televisiecamera's te hebben op de finishlijn, is het coaches niet toegestaan door het finishlijn-gebied te passeren tijdens Team Pursuit wedstrijden.

c) Tijdens wedstrijden (als de races bezig zijn) is het coaches niet toegestaan een schaatser te begeleiden op de inrijbaan.

Artikel 228 Maatregelen om de veiligheid van rijders te beschermen

1. Maatregelen ter voorkoming van ongevallen

Er moeten maatregelen genomen worden om de veiligheid van de schaatsers tegen ongelukken te beschermen. De scheidsrechter moet dergelijke maatregelen voor het begin van de wedstrijd controleren en goedkeuren. Tijdens warming-up en trainingsperioden zijn rijders en coaches verantwoordelijk om bewust te handelen teneinde het gevaar van ongelukken te verminderen.

2. Beschermingsmaatregelen – minimum vereisten voor alle wedstrijden

De markering van de schaatsbaan en wedstrijdbanen door middel van vastgezette palen is niet toegestaan. Permanente objecten moeten ten minste 3 meter van de binnen- en buitenkant van de schaatsbaan verwijderd te zijn.

De organisator van wedstrijden moet adequate bescherming bieden tegen ongevallen in situaties waarin schaatsers niet binnen de schaatsbaan blijven (d.w.z. wedstrijdbanen en inrijbanen). Op openluchtbanen mag een voldoende hoeveelheid sneeuw worden gebruikt voor bescherming, op voorwaarde dat die niet verijst of hard mag zijn. Als een voldoende hoeveelheid sneeuw van passende kwaliteit niet beschikbaar is, dan is het gebruik van beschermingsmatten (stootkussens) verplicht en gelden de volgende minimum vereisten:

a) Het model van de matten en het gebruikte materiaal moet een adequaat absorptie-effect geven wanneer een schaatser de kussens raakt;

b) Het oppervlak van het kussen moet zijn gemaakt van snijbestendig en waterafstotend materiaal;

c) De beschermingsmatten dienen ten minste 80 centimeter hoog te zijn en ten minste 30 centimeter dik;

- d) Matten moeten worden gebruikt in de bochten en ten minste 20 meter doorlopen op het rechte eind na het eind van elke bocht;
- e) Vaste en zware objecten (bij voorbeeld hekken, banken of palen) binnen 3 meter van de binnen- en buitenkant van het ijsoppervlak moeten worden beschermd met adequate kussens.
- f) De bescherming moet zodanig worden aangebracht dat een botsing tussen een schaatser en de bescherming op zich zelf geen duidelijk risico op verwondingen zal veroorzaken.
- g) Er moet alles aan worden gedaan om het gebruik van palen in "gevaarzones" (vanaf het midden tot het einde van de bocht) te vermijden bij het vastzetten van de bescherming in de bochten.

3. Beschermingsmaatregelen bij ISU Events en Olympic Winter Games

De organisator van ISU Championships, andere ISU Events en Olympic Winter Games, moet zorgen voor een betere bescherming dan de minimum maatregelen in bovenstaand lid 2. De organisatoren van deze Events moeten tijdig een technische beschrijving geven van hun bestaande of geplande veiligheidsconstructies, inclusief recente relevante technische of wetenschappelijke testresultaten, voor de beoogde oplossing om te worden geïnspecteerd door de ISU Sports Technical Director of de ISU Representative/Technical Delegate/ISU Technical Committee Representative voor het evenement. De volgende voorwaarden en richtlijnen moeten in acht worden genomen:

- a) De matten kunnen een rechthoekige of een trapezium vorm hebben of een andere vorm die bewezen geschikt is gebleken om de schaatsers voldoende te beschermen; De matten mogen samengesteld zijn uit verschillende lagen schuim met verschillende dichtheden of enig ander materiaal of oplossingen, op voorwaarde dat adequate beschermingskwaliteit (absorptie of uitwerking dat het terugstoot effect vermindert) kan worden aangetoond door technische/wetenschappelijke tests;
- b) Er moet alles aan worden gedaan om kussenomhulsel te gebruiken dat is samengesteld uit snijbestendig en niet met rubber bekleed waterafstotend materiaal. Op openlucht banen moet de oplossing geschikt zijn om te vermijden dat water en sneeuw de binnenstructuur van de matten kan bereiken. Op overdekte banen moet een oplossing worden gebruikt waarbij het water niet van onderaf in de matten komt. Een overlappende strook moet de samenvoeging tussen de matten bedekken om een glad buitenoppervlak te bieden in de rijrichting van de schaatsers;
- c) Er moet alles aan worden gedaan om beschermingsmatten te gebruiken in de bochten en 20 meter na de bocht, die ten minste 80 centimeter dik zijn aan de onderkant van de mat en 40 centimeter aan de bovenkant van de mat.

Er moet alles aan worden gedaan om beschermingsmatten te gebruiken op de rechte einden die ten minste 60 centimeter dik zijn aan de onderkant van de mat en 20 centimeter aan de bovenkant van de mat. De hoogte moet 100 centimeter zijn:

- d) Beschermingsmatten moeten worden gebruikt over de volledige lengte van de rechte einden en in de bochten. In plaats van beschermingsmatten kunnen borden van 100 centimeter hoogte worden gebruikt, in dat geval moet een combinatie van de beweegbare schuimkussens en de borden worden aangebracht in het midden van de rechte einden (ongeveer 55 meter tussen het eind en de start van de bochten) volgens op maatbepalingen;
- e) Vaste en zware objecten (bij voorbeeld hekken, banken of palen) binnen 3 meter van de binnen- en buitenkant van het ijsoppervlak moeten worden beschermd met adequate kussens;
- f) De bescherming moet zodanig worden aangebracht dat wordt tegengegaan dat een gevallen schaatser bij een incident onder of tussen de matten terecht komt. Indien de matten op het ijs rusten moet een glad ijsoppervlak zonder obstakels en scherpe randen onder de kussens worden gegarandeerd. De binnen- en buitenranden van het ijs, inclusief het touw (indien van toepassing), moeten worden voorzien van een afgerond ijsoppervlak om verwonding van een gevallen schaatser te voorkomen, ook als een gevallen schaatser terugkaatst na het raken van de beschermingsmatten. Riemen of enig ander systeem dat wordt gebruikt om de beweging van de kussens te controleren, moeten constant op hun plaats blijven en gecontroleerd worden. Er moet alles aan gedaan worden om paaltjes te vermijden die de bescherming vastzetten in de bocht in "gevaarzones" (vanaf het midden tot het einde van de bocht).
- g) Adequate bescherming, zoals hierboven onder a) t/m f) is aangegeven, moet ook geïnstalleerd zijn tijdens de officiële trainingen.

Meer gedetailleerde specificaties van geschikte veiligheidsmaatregelen kunnen ten allen tijde worden gegeven in een ISU Communication en/of in relevante ISU Memoranda. De bovengenoemde specificaties worden beschouwd als richtlijnen ook voor organisatoren van internationale wedstrijden en andere schaatswedstrijden van hoog niveau.

Artikel 229 IJspreparatie procedures bij ISU Events, Olympic Winter Games en Winter Youth Olympic Games

1. ISU Ice Commission

De ISU Ice Commission voor het evenement zal bestaan uit de scheidsrechter(s) en een vertegenwoordiger van de ISU Speed Skating Technical Committee (of, indien deze niet aanwezig is, een andere ISU-afgevaardigde) of de ISU Technical Delegate. De ISU Ice Commission zal in overleg met de technisch expert van de ijsbaan de ijsverzorgingsprocedure bepalen, met het doel de deelnemers gelijke omstandigheden te verschaffen.

De teamleiders moeten tijdens de teamleidersbijeenkomst vóór de openingsloting worden geïnformeerd over de ijsverzorgingsprocedure. Het gedetailleerde ijsverzorgingsschema zal voor de teamleiders beschikbaar zijn wanneer de startlijsten worden bekendgemaakt (zie ook Artikel 216 lid 1 f.).

De ISU Ice Commission heeft het recht het aangekondigde ijsverzorgingsschema te wijzigen. In dit geval zullen de teamleiders onmiddellijk worden geïnformeerd omtrent de wijzigingen en het herziene schema.

2. Informatie van de ijstechnisch expert

De ijstechnisch expert van de ijsbaan moet de speciale ISU Ice Commission alle inlichtingen verstrekken die relevant zijn om over het ijsverzorgingsschema te beslissen en om de ijs- en wedstrijdcondities te bekijken op elk moment gedurende de wedstrijd. Dit houdt onder meer in: historische gegevens betreffende ijsverzorgingsprocedures op de ijsbaan onder verschillende klimatologische en meteorologische omstandigheden (luchttemperatuur, ijstemperatuur, luchtvochtigheid, sneeuw, wind, luchtdruk enz.) met verschillende aantallen toeschouwers, de hoeveelheid en kwaliteit (temperatuur, chemische toevoegingen enz.) van het water gebruikt tijdens de ijsverzorging, statistieken van ijstemperaturen en klimatologische condities tijdens de wedstrijd. De ISU Ice Commission moet in de gelegenheid worden gesteld om rechtstreekse toegang te krijgen tot instrumenten of systemen die de genoemde data/gegevens verschaffen. Op overdekte banen moet de ijstechnisch expert ook informatie verschaffen over wind- of luchtstroomcondities op elk moment tijdens de wedstrijd en is verantwoordelijk dat het ventilatiesysteem van de baan is gecontroleerd om ongelijke omstandigheden ten gevolge van verschillen in luchtstroom op het niveau van de wedstrijdbaan te vermijden.

B. Organisatie van de wedstrijden

- Artikel 230 Aankondiging en leiding van ISU Championships**
(Zie de General Regulations, Artikel 129)
- Artikel 231 Mededelingen tijdens ISU Championships**
(Zie de General Regulations, Artikel 132)
- Artikel 232 Datum en inhoud van aankondigingen, aanvullende voorwaarden**
(Zie de General Regulations, Artikel 110 - 112)
- Artikel 233 Te late aankondigingen**
(Zie de General Regulations, Artikel 113)
- Artikel 234 Uitstel van de wedstrijddatum, intrekking van een aankondiging**
(Zie de General Regulations, Artikel 114)
- Artikel 235 Inschrijvingen, bijnamen/voorkeursnamen en nagekomen inschrijvingen**
(Zie de General Regulations, Artikel 115)
- Artikel 236 Doping**
(Zie de General Regulations, Artikel 139)
- Artikel 237 Geldigheid van wedstrijden**
(Zie de General Regulations, Artikel 118)
- Artikel 238 Onkosten bij ISU Championships, vergoeding aan rijders en officials**
(Zie de General Regulations, Artikel 137)

C. Lotingprocedures

Artikel 239 Teamleidersbijeenkomst en loting

1. a) De ISU mag ten minste één teamleidersbijeenkomst houden. Elk ISU-lid met ingeschreven deelnemers voor de wedstrijd is verplicht om de teamleidersbijeenkomst bij te wonen, hetzij persoonlijk of online, en kan zich door slechts één aangewezen teamofficial laten vertegenwoordigen.
 - b) Op de teamleidersbijeenkomst informeren de teamleiders de scheidsrechter over elke afmelding of inschrijving van reserves en de definitieve inschrijvingen voor de wedstrijd moeten worden bevestigd. De scheidsrechter moet, indien mogelijk, dan de groepsindeling van de deelnemers voor de loting of voor de samenstelling van de startlijsten presenteren.
 - c) De eerste loting kan plaatsvinden op de dag voor of op de dag van de eerste dag van de wedstrijd.
 - d) Voor de volgende wedstrijddagen is het de plicht van de teamleiders om de Sport Expert te informeren over enige verdere afmeldingen, inschrijving van vervangers of selectie van deelnemers voor de Teamwedstrijden, overeenkomstig de procedures en de eindtijden die door de ISU zijn aangekondigd.
2. a) Iedere deelnemer krijgt een referentienummer (startnummer) toegewezen voor gebruik bij de lotingsprocedures, uitslagenverwerking etc.;
 - b) De scheidsrechter zal de loting van paren leiden. Dit mag worden gedaan door een handmatige procedure met inschakeling van aanwezige personen, of door een procedure (computerloting) met gebruik van een computer, die geprogrammeerd is om een willekeurige selectie onder de van toepassing zijnde startnummers te maken;
 - c) Voor de volgende wedstrijddagen doet de scheidsrechter de loting van de paren of de samenstelling van startlijsten in aanwezigheid van de Sport Expert die benoemd is door het organisatiecomité (Artikel 210 lid 1.k) en, (voor ISU Events) onder de supervisie van de ISU Technical Committee Representative.

3. Wie van de deelnemers de binnen- en wie de buitenbaan zal krijgen moet op de volgende wijze worden vastgesteld:

- a) Wanneer de samenstelling van de paren door loting wordt vastgesteld, zal de eerst getrokken deelnemer in het paar in de binnenbaan starten, of (voor Teamwedstrijden) op het rechte eind van de finish.
- b) Wanneer de samenstelling van de paren gebaseerd wordt op rangschikkingen op voorgaande afstanden of wedstrijden, moet de deelnemer met de betere plaats als eerste in het paar worden geplaatst en derhalve in de binnenbaan starten. Als echter de regels voor de wedstrijd vermelden dat twee deelnemers van hetzelfde land niet in hetzelfde paar zullen starten, dan is Artikel 241 lid 3 b. van toepassing. Voor de tweede rit van een afstand in wedstrijden waar de resultaten worden gebaseerd op dezelfde afstand die tweemaal wordt gereden, zie Artikel 240 lid 4.
- c). Als een deelnemer zich van de start terugtrekt nadat de loting heeft plaats gevonden en enkele paren om deze reden opnieuw moeten worden ingedeeld, dan is Artikel 245 lid 1 en 2 van toepassing.

Artikel 240 Loting bij World Championships

1. Eerste loting bij World Championships - Allroundcombinatie

Bij de loting van de eerste twee afstanden in de Allroundcombinatie, worden de deelnemers gegroepeerd op basis van hun beste seizoenstijden, in groepen van zes deelnemers voor de betreffende afstand.

Bij de loting voor de eerste afstand wordt de groepsindeling gebaseerd op de beste seizoenstijd op de 500 meter, voor de tweede afstand op de beste seizoenstijden op de 3000 meter voor vrouwen en 5000 meter voor mannen. De ISU Speed Skating Technical Committee is verantwoordelijk voor goedkeuring van de beste seizoenstijden en de tijden-ranglijst die de groepsindeling bepaalt. Als er een gelijke stand is in de laatste plek van een groep, zal door lot worden beslist welke deelnemers in welke groepen worden geplaatst. De deelnemers, die in dezelfde groep zijn geplaatst, zullen tegen elkaar rijden door loting van hun startnummers, met in acht name van Artikel 239 lid 3. De eerste twee gelote deelnemers van de laatste groep vormen het eerste paar op de betreffende afstand. Wanneer er echter een oneven aantal deelnemers is ingeschreven, zal de eerst gelote deelnemer van de laatste groep alleen rijden in het eerste paar en starten in de binnenbaan. Als de laatste groep is geloot, dan volgt de één na laatste groep enz.

2. Verdere loting bij World Championships - Allroundcombinatie

a) Op de derde afstand zal de samenstelling van de paren gebaseerd worden op het tussenklassement na twee afstanden. Indien enkele deelnemers hetzelfde puntentotaal hebben, zal de deelnemer met de betere tijd op de eerste afstand beschouwd worden als de beter geklasseerde.

b) De startvolgorde van de paren dient tegenovergesteld te zijn aan de rangorde van de deelnemers: de als nummers één en twee geklasseerde deelnemers na twee afstanden zullen in het laatste paar rijden; de als nummers drie en vier geklasseerde deelnemers zullen in het voorlaatste paar rijden, enz.

3. Kwalificatie voor de vierde afstand bij World Championships - Allroundcombinatie

a) Op de vierde afstand zullen slechts acht deelnemers starten. De selectie van gekwalificeerde deelnemers wordt gedaan onder de rijders die gerangschikt zijn bij de top 16 na drie afstanden en zal worden gebaseerd op twee verschillende ranglijsten: Het eindklassement op de langste van de drie gereden afstanden (respectievelijk de 3000 meter vrouwen en de 5000 meter mannen) en het puntenklassement na drie afstanden. Deelnemers, die tot de beste acht op beide ranglijsten behoren, zijn rechtstreeks gekwalificeerd voor de vierde afstand. Van de deelnemers, die op slechts één van deze ranglijsten bij de beste acht geplaatst zijn, is de deelnemer met de beste positie op één van deze twee ranglijsten de eerstvolgende om zich te kwalificeren. Als twee deelnemers op beide ranglijsten een gelijke positie innemen, dan is de deelnemer in het puntenklassement na drie afstanden, de eerste om zich te kwalificeren. Als twee deelnemers dezelfde positie op één van de ranglijsten delen, dan zal de rijder, die op de andere ranglijst beter is geplaatst, zich als eerste kwalificeren.

b) De startvolgorde van de paren moet in de omgekeerde volgorde zijn van de rangorde van de deelnemers na drie afstanden.

- de deelnemers gerangschikt op 1 en 2 schaatsen in het laatste paar,
- de deelnemers gerangschikt op 3 en 4 schaatsen in het op één na laatste paar,
- enzovoort;

c) Als een rijder, die zich heeft gekwalificeerd om deel te nemen aan de vierde afstand, zich voor die afstand terugtrekt, dan mag de rijder worden vervangen door de volgende gekwalificeerde rijder volgens de criteria, vermeld in bovenstaand lid a. Indien noodzakelijk, komen ook de schaatsers geklasseerd op plek negen of lager op de betreffende ranglijsten in aanmerking voor het bepalen van de volgende gekwalificeerde schaatser.

4. Loting bij World Championships - Sprintcombinatie

1. Voor de afstanden op de eerste dag van de Sprintcombinaties zullen de deelnemers in groepen worden geplaatst, gebaseerd op hun beste seizoenstijden op de betreffende afstand. Voor de samenstelling van groepen en loting van de paren is Artikel 240 lid 1 en 2 van toepassing.

2. Op de derde en vierde afstand zal de samenstelling van de paren gebaseerd zijn op het puntenklassement na twee, respectievelijk drie afstanden. Indien enkele deelnemers hetzelfde puntentotaal hebben, dan zal de deelnemer met de betere tijd op de eerst gereden overeenkomstige afstand worden beschouwd als zijnde beter geklasseerd. De samenstelling van de paren moet echter op iedere afstand worden bepaald op zodanige wijze, dat alle deelnemers op de tweede dag van baan veranderen. Dat wil zeggen dat deelnemers, die op de eerste dag in de binnenbaan zijn gestart, uitkomen tegen deelnemers, die in de buitenbaan zijn gestart. De startvolgorde van de paren moet tegenovergesteld zijn aan de rangorde in punten van de deelnemers. De eerst geklasseerde deelnemer in puntentotaal zal samen met de volgende geklasseerde deelnemer in het laatste paar rijden, met inachtneming van het principe van wisseling van rijbaan in de tweede rit, enzovoort.

5. Loting bij World Championships - Enkele afstanden / Individueel en Teamwedstrijden

a) Voor elke loting zullen de deelnemers in groepen worden geplaatst, gebaseerd op hun individuele rangschikking op de Speciale Kwalificatie Ranglijst (SQRL), voor de betreffende wedstrijd, zoals omschreven in Artikel 208 lid 2.1.2. Deelnemers die niet vermeld zijn op de SQRL zullen daarna geplaatst worden overeenkomstig hun beste seizoenstijd.

b.) Wanneer er een complete ranglijst van de deelnemers is vastgesteld, zullen de deelnemers in groepen van ieder zes deelnemers worden geplaatst. De laatste groep (van de laagst gerangschikte deelnemers) mag echter minder dan zes rijders bevatten. De groep met de zes best geplaatste deelnemers zullen worden geloot om de laatste drie paren te vormen. En zo verder. Indien er een ongelijk aantal deelnemers is, zal de eerste rit bestaan uit een enkele deelnemer.

c). Voor de Teamwedstrijden wordt de volgorde en samenstelling van de races (heats) gebaseerd op de SQRL ranglijst van de deelnemende Teams (ISU-leden) (zie Artikel 208 lid 2.1.2). De Teams van de vier beste geplaatste ISU-leden zullen worden geloot om de laatste twee races te rijden en de overgebleven Teams zullen worden geloot om de eerste twee races te rijden.

d) Mass Start wedstrijden zullen worden georganiseerd op basis van Artikel 257 lid 2.1 en 265 lid 6.3 met de volgende specifieke regels:

(i) De deelnemers zullen worden ingedeeld op basis van hun individuele rangschikking in de SQRL. De deelnemers stellen zich op bij de startlijn in rijen van zes rijders, met de hoogst ingedeelde rijders op de eerste rij.

(ii) De startpositie van de deelnemers die niet vermeld zijn op de SQRL zullen door het lot worden bepaald.

Artikel 241 Loting bij Olympic Winter Games

1. De loting voor de startvolgorde bij de Olympic Winter Games vindt plaats voor iedere enkele afstand (zie Artikel 239).

2. a) Voor elke loting worden de deelnemers in groepen geplaatst, gebaseerd op hun individuele rangorde in de "Special Olympic Qualification Classification" (SOQC), zoals omschreven in Artikel 209, voor de betreffende wedstrijden. Rijders zonder uitslagen van SOQC wedstrijden zullen daarna worden gerangschikt overeenkomstig hun beste seizoenstijd.

b.) Gebaseerd op hun individuele rangorde worden de ingeschreven rijders in de volgende groepen geplaatst:

- Groep I de zes best gerangschikte deelnemers
- Groep II de van nummer 7 tot nummer 12 gerangschikte deelnemers
- Groep III de van nummer 13 tot nummer 18 gerangschikte deelnemers
- Groep IV de van nummer 19 tot nummer 24 gerangschikte deelnemers
- Groep V de overige deelnemers.

Op de 5000 meter vrouwen en de 10.000 meter mannen worden echter vier deelnemers in iedere groep geplaatst; de vier best gerangschikte deelnemers in groep I, de volgende vier in groep II, enz.

c.) In geval van een gelijke stand in de SOQC ranglijst wordt de onderlinge rangschikking tussen de betreffende deelnemers, indien nodig voor de groepsindeling, door loting beslist.

3. a) De deelnemers die in dezelfde groep zijn geplaatst vormen paren door loting van hun startnummers. De startvolgorde van de paren is als volgt: de eerste twee gelote deelnemers van groep V vormen het eerste paar op de betreffende afstand. Indien echter een oneven aantal deelnemers is ingeschreven, zal de eerst gelote deelnemer van groep V in het eerste paar alleen rijden. Nadat groep V is geloot, volgt groep IV, III enz.

b) Twee deelnemers die hetzelfde ISU-lid/NOC (land) vertegenwoordigen starten niet in hetzelfde paar. De volgende scenario's kunnen daarom van toepassing zijn:

Op het moment dat de tweede deelnemer van een paar moet worden geloot en het aantal overblijvende deelnemers van één land is hoger dan het resterende aantal paren (in de groep). Dan wordt de loting als volgt gedaan:

Als de volgende gelote deelnemer niet van het betreffende land is, zal de gelote deelnemer worden verplaatst naar de volgende beschikbare plaats op de startlijst (d.w.z. de binnenbaan van het volgende paar).

Deze procedure wordt herhaald totdat een rijder van het betreffende land is geloot, met in acht name van het feit dat dezelfde situatie niet zal plaats vinden voor andere landen in een later paar. Als dat het geval zou zijn, moet de gelote deelnemer verplaatst worden naar de volgende beschikbare plaats op de startlijst.

De tweede gelote (of verplaatste) deelnemer van een paar is van hetzelfde land als de eerst gelote deelnemer. De deelnemer zal dan worden verplaatst naar de volgende beschikbare plaats op de startlijst, met in acht name van mogelijke situaties als hierboven onder (b) beschreven.

4. De Team Pursuit wedstrijden worden georganiseerd met een serie afvalronden, (kwartfinales, halve finales, finales en andere plaatsingsraces) zodat de finale omloop een beslissende wedstrijd is voor de Olympische gouden en zilveren medaille. Voor elke fase worden de races zowel voor vrouwen als mannen afgewerkt, vóór de volgende fase van races;

a) De kwartfinales (QF) worden gereden in een time-trial vorm. Een tijden-ranglijst van de deelnemende teams zal worden bepaald door de finishtijden van de teams. Als een team in de rit wordt ingehaald door een ander team, moeten beide teams toch finishen om een resultaat te krijgen voor deze tijden ranglijst. Bij

een gelijke stand (als meerdere teams een gelijke tijd behalen), dan zal het team met een betere SOQC rangorde worden beschouwd als beter geplaatst. De halve finales (SF), finales en plaatsingsraces zullen worden gereden in de vorm van eliminatie races, volgens Artikel 256 lid 1.5);

b) De samenstelling van races van de kwartfinales zal worden bepaald door een open loting tussen de ingeschreven teams;

c) De teams met de vier snelste tijden van de kwartfinales, plaatsen zich voor de halve finales; de teams met de snelste 5e en 6e tijden plaatsen zich voor de C finale, en de twee overblijvende teams plaatsen zich voor de D finale.

Het winnende team van de kwartfinales wordt aangeduid met QF(1), de tweede snelste met QF(2) etc. De halve finales worden als volgt gereden:

Eerste halve finale, SF1:	QF(1) tegen QF(4)
Tweede halve finale, SF2:	QF(2) tegen QF(3)

d) Na de voltooiing van de halve finales, zullen de vier teams die zich niet kwalificeerden van de kwartfinales plaatsingsraces rijden voor de eindrangschikking plaatsen 5 – 8. Eerst zal een D finale worden geschaatst tussen de twee teams met de langzaamste tijden van de kwartfinales om de plaatsen 7 en 8 te bepalen. Daarna zal een C finale worden gereden tussen de twee snelste teams van de in de kwartfinales uitgeschakelde teams om de eindrangschikking van de plaatsen 5 en 6 te bepalen.

e) De winnaars van elke halve finale zullen doorgaan naar de A finale om te strijden om de gouden en zilveren medailles. De verliezers van de halve finales zullen in de B finale strijden om de bronzen medaille (de verliezer eindigt op plaats 4). De B finale zal eerst worden verreden.

f) De kwartfinales worden op de eerste wedstrijddag van de Team Pursuit wedstrijden verreden; de halve finales en alle finales (inclusief plaatsingsraces) worden op een volgende dag verreden.

5. De Mass Start wedstrijd zal worden georganiseerd met een eliminatie fase (halve finales) waar de deelnemers zich kwalificeren voor de finale en beslissende rit.

a) De samenstelling van de twee halve finales (SF1 en SF2) zal als volgt worden gebaseerd op de SOQR ranglijst van de ingeschreven deelnemers:

- De best gerangschikte deelnemer zal worden geplaatst in SF1, de als 2e en 3e gerangschikte deelnemers in SF2, de als 4e en 5e gerangschikte deelnemers in SF1. etc.

- In elke halve finale rit zal echter maximaal één deelnemer van hetzelfde ISU-lid/NOC zijn. De tweede gerangschikte deelnemer van hetzelfde ISU-lid zal daarom moeten worden geplaatst in een andere halve finale dan de best gerangschikte deelnemer.

- Deelnemers die geen SOQR rangschikking hebben, zullen daarachter worden geplaatst en hun startpositie zal via loting worden bepaald.

b) De 8 best gerangschikte rijders van elke halve finale kwalificeren zich voor de Mass Start finale. In de finale krijgen de deelnemers als volgt helmcapnummers: De winnaar van SF1 krijgt een witte cover met nr. 1, de winnaar van SF2 krijgt blauwe cover met nr. 2, de tweede gerangschikte rijder van SF1 krijgt witte cover met nr. 3, de tweede gerangschikte rijder van SF2 krijgt een blauwe cover met nr. 4, etc.

In geval van bevordering van meer dan één rijder uit dezelfde halve finale, dan worden de toegewezen nummers van de helmcovers bepaald via loting.

Artikel 242 Loting bij European en Four Continents Championships

Bij de European en Four Continents Championships moet de loting worden gedaan in overeenstemming met corresponderende regels voor dezelfde wedstrijden bij World Championships (zie Artikel 240).

Artikel 243 Loting bij World Junior Championships

1. Voor de loting van paren, zullen de deelnemers, gebaseerd op hun beste, goedgekeurde kwalificatietijden, in groepen van elk zes deelnemers worden ingedeeld. De paren van de groep met de best gerangschikte rijders zullen het laatst rijden.

2. Kwartetstarts moeten worden gebruikt bij de 3000 meter vrouwen en de 5000 meter mannen.

3. Voor de Teamwedstrijden zullen de teams worden gerangschikt, gebaseerd op de uitslag van de op één na beste deelnemer van de betreffende ISU-leden op de afstand 1500 meter (voor Team Pursuit) en de afstand 1000 meter (voor Team Sprint). De twee best gerangschikte teams zullen het laatst rijden.

4. De Mass Start wedstrijd zal worden georganiseerd op basis van Artikel 257 lid 2.1. Het eindklassement zal worden bepaald volgens Artikel 265 lid 6. Mass Start wedstrijden mogen worden georganiseerd met halve finales.

a.) Het maximum aantal deelnemers aan de wedstrijd zal 48 zijn. Als er meer dan 48 inschrijvingen zijn, dan worden aan ISU-leden inschrijfquota toegewezen (met een maximum quotum van elk twee deelnemers), gebaseerd op de beste 1500 meter seizoenstijd van de schaatsers van de betreffende ISU-leden. Eerst zal aan alle ISU-leden één quotum-plaats worden toegewezen. Dan zal een tweede quotum-plaats worden toegewezen aan ISU-leden overeenkomstig de ranglijst van de 1500 meter van de op één na beste schaatser van het ISU-lid. Nadat alle 48 plaatsen aan ISU-leden zijn toegewezen, wordt een reservelijst van drie schaatsers beschikbaar gesteld.

De onderstaande tabel toont het aantal deelnemers in elke halve finale en finale.

Aantal inschrijvingen voor Mass Start	Tot 24	>24
Aantal deelnemers in de finale van de Mass Start	Allemaal	16
Aantal deelnemers in de halve finale van de Mass Start	-	Tot 24

b.) De plaatsing van de schaatsers zal gebaseerd zijn op de rangschikking van de 1500 meter. Schaatsers zonder kwalificatietijd op de 1500 meter worden daarna door middel van loting geplaatst.

In het geval van halve finales kan niet meer dan één deelnemer van hetzelfde ISU-lid deelnemen aan dezelfde halve finale. De als tweede gerangschikte deelnemer van hetzelfde ISU-lid zal daarom in een andere halve finale moeten worden geplaatst dan de best gerangschikte deelnemer.

Artikel 244 Loting bij internationale wedstrijden

1. Bij een internationale wedstrijd wijst het organisatiecomité aan iedere deelnemer een nummer toe, dat gebruikt zal worden bij de loting voor de startvolgorde.

2. Samenstelling van de startlijsten zal worden gedaan naar goeddunken van het organisatiecomité en gebaseerd op het niveau van de ingeschreven schaatsers.

a) Indeling van paren zal worden gedaan op basis van de rangschikking van de rijders (bijvoorbeeld de beste goedgekeurde kwalificatietijden, persoonlijke beste tijden, beste seizoenstijden of andere rangschikkingen). De laagst gerangschikte deelnemer zal in het eerste paar rijden.

b) Verdeel de deelnemers in groepen van vier, zes of acht schaatsers voor de loting. Zie Artikel 240 lid 1, 241 lid 2b) en 243 lid 1.

c) Verdeel de deelnemers in groepen, elk met een gelijk aantal deelnemers, op basis van het aantal inschrijvingen voor de loting.

d) Of een combinatie van een van bovenstaande.

Indien een aldus samengestelde groep uit een oneven aantal deelnemers zou bestaan, moet de deelnemer wiens startnummer het laatst getrokken is, rijden tegen de eerst gelote deelnemer van de daarop volgende groep. Indien één deelnemer overblijft als gevolg van een oneven aantal deelnemers, dan zal hij alleen rijden in de groep met de laagst geplaatste deelnemers.

3. Samenstelling van de startlijsten voor de Mass Start zal worden gedaan naar goeddunken van het organisatiecomité en kan op één van de volgende manieren worden georganiseerd:

a) De indeling van de startpositie wordt gebaseerd op de rangschikking van de ingeschreven schaatsers (bijvoorbeeld rangschikking van punten, de beste goedgekeurde kwalificatietijden, beste seizoenstijden of andere rangschikkingen). De hoogst gerangschikte deelnemer heeft de eerste startpositie.

b) De indeling van de startpositie zal worden gemaakt door loting.

Wedstrijden met eenmalige toekenning van prijzen, loting en samenstelling van paren

4. Indien een wedstrijd over twee afstanden gaat, met een eenmalige toekenning van prijzen, dan wordt de rangschikking van de paren voor beide afstanden door loting bepaald.

5. Indien een wedstrijd over drie afstanden gaat, met een éénmalige toekenning van prijzen, dan wordt de rangschikking van de paren bepaald bij loting alleen voor de eerste van de te rijden afstanden. Voor de tweede afstand zullen de paren worden samengesteld overeenkomstig de rangorde, die op de eerste afstand is verkregen. Voor de derde afstand worden de paren samengesteld overeenkomstig hun positie in het puntenklassement na twee afstanden. De startvolgorde van de paren voor de tweede en derde afstand dient in de omgekeerde volgorde te zijn aan de rangorde van de deelnemers (zie Artikel 240 lid 3 en 4).

6. Indien een wedstrijd over vier afstanden wordt gehouden, met een eenmalige toekenning van prijzen, dan wordt de rangschikking van de paren voor de eerste twee afstanden afzonderlijk door het lot bepaald. Op de derde en vierde afstand zal de samenstelling van de paren overeenkomstig Artikel 240 lid 3 en 4, worden vastgesteld, met de uitzondering dat op de vierde afstand meer dan acht deelnemers mogen uitkomen.

7. Voor sprintwedstrijden over tweemaal 500 meter en tweemaal 1000 meter is Artikel 240 lid 4 van toepassing.

Artikel 245 Terugtrekking voor de start na de loting. Inschrijving van reserves.

1. Herschikking van de startvolgorde zonder reserve:

a) Indien een schaatser wordt teruggetrokken voor de start, na de loting, dan worden alle schaatsers die in dezelfde baan, in eerdere paren waren geloot, opgeschoven naar de vacante plaats en behouden hun reeds gelote baan om de paren te completeren.

b) Indien twee of meer deelnemers over blijven om alleen te rijden wegens de herschikking, dan zullen zij samen een paar vormen. De deelnemer van het eerdere paar zal worden geplaatst op de vrijgekomen plaats in het latere paar, zie ook Art. 240 lid 4. Dit geldt voor alle ISU Event Sprintcombinaties.

c) Indien een schaatser wordt teruggetrokken voor de start, na de loting voor een Mass Start wedstrijd, vindt herschikking alleen plaats in de betreffende halve finale.

d) Indien een schaatser om niet-medische redenen wordt teruggetrokken voor de start, na de loting, dan wordt de schaatser niet vervangen door een reserve. In dit geval komt de schaatser in aanmerking om op dezelfde dag op een andere afstand te rijden.

e) Indien een schaatser niet start (DNS), mag de deelnemer niet deelnemen aan een andere afstand op dezelfde dag. Er mag ook geen vervanger worden ingezet om de schaatser met een DNS te vervangen voor andere afstand(en) op dezelfde dag.

2. Herschikking van de startvolgorde met reserve:

a) Als een schaatser niet in staat is om op een afstand te starten vanwege ontstane medische redenen, dan mag die deelnemer worden vervangen door een reserve. Als voor de wedstrijd bepaalde kwalificatie criteria zijn vastgesteld, dan kan die deelnemer alleen worden vervangen door een reserve die ook aan de criteria voldoet. Als de wedstrijd echter over meerdere afstanden is, met éénmalige toekenning van prijzen, dan mag een reserve alleen worden ingezet vóór de start van de eerste afstand.

b) Nadat herschikking zoals beschreven in lid 1 is gedaan, zal de vervanger voor de teruggetrokken schaatser, worden geplaatst op de open positie.

c) Als een schaatser niet in staat is om te starten in de eerste ronde van een Mass Start wedstrijd vanwege medische redenen na de loting, dan wordt de reserve geplaatst op de startpositie van de teruggetrokken schaatser.

3. Een deelnemer, die naar een ander paar is verplaatst, moet tenminste 30 minuten voor de geplande starttijd van de betreffende afstand worden geïnformeerd.

4. Als een deelnemer bij een wedstrijd over meerdere afstanden met éénmalige toekenning van prijzen, zich terugtrekt van een afstand nadat de loting voor die afstand heeft plaats gevonden, of niet start (DNS), dan is het deze deelnemer niet toegestaan weer te worden ingeschreven voor deze of enige andere afstand.

Artikel 246 Aanpassing van de startvolgorde

In een wedstrijd over meerdere afstanden met eenmalige toekenning van prijzen, heeft een deelnemer recht op een rustpauze van 30 minuten tussen de races. Indien nodig, mag de scheidsrechter de startvolgorde van de paren zodanig aanpassen dat de vereiste rustperiode beschikbaar is.

D. Tijdwaarneming

Artikel 247 Automatische- en handtijdwaarneming

1. Er bestaan twee methoden van tijdwaarneming: automatische tijdwaarneming (zoals vermeld in Artikel 251) en tijdwaarneming met de hand (zoals vermeld in Artikel 250).

2. a) Er moet een handtijdwaarnemingsprocedure plaats vinden. Als er echter meer dan twee onafhankelijke automatische tijdwaarnemingssystemen (wat inhoud dat twee systemen een aparte startpuls moeten krijgen) in gebruik zijn, is een handtijdwaarnemingsprocedure niet nodig.

b) Wanneer één of meerdere automatische tijdwaarnemingssystemen in gebruik zijn, is het doel van de handtijdwaarnemingsprocedure te dienen als back-up voor het geval dat de automatische tijdwaarnemingssystemen geheel of gedeeltelijk falen (zie Artikel 251 lid 5).

c) Een automatisch tijdwaarnemingssysteem moet worden gebruikt voor de Olympic Winter Games, Winter Youth Olympic Games, ISU Championships, World Cup Competitions en andere ISU Events (zie ook Artikel 251 lid 2 d).

Artikel 248 Klokken/stopwatches

1. Voor automatische tijdwaarnemingssystemen moet, voor de wedstrijd, aan de scheidsrechter een certificaat, om de vier jaar hernieuwd, worden overhandigd waarin de betrouwbaarheid en accuratesse van het systeem zijn vermeld.

2. Voor handtijdwaarneming mogen alleen digitale elektronische stopwatches worden gebruikt.

3. Alle in gebruik zijnde klokken/stopwatches moeten tijden kunnen meten en tonen met een nauwkeurniveau van ten minste één honderdste van een seconde.

Artikel 249 Officiële tijden

De tijden worden beschouwd als officieel als de scheidsrechter het tijdwaarnemingsprotocol heeft getekend. De officiële tijden mogen niet in twijfel worden getrokken.

Artikel 250 Handtijdwaarnemingsprocedure

1. Een chef-tijdwaarnemer, drie tijdwaarnemers en een reserve tijdwaarnemer moeten worden aangesteld. De chef-tijdwaarnemer kan door een tijd registratie official worden geassisteerd.

2. De tijdwaarnemers moeten aan de finishlijn staan en starten hun klok op het moment dat rook of flits van het door de starter afgevuurde schot zichtbaar is. Alleen in geval van mist, sneeuw, duisternis enz. mogen de tijdwaarnemers plaats nemen nabij de startlijn en hun stopwatches starten op het moment van het schot. Elke tijdwaarnemer dient slechts één stopwatch te gebruiken.

3. Onafhankelijk van elkaar moeten de tijdwaarnemers de tijd van beide rijders van het paar opnemen.

4. Na het beëindigen van elke rit moet de chef-tijdwaarnemer de stopwatches in vaste volgorde aflezen (d.w.z. 1e, 2e, 3e stopwatch voor de eerste deelnemer, dan voor de tweede deelnemer) en er op toezien dat de tijden stipt worden vastgelegd. Alleen indien één of meer tijdwaarnemers om één of andere reden de tijd niet hebben opgenomen, wordt de tijd, die door de reserve tijdwaarnemer is opgenomen, geregistreerd.

5. De tijden van elke tijdwaarnemer zullen met een nauwkeurigheid van één honderdste van een seconde worden weergegeven. Als de gebruikte stopwatches de tijden in duizendste van een seconde tonen, moeten alle decimale cijfers, die een nauwkeurigheid van meer dan één honderdste van een seconde aangeven, buiten beschouwing worden gelaten.

6. Onder toezicht van de chef-tijdwaarnemer zal dan de officiële tijd van elke deelnemer worden bepaald en genoteerd in het tijdwaarnemingsprotocol en wel als volgt:

- a) Wanneer twee stopwatches dezelfde tijd weergeven en een derde stopwatch een andere, dan is de tijd van de stopwatches die met elkaar overeenstemmen bepalend voor het resultaat.
- b) Wanneer alle stopwatches verschillende tijden weergeven, wordt de tijd van de stopwatch met de middelste tijd bepalend.
- c) Indien twee tijdwaarnemers om één of andere reden de tijd niet hebben opgenomen, wordt de gemiddelde tijd van de andere twee stopwatches bepalend. Als de gemiddelde tijd geen veelvoud is van één honderdste van een seconde, dan wordt de tijd van één honderdste van een seconde lager bepalend.
- d) Wanneer het verschil tussen de deelnemers in een paar, minder is dan vijf meter, dan moet de commissaris van aankomst, de afstand tussen de 2 deelnemers, op het moment dat de winnaar de finishlijn passeert, melden aan de chef-tijdwaarnemer van de handtijden. De tijd van de rijder, die als tweede finisht, moet dan door de chef-tijdwaarnemer worden bepaald, in overeenstemming met de commissaris van aankomst. (zie Artikel 221).

7. Bij het bepalen van de officiële tijden van de deelnemers (volgens de handtijdwaarnemingsprocedure) moet 20 honderdste van een seconde worden bijgeteld bij de geregistreerde handtijden in overeenstemming met bovenstaand lid 6.

8. Indien de handtijdwaarnemingsprocedure de bron is van de resultaten van de wedstrijd of de resultaten van enkele deelnemers, moet het officiële protocol en de gepubliceerde lijst van resultaten duidelijk aangeven dat de resultaten zijn gebaseerd op een handtijdwaarnemingsprocedure (zie Artikel 273 lid 1d).

Artikel 251 Automatische tijdwaarnemingsprocedure

1. Met de uitdrukking automatische tijdwaarneming wordt een systeem van tijdwaarneming aangeduid, dat automatisch wordt gestart door het afvuren van een startpistool en dat automatisch het bereiken van de finishlijn door elke deelnemer registreert.

2. a) Verschillende technologieën/technische oplossingen mogen worden gebruikt om automatische tijdwaarneming te verwezenlijken:

- Een elektronisch systeem gebaseerd op optische sensoren of optische laser detectors om de finish van de deelnemers vast te leggen (met één of twee complete sets van detectoren, geplaatst tussen de wedstrijdbanen, zo dicht mogelijk op het ijs, ("optisch systeem").
- Een systeem gebaseerd op transponders waarbij gebruik wordt gemaakt van signalen van een chip gedragen door de deelnemers om de finish van de deelnemers vast te leggen ("transponder systeem").
- Een systeem dat fotografisch bewijs van de finish van de deelnemers, op een zodanige wijze gebruikt, dat een ongestoorde afbeelding met een tijdschaal, onmiddellijk na de finish kan worden gereproduceerd ("fotofinish systeem").

Voor elk van deze categorieën van systemen kan het nodig zijn de omschrijving van de finish (Artikel 260 lid 1) aan te passen aan de operationele eigenschappen van het systeem. Richtlijnen hiervoor kunnen door de ISU worden verstrekt.

b) Indien verschillende automatische tijdwaarnemingsystemen beschikbaar zijn, moet de scheidsrechter voor het begin van de wedstrijd aangeven welk systeem het hoofdsysteem is en welk systeem als back-up oplossing dient, met in acht name van onderstaand lid c). Als er meerdere back-up systemen beschikbaar zouden zijn, moet voor het begin van de wedstrijd de volgorde van voorkeur worden aangegeven. De chef-tijdwaarnemer moet constant zowel het hoofdsysteem en het back-up systeem(systemen) in de gaten houden om elke aanduiding van slecht functioneren van het hoofdsysteem waar te nemen. Indien het hoofdsysteem incidenteel faalt, moet het resultaat van de deelnemer(s) die betrokken zijn bij het incident worden vastgesteld door het back-up systeem.

c) Indien een fotofinish systeem wordt gebruikt dan wordt het officiële protocol opgemaakt met de tijden en finish volgorde die zijn opgenomen door het fotofinish systeem. De tijden van een optisch systeem of een transponder systeem mogen "live" op het scorebord worden getoond, maar als de tijden van de systemen die in gebruik zijn, afwijken dan bepalen de tijden en finish volgorde van de deelnemers of teams van het fotofinish systeem de eindresultaten. De ISU kan in deze zaak verdere technische en procedurele richtlijnen uitgeven.

d) Het gebruik van een fotofinish systeem is verplicht voor ISU Championships, ISU World Cup Competitions en schaatswedstrijden bij de Olympic Winter Games en Winter Youth Olympic Games.

3. Bij alle afstanden worden de tijden gemeten en in het protocol genoteerd met een nauwkeurigheid van een honderdste van een seconde. Wanneer de gebruikte klokken een nauwkeurigheid hebben van meer dan een honderdste van een seconde, worden deze decimalen buiten beschouwing gelaten. Als echter een fotofinish systeem met een resolutie van één duizendste van een seconde wordt gebruikt dan zal het derde decimale cijfer worden geregistreerd met het doel om te beslissen over gelijke plaatsen in overeenstemming met Artikel 265 lid 1.

4. Chef-tijdwaarnemer en assistent-chef tijdwaarnemers.

a) Een chef-tijdwaarnemer voor de automatische tijdwaarnemingsprocedure en een assistent-chef-tijdwaarnemer voor elk van de automatische tijdwaarnemingsystemen dat in gebruik is (d.w.z. optisch systeem, fotofinish en transponder) moeten worden aangesteld.

b) De chef-tijdwaarnemer moet na iedere rit de opgenomen tijd(en) van elke deelnemer controleren bij elk tijdwaarnemingsstelsel dat in gebruik is, met als doel een onvolkomenheid of slecht functioneren vast te stellen. De assistent-chef-tijdwaarnemer(s) moet(en) direct nadat de afstand is beëindigd, de volledige lijst van door het systeem opgenomen tijden controleren en de chef-tijdwaarnemer informeren over elke aanduiding of bewijs van incidenteel mis-functioneren van het systeem.

De chef-tijdwaarnemer heeft de verantwoordelijkheid het tijdwaarnemingsprotocol, dat de basis vormt voor de officiële resultaten en aan de scheidsrechter ter goedkeuring moet worden voorgelegd, voor te bereiden. Het tijdwaarnemingsprotocol moet alle gevallen waar de resultaten niet gebaseerd zijn op tijden van het hoofdsysteem weergeven en aangeven welk back-up systeem is gebruikt om in die gevallen de resultaten vast te leggen.

5. Wanneer het hoofdsysteem incidenteel faalt, en er geen ander automatisch tijdwaarnemingsstelsel als back-up beschikbaar is, dan zullen de resultaten van de handtijdwaarnemingsprocedure, volgens Artikel 250 lid 6 en 7, worden gebruikt om de officiële tijd vast te stellen. Echter zal ander direct beschikbaar bewijsmateriaal, zoals bij voorbeeld video opnamen, die het mogelijk zouden kunnen maken om de nauwkeurigheid van de handtijden te controleren of te verbeteren, in aanmerking worden genomen als de officiële tijd wordt vastgesteld. Dit is in het bijzonder van toepassing bij situaties als vermeld in Artikel 260 lid 2 en 3.

Artikel 252 Tussentijden en tijden van afzonderlijke ronden

In races over meerdere ronden moet de tijd van elke ronde worden opgenomen en genoteerd. De opgetelde rondetijden (tussentijden) moeten worden geregistreerd met een nauwkeurigheid van honderdsten van een seconde en de individuele rondetijden moeten worden berekend en in het protocol geregistreerd met het zelfde niveau van nauwkeurigheid.

E. Wedstrijdregels

Artikel 253 Aan de start

1. Startapparatuur

1.1. In plaats van een gewoon startpistool (met patronen) mag een elektronisch startpistool worden gebruikt, mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a) Het elektronisch pistool moet een duidelijk drukpunt hebben;
- b) Het kunstmatig geluid van het afvuren van een pistool moet luid en duidelijk zijn en lijken op het geluid van het schot van een gewoon startpistool;
- c) De rook/het vuur moet worden vervangen door een zichtbaar flitslicht dat duidelijk verschilt van een fotoflitser.

1.2. Elektronische apparatuur, zoals fotocellen of gevoelige camera's mogen worden gebruikt om valse starts aan te tonen. Dergelijke instrumenten mogen uitsluitend worden gebruikt met het doel de starter te ondersteunen gedurende de startprocedure. Ze mogen echter ook worden gebruikt om een valse start vast te stellen indien een rijder de startlijn heeft verlaten zonder dat deze is teruggeroepen door de starter. Een ongeldige start kan worden vastgesteld door een speciaal aangewezen official die belast is om het bewijs te bekijken dat wordt gegeven door het detectieapparaat, zie ook Artikel 253 lid 4.

1.3. Bij ISU Events, Olympic en Winter Youth Olympic Games, zullen de commando's van de starter en het geluid van het startapparaat dat een schot simuleert, worden verzonden via twee luidsprekers die bij de startlijnen zijn geplaatst.

2. Oproep voor de start

2.1. Voorafgaand aan elke start moeten de namen van degenen die moeten gaan rijden duidelijk worden genoemd bij de start en bij voorkeur ook via het interne luidsprekersysteem van de ijsbaan (kleedkamers, gym, gangen, enz.).

2.2. De scheidsrechter waarschuwt de deelnemer(s) in geval van te laat of niet tijdig verschijnen aan de start en kan de deelnemer(s) diskwalificeren of DNS markeren in het officiële protocol (zie ook Artikel 273).

3. Startprocedure

3.1. De deelnemers, die in de binnen- en buitenbanen starten op individuele afstanden, moeten herkenbaar zijn door respectievelijk witte en rode armbanden, geplaatst om de rechterarm. In het geval van afstanden van 100 meter of korter welke in races van drie deelnemers worden verreden, draagt de deelnemer in de middelste baan een gele armband. De deelnemers zijn zelf verantwoordelijk voor het dragen van de juiste armband en om zich in de juiste startbaan te melden. Inbreuk op deze regel zal tot diskwalificatie leiden, zie ook Artikel 279 lid 5.

3.2. a) Wanneer de starter het commando "Go to the start" geeft, moeten de deelnemers zich tussen de hulpstartlijn en de startlijn opstellen. De afstand tussen deze twee lijnen moet twee meter zijn. De deelnemers dienen een stabiele houding aan te nemen voordat de starter "Ready" roept, waarna zij hun starthouding aannemen en de ingenomen positie strikt moeten vasthouden totdat het startschot is gelost. Deelnemers mogen de startlijn niet aanraken of met enig deel van hun lichaam of uitrusting in contact zijn met het ijs voorbij de startlijn. Deelnemers moeten hun schaatsen geheel achter de startlijn houden.

b.) Er moet een duidelijke pauze zijn tussen het moment waarop de deelnemers hun starthouding hebben aangenomen, en het lossen van het schot. Deze duidelijke pauze moet tussen de 1 en 1,5 seconde zijn.

4. Valse start

4.1. In de volgende situaties zal de starter een valse start toekennen:

- a) Indien één of beide (alle) deelnemers opzettelijk traag zijn bij het aannemen van hun starthouding, moet(en) de schuldige deelnemer(s) worden bestraft met een valse start.
- b.) Als een van de deelnemers zijn startplaats verlaat en daarbij veroorzaakt dat de andere rijder volgt, zal alleen aan deze rijder een valse start worden gegeven.

c.) Wanneer een deelnemer de startpositie verlaat nadat het commando "Ready" is gegeven, maar voordat het schot is gelost.

4.2. Bij een valse start moeten de deelnemers door een tweede schot en/of een fluitsignaal van de starter worden teruggeroepen. Op bevel van de starter zullen de deelnemers ook een stopteken krijgen op een afstand van 50 tot 60 meter van de startstreep. Het stopteken kan worden gegeven door een assistent van de starter met een rode vlag vóór de deelnemers of het kan in de vorm van een helder rood licht dat goed zichtbaar is voor de deelnemers. Echter, in wedstrijden over 100 meter (of korter) met drie deelnemers per rit, mag de starter de deelnemers bij een 2^e valse start niet teruggroepen. De diskwalificatie zal dan na voltooiing van de rit aan de deelnemer(s) worden medegedeeld.

4.3. De starter moet de deelnemer verwittigen die de eerste valse start beging. Als beide deelnemers verantwoordelijk zijn voor een valse start, zullen ze beide door de starter worden verwittigd. Wanneer de starter de deelnemers van het paar/rit voor een nieuwe start oproept na een valse start, dan wordt de deelnemer die een volgende valse start maakt gediskwalificeerd voor de betreffende rit.

4.4. Als gebruik wordt gemaakt van lichtsignalen om aan te geven welke deelnemer een valse start heeft gekregen, dan geeft een wit licht een eerste valse start aan en een rood licht moet worden gebruikt om een diskwalificatie aan te geven. De lichtstatieven voor de startbanen moeten kleuren hebben die corresponderen met de kleuren van de armbanden van de betreffende deelnemers.

Artikel 254 Wedstrijdbepalingen

1. Schaatsen tegen de wijzers van de klok in

Wedstrijden worden tegen de wijzers van de klok in verreden, dat wil zeggen dat de deelnemer de binnenkant van de baan aan zijn linkerzijde heeft.

2. Schaatsen in afzonderlijke wedstrijdbanen

Met uitzondering van Teamwedstrijden, Mass Start wedstrijden en wedstrijden of races georganiseerd in overeenstemming met Artikel 258, rijden schaatsers in paren, en starten in de wedstrijd baan die door de loting is vastgesteld en wisselen van baan tijdens elke ronde, zoals omschreven in onderstaand lid 5.

3. Binnen de aangeduide wedstrijd baan blijven

De deelnemers moeten binnen hun aangeduide wedstrijd baan blijven. Als een deelnemer, die geheel binnen de aangeduide wedstrijd baan schaatst, wordt gehinderd door de andere deelnemer, dan zal de deelnemer die in overtreding is, worden gediskwalificeerd.

4. Het overschrijden van de lijnen van de aangeduide wedstrijd baan

Als een deelnemer schaatst buiten de aangeduide wedstrijd baan en aldus de lijn naar de andere wedstrijd baan of de inrij baan met de volledige schaats overschrijdt, dan kan de deelnemer worden gediskwalificeerd, zelfs zonder een andere deelnemer te hinderen. Als er bevestigde waarnemingen zijn van meer dan één van dergelijke overtredingen tijdens de rit, dan zal de deelnemer worden gediskwalificeerd, behalve voor situaties beschreven in onderstaand lid 8.

5. Het wisselen van rij baan

a) De deelnemer die op de binnen baan schaatst moet wisselen naar de buiten baan op het rechte eind van de kruising, omschreven als het rechte eind tussen het eind van de bocht (zoals gemarkeerd door verplaatsbare blokjes) en het begin van de volgende bocht (zoals gemarkeerd met een pylon) en omgekeerd voor de deelnemer die schaatst in de buiten baan (voor uitzondering zie onderstaand lid b)). Inbreuk op deze bepaling zal leiden tot een diskwalificatie.

b) Wanneer op een 400 meter standaard baan wordt gereden, wordt er op het eerste rechte eind van de 1000 meter en de 1500 meter niet van rij baan gewisseld. Het kan nodig zijn soortgelijke uitzonderingen toe te passen op banen met andere afmetingen voor dezelfde of andere afstanden.

6. Verantwoordelijkheid in geval van obstructie

Bij het verlaten van de bocht, bij het begin van het rechte eind van de kruising (daar waar de sneeuwrand of de lijn van verplaatsbare blokjes is onderbroken) mag de deelnemer, die wisselt van de binnenbaan naar de buitenbaan, de deelnemer die van de buitenbaan naar de binnenbaan wisselt, niet hinderen. Dit geldt ook als het een deelnemer betreft van een ander paar bij kwartetstarts. De deelnemer, die de binnenbaan verlaat, is ook verantwoordelijk voor obstructie, tenzij de andere deelnemer belemmerend handelt.

Als de scheidsrechter een inbreuk op deze regel constateert, wordt de overtreder gediskwalificeerd.

7. Het doorsnijden van de binnenste lijn in de bocht

Bij het ingaan van de bocht, in de bocht en bij het uitgaan van de bocht, is het de deelnemer verboden de binnenlijn van de wedstrijd baan, zoals aangeduid door een volledig geverfde lijn en gemarkeerd door sneeuw of verplaatsbare blokjes, die aan de binnenkant van de geverfde lijn zijn geplaatst, te doorsnijden. Deze blokjes mogen niet met de schaats worden verplaatst. Inbreuk op deze regel zal resulteren in diskwalificatie van de deelnemer.

8. Uitzonderlijke situaties

De volgende situaties zullen niet leiden tot een diskwalificatie overeenkomstig bovenstaand lid 3:

a) Indien een deelnemer niet binnen de binnenbaan blijft in de bocht of bij het uitgaan van de bocht naar het rechte eind van de finish en daardoor de lijn naar de buitenbaan overschrijdt, zal de deelnemer niet worden gediskwalificeerd indien de deelnemer onmiddellijk terugkeert naar de binnenste wedstrijd baan. Bij het uitgaan van de bocht moet het terugkeren naar de binnenbaan in elk geval hebben plaats gevonden vóór de eerste van de lijnen die de 1000 meter finish aanduiden op een 400 meter standaard baan.

b) Indien een deelnemer de aangeduide wedstrijd baan verlaat ten gevolge van een val of andere ongelukkige reden, zal de deelnemer niet worden gediskwalificeerd, indien de deelnemer direct terugkeert naar de juiste baan. Zie ook Artikel 259 lid 2.

c) Indien een deelnemer een andere deelnemer, die in dezelfde baan rijdt, heeft ingehaald en gedurende het inhalen de markeringslijn van de wedstrijd baan heeft overschreden om een botsing te voorkomen, en zonder de afstand te bekorten, zal de inhalende rijder niet worden gediskwalificeerd. Zie ook Artikel 255 lid 1.

Artikel 255 Inhalen en gangmaken

1. Verantwoordelijkheid bij inhalen

1.1. Inhalen in dezelfde baan: in die gevallen dat een deelnemer op het punt staat om een andere deelnemer in dezelfde baan bijna in te halen (bijvoorbeeld wanneer de afstand tussen twee deelnemers in hetzelfde paar is opgelopen tot één ronde, of wanneer bij kwartetstarts een deelnemer in één van de paren, de deelnemer, die in het andere paar van het kwartet in dezelfde baan is gestart, bijna heeft ingehaald), hebben beide deelnemers de verantwoordelijkheid, dat het inhalen op een soepele manier kan plaatsvinden en dat botsingen worden vermeden.

1.2. Wanneer een situatie van inhalen staat te gebeuren moet de voorste deelnemer (dat wil zeggen de deelnemer, die op het punt staat te worden ingehaald) in de rijbaan zijn lijn houden (de relatieve positie). Wanneer de deelnemer naar de buitenkant van de rijbaan is gegaan om het inhalen te vergemakkelijken, dan moet de deelnemer in dit deel van de rijbaan blijven tot de inhalende deelnemer hem aan de binnenkant is gepasseerd.

1.3. De inhalende deelnemer is verantwoordelijk dat een botsing wordt vermeden, zolang de voorste deelnemer zijn relatieve positie in de rijbaan behoudt.

1.4. Als de scheidsrechter een inbreuk op deze regel constateert, wordt de overtreder gediskwalificeerd.

2. Afstand tussen deelnemers na inhalen

2.1. Tijdens wedstrijden op een baan met dubbele rijbanen waar de leidende schaatser een andere deelnemer heeft ingehaald en gepasseerd, dan moet de ingehaalde schaatser tijdens de race ten minste 10 meter achterblijven. Maar het is de schaatser toegestaan de leidende schaatser in te halen, indien de schaatser dit mogelijk acht, zonder de leidende schaatser te hinderen, doch de schaatser mag niet als gangmaker fungeren voor de leidende schaatser.

2.2. Indien de schaatser die wordt ingehaald of de schaatser, die heeft ingehaald op een onjuiste wijze handelt, dan zal deze deelnemer worden gediskwalificeerd.

3. Gangmaken

Een deelnemer voorgaan of een andere deelnemer begeleiden (gangmaken) is niet toegestaan en een deelnemer die een dergelijke overtreding maakt, zal worden gediskwalificeerd (zie ook bovenstaand lid 2). Bij Teamwedstrijden (zie Artikel 256) is deze bepaling echter niet van toepassing voor deelnemers die tot hetzelfde team behoren, tenzij een schaatser is ingehaald (gedubbeld) door zijn ploeggenoten.

Artikel 256 Organisatie van Teamwedstrijden

1. Team Pursuit wedstrijden

1.1. Teamwedstrijden mogen worden aangekondigd voor achtereenvolgingsraces met of drie of vier schaatsers rijdend in elk team. In beide gevallen moet de eindtijd (zie Artikel 259) van het team worden bepaald als de finishtijd van de derde schaatser van het team. Indien minder dan drie schaatsers van het team de rit uitrijden, wordt het team aangemerkt alsof het de wedstrijd niet heeft volbracht en moet het worden gediskwalificeerd.

1.2. Bij Team Pursuit wedstrijden zullen beide teams gelijktijdig starten, elk aan een zijde van de baan, op het midden van de rechte einden. Indien de races zijn ingedeeld volgens een rangorde van de teams, zal het best geklasseerde team op de finishlijn op het rechte eind starten. Anders worden de startposities door loting bepaald.

1.3. De baan moet worden uitgezet met slechts één rijbaan, bijvoorbeeld door op een standaardbaan gebruik te maken van afbakeningen tussen de binnenbaan en de inrijbaan.

1.4. Als één of meerdere schaatsers van een team worden ingehaald door schaatsers van het andere team, dan is Artikel 255 lid 2 van toepassing.

1.5. Als het model van de Team Pursuit wedstrijden is gebaseerd op eliminatiewedstrijden om teams door te laten gaan naar de volgende fase van races, zal een team dat het andere team inhaalt voordat de gehele afstand is verreden, bij een eliminatierit al op dat moment als winnaar van de rit (omloop) worden uitgeroepen. De definitie van "inhalen" is in dit geval dat de als derde rijdende schaatser van het inhalende team de als derde rijdende schaatser van het ingehaalde team heeft ingehaald.

1.6. Elke schaatser van de strijdende teams moet verschillende identificatie dragen. Schaatser nr. 1 van het team moet witte armbanden dragen; schaatser nr. 2 van het team moet rode armbanden dragen, Schaatser nr. 3 van het team moet gele armbanden dragen, Schaatser nr. 4 van het team moet blauwe armbanden. Artikel 279 is van toepassing.

Naar goeddunken van de scheidsrechter, mogen in plaats van armbanden, helmcaps of helmen met nummers worden gebruikt.

2. Team Sprint Wedstrijden

2.1. Teamwedstrijden mogen worden aangekondigd als Team Sprint wedstrijden. De te schaatsen afstand is een aangegeven aantal ronden, gelijk aan het aantal rijders in elk team. De markering van de binnenste wedstrijd baan bepaalt de wedstrijd baan. Pylonen mogen worden gebruikt als extra markering.

2.2. Wedstrijden mogen worden gereden met één team dat alleen rijdt, of met twee teams die tegelijkertijd rijden. Het opstellen voor de start zal gelijk zijn aan die voor Team Pursuit wedstrijden, met start en finish bij de 1000 meter finishlijn en wanneer twee teams gelijktijdig deelnemen, op de tegenover liggende plaats van het kruisingsvlak.

2.3. De startprocedure is dezelfde als voor Team Pursuit. Voor diskwalificatie zie onderstaand lid 4 en het toestaan van een nieuwe start zie Artikel 260 lid 2.

2.4. Elke rijder van de deelnemende teams moet verschillende identificaties dragen om hun rol in de wedstrijd te bepalen: Bij Team Sprint wedstrijden over drie ronden moet schaatser nr. 1 van het team witte armbanden

dragen; schaatser nr. 2 van het team moet rode armbanden dragen, schaatser nr. 3 van het team moet gele armbanden dragen. Artikel 279 is van toepassing. Naar goeddunken van de scheidsrechter mogen in plaats van armbanden, helmcaps of helmen met nummers worden gebruikt.

2.5. De eerste ronde wordt gereden door de rijder die wordt aangeduid als No. 1, die het team leidt, tot de wissel met de volgende rijder, met de andere rijders van het team die er achter blijven. Aan het eind van elke ronde, (in het wisselgebied), moet de rijder die het team leidt, naar het buitenste gedeelte van de baan gaan en de volgende ingedeelde rijder moet het team de volgende ronde leiden. De als laatste ingedeelde rijder moet de laatste ronde alleen rijden en finisht de rit voor het team.

2.6. Het wisselen naar de volgende aangewezen rijder van het team moet plaats vinden tussen het begin van het rechte eind van de finish voor het team en voor het ingaan van de bocht. Het begin en eind van het wisselgebied zal duidelijk gemarkeerd worden (b.v. door pylonen). De leidende schaatser moet duidelijk laten zien, door naar de buitenste baan te gaan en rechtop te staan, dat de wissel heeft plaatsgevonden en dat men zich uit de race heeft verwijderd (zelfs als de teamgenoot(en) zich niet voor de verwijderde schaatser heeft begeven vóór het einde van de wisselzone).

3. Relay races

3.1. Teamwedstrijden mogen als relay races worden aangekondigd met twee tot vier schaatsers in elk team. De afstanden voor elk deel van de aflossing mogen variëren, maar de aanbevolen afstand voor elke omloop is 400 of 800 meter (één of twee ronden op een standaard baan). Relay races mogen volgens verschillende modellen worden verreden. Drie aanbevolen modellen (A, B en C) worden hieronder in lid 3.2, 3.3 en 3.4 beschreven.

3.2. **Wedstrijdmodel A** voor relay races: 2 teams strijden in paren, starten in verschillende banen en wisselen van baan volgens Artikel 254 lid 5, gedurende de race. Elke deelafstand bestaat uit 1 of 2 volle ronden. De rit start en finisht op de 1000 meter finishlijn. Het wisselvak heeft een lengte van 40 meter, van 20 meter voor tot 20 meter na de 1000 meter finishlijn. Het begin en einde van het wisselvak van 40 meter dient gemarkeerd te worden met oranje pylonen. Het aflossen vindt plaats als de schaatser die een deelafstand heeft voltooid de schaatser die de volgende deelafstand begint, passeert. Een team dat buiten het wisselvak wisselt, zal worden gediskwalificeerd.

3.3. **Wedstrijdmodel B** voor relay races: Maximaal 4 teams strijden in dezelfde heat. In het eerste deel van de eerste deelafstand (door de eerste bocht) worden de binnen- en buitenbanen gebruikt met maximaal twee schaatsers in elke baan (één schaatser per team). Na het uitkomen van de eerste bocht wordt alleen de binnenbaan nog gebruikt. De rit begint op de 1500 meter startlijn en eindigt op de finishlijn van de 1500 meter. De eerste deelafstand is in dit geval 700 of 300 meter. De lengte van de volgende deelafstanden dient één of twee volle ronden te zijn. Het wisselvak heeft een lengte van 75 meter, eindigend op de finishlijn. Het begin van het wisselvak moet worden aangegeven met oranje pylonen. Het aflossen begint wanneer de schaatser die een deelafstand heeft volbracht, de schaatser die de volgende deelafstand begint, heeft aangeraakt. Een team dat buiten deze zone aflost, wordt gediskwalificeerd. Voor het inhalen zijn de principes van Artikel 255 lid 2 van toepassing.

3.4. **Wedstrijdmodel C** voor relay races: Maximaal 4 teams strijden in dezelfde heat. Alle 4 teams starten op de 500 meter startlijn en finishen bij de hoofdfinishlijn aan het einde van het rechte stuk. De afstand voor elk onderdeel is 400 meter of 800 meter. Het wisselvak heeft een lengte van 50 meter, beginnend bij de 500 meter startlijn en eindigend bij de 1000 meter finishlijn. De start van de acceleratiezone, waar de schaatsers de wedstrijdbaan kunnen betreden, bevindt zich op het middelpunt van de bocht voor het rechte stuk en moet worden gemarkeerd met oranje pylon(nen). Het aflossen vindt plaats wanneer de schaatser die een onderdeel voltooit de schaatser die op het punt staat het volgende onderdeel te beginnen, heeft aangeraakt/geduwd/losgelaten. De schaatser mag de schaatser die moet worden afgelost aanraken voor de wisselzone, maar de daadwerkelijke aflossing moet plaatsvinden in de wisselzone. Een team dat aflost buiten de wisselzone wordt gediskwalificeerd. Aflossingen moeten worden gedaan zonder andere teams te hinderen. Tijdens het wisselen is het niet toegestaan om van baan te wisselen.

4. Diskwalificatie en nieuwe starts bij Teamwedstrijden

Indien een schaatser van een achtervolgings-, sprint of aflossingsteam is gediskwalificeerd voor overtreding van de wedstrijdregels volgens Artikel 224, 253, 254, 255, 256, 259 of 279, dan geldt deze diskwalificatie ook voor het team. Een diskwalificatie voor een team volgt ook als een lid van dat team is gediskwalificeerd volgens de General Regulations van de ISU (bijvoorbeeld wegens inbreuk op de in aanmerking komende regels van de ISU Anti-Doping regels).

De regels over nieuwe starts zoals vermeld in Artikel 260, zijn ook van toepassing voor Team Pursuit-, Team Sprint- en relay races. Daarom zal een team worden toegestaan opnieuw te starten wanneer één van de schaatsers van het team wordt gehinderd zoals omschreven in Artikel 260 lid 1-3.

Artikel 257 Organisatie van Mass Start wedstrijden

1. Baan, veiligheid en van toepassing zijnde regels

1.1. De wedstrijdbaan wordt gebruikt zonder afzonderlijke wedstrijdbanen. De baan mag worden gebruikt inclusief inrijbaan en wordt als zodanig altijd bij ISU Events gebruikt. Pylonen mogen worden gebruikt als markering van de baan. De afstand van een Mass Start wedstrijd wordt aangegeven als het aantal ronden, waarbij het aftellen begint wanneer de rijders voor het eerst de finishlijn passeren.

1.2. De organisator zal adequate veiligheidsmaatregelen voor de wedstrijd treffen. Voor de ISU Events zullen specifieke veiligheidseisen worden gesteld.

1.3. Tijdens Mass Start wedstrijden is het coaches niet toegestaan in het coachgebied of op het middenterrein te zijn.

1.4. De volgende wedstrijdregels zijn niet van toepassing op Mass Start wedstrijden: Artikel 253 lid 3 en 4, Artikel 254 lid 2, 3, 5 en 6; Artikel 255 en Artikel 260.

2. Formats

2.1. Als het wedstrijdprogramma tussensprints bevat, dan zullen punten worden gegeven voor tussensprints en voor de eindsprint. Als een deelnemer de wedstrijd niet voltooid, dan zullen de behaalde punten bij tussensprints niet worden bijgeschreven bij het bepalen van de eindrangschikking van de rijder. Tussensprintpunten van niet gefinishte rijders worden niet overgedragen aan enige andere deelnemer. Als er een overtreding van de wedstrijdregels is geweest die invloed heeft op het resultaat van een sprint, dan zal de rijder die in overtreding was, worden gediskwalificeerd en niet in aanmerking komen voor de punten voor deze sprint. Bovendien zal een gediskwalificeerde rijder niet in aanmerking komen voor de toewijzing van punten voor de finale sprint. Het totaal aantal door de deelnemers behaalde sprintpunten bepaalt het resultaat van de wedstrijd, maar een gelijk aantal sprintpunten zal worden gebroken door de finish volgorde bij de eindsprint. Deelnemers die geen sprintpunten hebben behaald worden daarna gerangschikt overeenkomstig hun finishvolgorde bij de eindsprint. Niet gefinishte deelnemers zullen worden gerangschikt naar het aantal door hen afgelegde ronden voordat zij de wedstrijd verlieten. Als meer dan één deelnemer in dezelfde ronde de wedstrijd verliet, dan worden zij gerangschikt naar hun laatste tussentijd.

2.2. Mass Start wedstrijden mogen worden georganiseerd met wedstrijdregels die bepalen dat één of meer deelnemers die op een zeker moment als laatste in de wedstrijd zijn, op dat moment uit de wedstrijd worden genomen.

2.3. Mass Start wedstrijden mogen als Team Pursuit wedstrijden worden georganiseerd, dat wil zeggen met verspringende starts waar een aantal deelnemers vooraf vastgestelde "handicaps" hebben, bijvoorbeeld gebaseerd op resultaten van eerdere wedstrijden in de competitie.

3. Startprocedure

De start vindt plaats op het midden van het rechte eind van de finish (op de finishlijn van de 1000 meter op standaardbanen). Deelnemers stellen zich op voor de start in rijen met maximaal zes schaatsers in elke rij en met ten minste één meter tussen de rijen. De startposities van de schaatsers worden bepaald door loting of door een plaatsing van de deelnemers. Wanneer alle deelnemers opgesteld staan achter de startlijn, dan geeft de starter het commando "Ready" en schiet met het startpistool. Rijders die voorwaarts bewegen en uit hun startrij gaan voordat het startschot valt, zullen worden gediskwalificeerd.

4. Tijdens de wedstrijd

4.1. Tijdens de eerste schaatsronde is het niet toegestaan te versnellen totdat een onderscheidend geluidssignaal is gegeven (bijvoorbeeld een schot van een startapparaat). Inbreuk op deze regel zal leiden tot diskwalificatie. Als tijdens deze eerste ronde een val plaats vindt, waarbij een groot deel van het peloton is betrokken dan zal de wedstrijd worden gestopt door een fluitsignaal of een schot van de starter en zal de wedstrijd onmiddellijk opnieuw worden gestart.

4.2. De finish van de race zal op de finishlijn zijn aan het eind van het rechte eind van de finish. Deze lijn wordt ook gebruikt als finishlijn voor tussensprints, als dit een deel is van het wedstrijdprogramma.

4.3. Het aantal ronden zal worden aangegeven zoals omschreven in Artikel 220. De eerste ronde (zonder versnelling) telt als deel van de te schaatsen afstand. Als het wedstrijdformat tussensprints bevat, dan zal één ronde voor de finish van elke tussensprint een belsignaal worden gegeven voor alle deelnemers, ongeacht of ze in een groep of individueel schaatsen.

4.4. Deelnemers die worden ingehaald (met een volledige ronde) door de leidende schaatser of door een bepaald aantal deelnemers zoals is aangekondigd in de regels voor de wedstrijd, moeten naar het coachvak op de kruisingszijde of de finishzijde (zoals gebruikt voor Team Pursuit) en de race onmiddellijk verlaten. Schaatsers die de wedstrijd hebben verlaten mogen niet door de finishlijn schaatsen. Deelnemers die de race binnen een volledige ronde niet verlaten, worden gediskwalificeerd.

4.5. Elk onsportief gedrag jegens andere deelnemers kan leiden tot diskwalificatie. Bijvoorbeeld: ernstige belemmering van een deelnemer door het niet houden van een rechte lijn, het opzettelijk blokkeren van andere deelnemers, of wanneer dit onsportief gedrag resulteert in een nadeel van een deelnemer, het belemmeren, blokkeren, aanvallen of duwen van een andere rijder met welk lichaamsdeel dan ook mag worden beschouwd als een ernstige belemmering en leidt tot diskwalificatie.

Een benadeelde rijder mag, naar het eigen oordeel van de scheidsrechter naar de volgende ronde worden geplaatst.

5. Wedstrijd- en schaatsuitrusting

Schaatsers moeten speciale veiligheidsuitrusting dragen (zie ook Artikel 224 en 279), helmcaps, armbanden of startnummers, evenals apparaten ter ondersteuning van de tijdwaarneming, zoals omschreven voor de wedstrijd. Transponders, indien vereist, moeten om beide enkels worden gedragen. Deelnemers die niet aan deze vereisten voldoen, worden gediskwalificeerd of de deelname aan de wedstrijd ontzegd.

Artikel 258 Afstanden met speciale regels

1. Afstanden van 100 meter en korter

Voor sprintwedstrijden over de afstand van 100 meter of kortere afstanden, mogen er drie deelnemers in elke rit rijden, met aparte banen voor elke deelnemer. Deze wedstrijden mogen worden georganiseerd met eliminatiefases, waarin de deelnemers doorgaan naar de volgende fase gebaseerd op hun plaatsing in de rit en/of hun behaalde tijd;

2. Wedstrijden met afstanden meer dan 10.000 meter (Marathon) en andere wedstrijden

Wedstrijden met afstanden langer dan 10.000 meter kunnen worden georganiseerd in een marathon-format of andere formats (bijvoorbeeld een race van 1 uur). Voor ééndaagse wedstrijden zie de speciale regels in de betreffende ISU Communication.

Artikel 259 Bij de finish

1. Finishlijn

1.1. Een deelnemer heeft de afstand uitgereden, wanneer de voorste punt van het ijzer van de eerst aankomende schaats de finishlijn heeft aangeraakt of bereikt na het voorgeschreven aantal ronden. Echter, aanvullende bepalingen kunnen van toepassing zijn, in overeenstemming met Artikel 251 lid 2 a.

1.2. Opzettelijk met de schaats naar voren schoppen bij de finishlijn (zodat de schaats het contact met het ijs volledig verliest), of met het lichaam over de finishlijn duiken, is verboden en zal leiden tot diskwalificatie.

2. Uitzonderlijke situaties

2.1. Indien een deelnemer vlak voor de finish valt, zodat de eerste schaats buiten de wedstrijdbanen aankomt, moet de tijd worden opgenomen op het moment dat de voorste punt van het ijzer van deze schaats het verlengde van de finishlijn bereikt.

2.2. Wanneer het automatisch tijdwaarnemingssysteem(en) dat in gebruik is (die in gebruik zijn), bij de finish door iets anders wordt gestopt dan door de schaats, dan moet de officiële tijd van de deelnemer worden vastgesteld als de langzamere tijd van de tijden die bepaald zijn volgens de handtijdwaarnemingsprocedure (volgens Artikel 250 lid 7) en de tijd van het automatische tijdwaarnemingssysteem.

Artikel 260 Opnieuw starten

1. Toestemming om opnieuw te starten

1.1. De scheidsrechter zal een deelnemer, die buiten eigen schuld wordt gehinderd, toestaan om opnieuw te starten. Indien de deelnemer de oorspronkelijke rit heeft volbracht, zal de beste tijd van de twee races gelden, als het resultaat van de deelnemer.

1.2. Het is een deelnemer, die als gevolg van een hindernis op de baan, niet in staat is om de rit uit te rijden, toegestaan opnieuw te starten. Een gebroken schaats of vuil ijs wordt niet als hindernis geaccepteerd. Eveneens kan de mening van de deelnemer, dat hij gehinderd werd, maar niet direct werd tegengehouden door personen of voorvallen aan de kant van de baan, niet geaccepteerd worden als een reden om opnieuw te mogen starten.

1.3. Indien de hindernis een gevallen deelnemer betreft, of het gevolg is van de andere deelnemer in het paar die een bepaling heeft overtreden, zoals een niet correct uitgevoerde baanwisseling op de kruising of het opeens verlaten van zijn rijbaan, dan kan de scheidsrechter de deelnemer het recht om opnieuw te mogen starten niet ontzeggen. Indien de deelnemer opnieuw mag starten, moet de scheidsrechter dit aan de betreffende deelnemer meedelen.

2. Vereiste rusttijd

De deelnemer heeft het recht op tenminste 30 minuten rust tussen de oorspronkelijke rit en de door de scheidsrechter besliste hernieuwde start, tenzij de deelnemer er mee akkoord is gegaan te starten in minder dan 30 minuten.

3. Startbanen voor nieuwe races

In het geval van een nieuwe start moet de deelnemer normaliter in dezelfde baan starten als in de oorspronkelijke rit, in elk geval in de tweede rit over 500 meter of 1000 meter in een sprintwedstrijd, die beslist wordt door totale punten of door de totaal tijd over twee races. Echter als meer dan één deelnemer mag overrijden zullen paren worden gevormd om meerdere races met één enkele deelnemer te voorkomen. Als de twee deelnemers die een nieuw paar vormen in de oorspronkelijke rit in verschillende banen zijn gestart, zullen zij de nieuwe rit in dezelfde baan starten als in de eerste rit. Maar als beide in de oorspronkelijke rit in dezelfde baan zijn gestart zal de deelnemer van het lager genummerde paar in de nieuwe rit in de buitenbaan starten (zie Artikel 239 lid 2 en Artikel 245).

Artikel 261 - 263 Gereserveerd

F. Resultaten van de wedstrijd

Artikel 264 Bekendmaking van uitslagen

De uitslagen van een wedstrijd worden zo spoedig mogelijk na de wedstrijd bekend gemaakt. De resultaten die na elke rit worden omgeroepen zijn voorlopig (zie Artikel 249 en Artikel 251 lid 2c).

Artikel 265 Uitslagen van wedstrijden

1. Uitslagen van wedstrijden over enkele afstanden

Het resultaat van de afstand (race) wordt vastgesteld door de behaalde tijden van alle deelnemende schaatsers te vergelijken. Bij wedstrijden met toekenning van prijzen voor enkele afstanden, is de winnaar van de afstand de deelnemer met de best behaalde tijd. Als meerdere deelnemers dezelfde (beste) tijd behalen, zoals bepaald in Artikel 250 lid 7 (handtijdwaarnemingsprocedure) of Artikel 251 (automatische tijdwaarnemingsprocedure) zal ieder van hen als winnaar van de afstand worden beschouwd.

Bij handtijdwaarnemingsprocedure, als twee deelnemers die in hetzelfde paar hebben gereden, dezelfde tijd hebben, en de commissaris van aankomst heeft beslist dat één van hen de winnaar is, dan bezet deze deelnemer bij de rangschikking over deze afstand één plaats vóór de andere deelnemer. Als andere deelnemers die in andere paren hebben gereden, beiden dezelfde tijd hebben behaald, dan worden de winnaars gerangschikt bij de winnaars en de tweeden worden gerangschikt bij de tweeden.

Als er een fotofinishsysteem (zoals gespecificeerd in Artikel 251 lid 2), met een tijdschaal die de behaalde tijden in duizendsten van een seconde aangeeft, in gebruik is, dan zullen de opgenomen tijden van het fotofinishsysteem in duizendsten van een seconde worden gebruikt om de volgorde van de deelnemers (teams) in het eindresultaat te bepalen. In dit geval moet het officiële protocol het gelijk eindigen aangeven door het tonen van de geregistreerde tijd van de betreffende deelnemers (teams) in duizendsten van een seconde.

Voor wedstrijden met twee tellende races, bepaalt de totaaltijd over twee races het eindklassement en deelnemers met dezelfde totaaltijd krijgen dezelfde rangschikking. Als er echter een fotofinishsysteem in gebruik is, dan zullen de totaal tijden, zoals opgenomen door het fotofinishsysteem in duizendsten van een seconde worden gebruikt om de volgorde van de deelnemers in de eindresultaten te bepalen. In dit geval moet het protocol alle resultaten, inclusief de totaaltijden voor de twee races, in duizendsten van een seconde, aangeven.

2. Uitslagen van wedstrijden over meerdere afstanden

Bij wedstrijden over twee of meer afstanden met één enkele toekenning van prijzen, is de winnaar de deelnemer, die alle afstanden heeft gereden en het laagste aantal punten heeft behaald, overeenkomstig onderstaand lid 3 en 4. Als meerdere deelnemers hetzelfde puntentotaal behalen, dan krijgen deze deelnemers dezelfde klassering.

3. Puntenberekening

De punten worden als volgt berekend: voor de 500 meter telt het aantal opgenomen seconden als het aantal punten; voor de 1000 meter de helft van het aantal seconden, voor de 1500 meter een derde van het aantal seconden, voor de 3000 meter een zesde van het aantal seconden, voor de 5000 meter een tiende van het aantal seconden en voor de 10.000 meter een twintigste van het aantal seconden. Het aantal punten moet op drie decimalen nauwkeurig worden berekend met weglating van de vierde decimaal.

4. Eindklassement van wedstrijden over meerdere afstanden

Het eindklassement van de wedstrijd wordt bepaald overeenkomstig het totaal aantal punten over alle afstanden. Wanneer het aantal deelnemers op de laatste afstand beperkt is, zal het klassement voor de overige deelnemers bepaald worden door hun totaal aantal punten op de voorgaande afstanden.

Indien een deelnemer de laatste afstand niet kan volbrengen als gevolg van een diskwalificatie of een andere reden, dan zal de rangorde van deze deelnemer in het eindklassement bepaald worden alsof deze deelnemer op de laatste afstand niet is gestart.

5. Resultaten van Team Pursuit wedstrijden

a) Als de Team Pursuit wedstrijd wordt geschaatst met eliminatie fases dan zullen de teams die doorgaan naar de volgende fase, beter worden gerangschikt dan de teams die in de fase werden geëlimineerd. Dit geldt ook als een team dat naar de volgende fase is doorgedaan, een ongeldig wedstrijd resultaat behaalt (b.v. DNS, DNF of DQ). De winnaar van de wedstrijd is het team dat de rit in de laatste fase (finalerit) wint.

b) Als de Team Pursuit wedstrijd wordt geschaatst zonder eliminatie fases, dan worden de resultaten alleen bepaald door de tijden die de teams hebben behaald.

c) De resultaten van de Team Pursuit wedstrijden bij de Olympic Winter Games worden bepaald volgens bovenstaand lid a). De winnaar van de B-finale zal worden gerangschikt als nr. 3; de verliezer van de B-finale als nr. 4; De winnaar van de C-finale zal worden gerangschikt als nr. 5; de verliezer van de C-finale als nr. 6; De winnaar van de D-finale zal worden gerangschikt als nr. 7; de verliezer van de D-finale als nr. 8;

d) De resultaten van de Team Pursuit wedstrijden bij de World Championships Afstanden en bij de World Championships Junioren worden bepaald volgens bovenstaand lid b).

6. Resultaten van Mass Start wedstrijden

6.1. Als een Mass Start wedstrijd wordt georganiseerd met tussensprints, zullen de resultaten worden bepaald door het totaal aantal sprintpunten die door de deelnemers zijn behaald. De overige rijders worden gerangschikt overeenkomstig hun finishvolgorde. Het systeem van het toekennen van punten is zodanig dat de eerste drie die finishen bij de eindsprint ook de top 3 rangschikking behalen in het resultaat van de wedstrijd.

6.2. Voor Mass Start wedstrijden die worden gereden zonder tussensprints, worden de resultaten alleen bepaald door de finishvolgorde van de deelnemers.

6.3. De resultaten van de Mass Start wedstrijden bij de Olympic Winter Games, bij de Wereld-, de European- en Four Continents Championships en bij ISU World Cup Competitions worden bepaald volgens bovengenoemd lid sublid 6.1., gebaseerd op het volgende systeem voor tussen- en eindsprints:

a) Tijdens de wedstrijd zullen er drie tussensprints zijn, naast de eindsprint. Voor elke sprint krijgen de deelnemers punten die tellen bij de eindrangschikking van de wedstrijd. De tussensprints worden beslist bij de finishlijn na 4, 8 en 12 ronden.

b) Punten voor de sprints zullen als volgt worden gegeven:

- Tussensprints: de eerste drie rijders verdienen 3 – 2 – 1 punten.
- Eindsprint: de eerste zes rijders verdienen 60 – 40 – 20 – 10 – 6 – 3 punten.

c) Als de Mass Start wedstrijd wordt gereden met halve finales en een finale, dan zullen de rijders die zich niet kwalificeerden voor de finale en rijders in de finale als volgt worden gerangschikt:

- het totaal aantal verdiende sprintpunten;
- tijd bij de finishlijn;
- het aantal gereden ronden; bij een gelijk aantal gereden ronden, zullen de deelnemers worden gerangschikt volgens hun laatste tussentijd.

d) Het eindklassement zal gebaseerd zijn op de volgende rangschikking:

- Deelnemers die deelnemen aan de finale;
- Deelnemer(s) die zich hebben gekwalificeerd voor de finale of zijn doorgedaan naar de finale, maar zich hebben teruggetrokken uit de finale of gediskwalificeerd zijn in de finale;
- Deelnemers die niet gekwalificeerd zijn voor de finale worden gerangschikt volgens hetzelfde principe als in sublid 6.3.c), rijders met een gelijke stand in de totaal behaalde sprintpunten worden gerangschikt op basis van hun tijd op de finishlijn.

6.4. De resultaten van de Mass Start wedstrijden bij de Winter Youth Olympic Games en World Championships Junioren worden bepaald overeenkomstig bovenstaand sublid 6.1, gebaseerd op het volgende systeem van tussen- en eindsprints:

a) Tijdens de wedstrijd zullen er twee tussensprints zijn, naast de eindsprint. Voor elke sprint krijgen de deelnemers punten die tellen bij de eindrangschikking van de wedstrijd. De tussensprints worden beslist bij de finishlijn na 4 en 7 ronden.

b) Punten voor de sprints zullen als volgt worden gegeven:

- Tussensprints: de eerste drie rijders verdienen 3 – 2 – 1 punten.
- Eindsprint: de eerste zes rijders verdienen 30 – 20 – 10 – 4 – 2 – 1 punten.

c) De deelnemers worden gerangschikt overeenkomstig bovenstaand sublid 6.3.c) en d).

7. Resultaat van Team Sprint Wedstrijden

De resultaten van een Team Sprintwedstrijd worden bepaald door de tijden die de deelnemende teams behalen, gemeten wanneer de als derde ingedeelde rijder van een team de finishlijn bereikt. Bovenstaand lid 1 is van toepassing wanneer meerdere teams dezelfde finishtijd krijgen.

8. Resultaat van Relay Races

De resultaten van een Relay race worden bepaald door de tijden die de deelnemende teams behalen, gemeten wanneer het team de finishlijn bereikt. Bovenstaand lid 1 is van toepassing wanneer meerdere teams dezelfde finishtijd krijgen.

Artikel 266 Deelname aan alle afstanden

1. Om gekwalificeerd te zijn om te starten op de laatste afstand van een kampioenschap of bij andere wedstrijden, waar slechts een beperkt aantal deelnemers is toegestaan om de slotafstand te rijden, moet de deelnemer alle voorgaande afstanden in de betreffende wedstrijd hebben voltooid.

2. Bij ISU Championships waar de resultaten van de Championships gebaseerd zijn op het puntentotaal of totale tijden van alle gereden afstanden of races, zal een deelnemer, die niet alle voorgaande afstanden of races met een geldig resultaat heeft voltooid niet worden toegestaan om de laatste afstand (rit) van het kampioenschap te rijden.

Artikel 267 Titels

(Zie de General Regulations, Artikel 133).

Artikel 268 Winnaars

1. a) De winnaar van de wedstrijden in de allround- of sprintcombinatie bij de Championships is de deelnemer, die alle afstanden heeft gereden en het laagste puntentotaal heeft behaald. In het geval van gelijk eindigen op punten, dan is Artikel 265 lid 2 van toepassing.

b) Voor wedstrijden in afstanden of Teamwedstrijden bij Championships, is de winnaar de deelnemer of het team met de best behaalde tijd in de gereden afstand.

c) Voor de Mass Start wedstrijden bij Championships is de winnaar de deelnemer met het hoogste aantal tijdens de wedstrijd behaalde sprintpunten.

2. Indien meerdere deelnemers op een afstand de beste tijd behaalden, dan dienen zij allen op deze afstand als winnaar te worden beschouwd.

3. De winnaar van een ISU-kampioenschap zal een prijs en een gouden ISU medaille worden toegekend, de tweede deelnemer een zilveren medaille en de derde deelnemer een bronzen medaille.

4. Alle winnaars, zelfs al zijn het er meer dan drie, zullen gouden medailles ontvangen. Indien er twee winnaars zijn, dan wordt er geen zilveren medaille toegekend. Indien er drie winnaars zijn, dan worden er geen zilveren en bronzen medailles toegekend. Indien er twee winnaars zijn, dan zal de volgende geplaatste deelnemer(s) de bronzen medaille(s) worden toegekend. Indien er één winnaar is en een gelijke stand voor twee of meer deelnemers voor de tweede plaats, dan krijgen alle laatstgenoemden zilveren medailles en wordt er geen bronzen medaille toegekend. Indien er één winnaar is en één deelnemer op de tweede plaats, dan krijgen alle rijders, die de derde plaats hebben behaald, bronzen medailles toegekend.

Artikel 269 Medailles

(Zie de General Regulations, Artikel 134)

Artikel 270 Prijzen

(Zie de General Regulations, Artikel 120)

Artikel 271 Uitreiking van medailles

(Zie de General Regulations, Artikel 134)

Artikel 272 Uitslagen van Championships

(Zie de General Regulations, Artikel 135)

Artikel 273 Officieel protocol

1. Het officiële protocol moet bevatten:

- a) de deelnemerslijst;
- b) de lijst met officials;
- c) de startlijsten;
- d) de finishtijden van de automatische tijdwaarneming, vastgelegd in honderdsten van een seconde (bij gelijke tijden in duizendsten van een seconde) of handtijdwaarneming in honderdsten van een seconde;
- e) ijs- en klimatologische informatie (ijs- en luchttemperatuur, luchtvochtigheid, luchtdruk en andere factoren indien in de openlucht (wind, sneeuw, regen etc.));
- f) de begin- en eindtijden van de races;
- g) de afstandsanalyse (van tussen- en rondentijden) in honderdsten van een seconde (zie Artikel 252) wanneer automatische tijdwaarneming is gebruikt;
- h) het medailleklassement.

De volgende aanduidingen moeten worden gehanteerd om buitengewone situaties en ongeldige wedstrijdresultaten aan te duiden:

ADV: Bevordering volgens Artikel 257 lid 4.5;

DNF: Is niet gefinisht (gestart in de wedstrijd, maar niet gefinisht, zonder een overtreding van de wedstrijdregels, bijvoorbeeld door een deelnemer te zijn gehinderd);

DQ: Gediskwalificeerd (een wedstrijdregel geschonden of een ander vergrijp gepleegd, dat leidt tot diskwalificatie);

DQB: Een diskwalificatie wegens schending van het Olympic Charter, de World Anti-Doping Code of enige andere ernstige schending van toepasselijke regelgeving uitgevaardigd door het IOC, de ISU of een NOC;

DNS: Is niet gestart (stond op de startlijst, maar verscheen niet aan de start);

WDR: Teruggetrokken (stond op de startlijst, maar teruggetrokken voor de start);

RS: Overrijden (na toestemming om opnieuw te starten);

MT: De tijd is vastgesteld door handtijdwaarnemingsprocedure, volgens Artikel 250 lid 7 en 8.

WR: Waarschuwing door de scheidsrechter.

YC: Gele kaart

2. Bij ISU Events moet het officiële protocol worden gepubliceerd volgens de specificaties in het ISU Memorandum en door de betreffende ISU-leden aan de ISU Secretariat worden toegezonden.

3. Voor Internationale wedstrijden moet het digitale protocol na het einde van de wedstrijd, onmiddellijk worden gecompliceerd, ingevuld door het organisatiecomité, niet later dan drie dagen. Echter voor wereldrecords zie Artikel 222 lid 3). Desgevraagd moet het protocol worden ingediend bij de ISU.

G. Protesten en diskwalificaties

Artikel 274 Protesten

(Zie de General Regulations, Artikel 123).

Artikel 275 Diskwalificatie

1. Een overtreding van een deelnemer, indien door een beslissing van de scheidsrechter bevestigd, resulteert in een diskwalificatie van de deelnemer voor de betreffende afstand.

2. Indien de overtreding, naar het oordeel van de scheidsrechter, opzettelijk is gemaakt, dan mag de deelnemer niet verder deelnemen aan de aangekondigde wedstrijden. De deelnemer kan dan ook gediskwalificeerd worden voor de reeds gereden afstanden, bij een wedstrijd over meerdere afstanden met één toekenning van prijzen.

3. Een gele kaart die door de scheidsrechter wordt gegeven, in overeenstemming met Artikel 216 lid 2.f), resulteert in de volgende sancties:

a) Een schaatser die een gele kaart krijgt voor het overtreden van de wedstrijdregels, wordt gediskwalificeerd in de betreffende race waarin de overtreding(en) heeft plaats gevonden en uitgesloten van deelname aan de volgende ronde van de betreffende afstand/competitie. De schaatser verliest eerdere punten/resultaten die zijn behaald in alle races over de betreffende afstand/competitie. Het recht van de schaatser om deel te nemen aan andere afstanden/competities, of resultaten die zijn behaald in eerdere of volgende andere afstanden/competities, worden niet beïnvloed.

b) Een schaatser die een gele kaart krijgt voor andere acties dan het overtreden van de wedstrijdregels tijdens een race, wordt geschorst voor het wedstrijdveld voor die dag.

c) Coaches, teamleiders en ondersteunend personeel (teamfunctionarissen) die een gele kaart krijgen, worden geschorst voor het wedstrijdveld voor die dag.

Artikel 276 In beroep gaan

(Zie de General Regulations, Artikel 124).

Artikel 277 Uitsluiting van deelnemers, etc.

(Zie de General Regulations, Artikel 125).

H. Kwartetstarts

Artikel 278

1. Competitiemodel

1.1. Kwartetstarts duiden op een wedstrijdvorm waar (maximaal) vier rijders gelijktijdig op de baan rijden in twee paren met een verschil van ongeveer een halve ronde bij de start.

Beide paren van het kwartet starten hun rit op dezelfde startplaats met een halve ronde verschil bij de start. De startplaats is gelegen op de normale bij de afstand behorende startplaats. Het tweede paar van een kwartet moet bij voorkeur starten op een zodanig moment, dat er een halve ronde afstand tussen de paren ontstaat, zodra zij hun normale snelheid hebben bereikt. In geval van een valse start bij het tweede paar van het kwartet moet de afstand tussen de paren na de start van het tweede paar anderhalve ronde bedragen.

1.2. a) Kwartetstarts mogen worden toegepast bij Internationale en World Cup Competitions en bij ISU Championships. De voor kwartetstarts aanbevolen afstanden zijn 1500 meter en langer. Bij ISU Championships mogen kwartetstarts alleen worden toegepast bij de afstanden van 3000 meter en langer;

b) De mededeling dat kwartetstarts zullen worden toegepast moet op zijn laatst bij de loting van die afstand worden gegeven. In het officiële protocol, evenals in de uitslagenlijsten moet duidelijk vermeld worden welke tijden bij de toepassing van kwartetstarts zijn geregistreerd. Het protocol moet alle bijzonderheden vermelden, zoals genoemd in Artikel 273;

c) Bij ISU Championships mogen kwartetstarts alleen dan gebruikt worden, wanneer dit met het organisatiecomité, de ISU Speed Skating Sports Technical Director en de ISU Speed Skating Technical Committee is overeengekomen, en in de aankondiging is gepubliceerd.

2. Startprocedures en samenstelling van kwartetten

2.1.a) De startposities in elk kwartet worden vastgesteld, en wel als volgt:

1e gelote deelnemer: binnenbaan in het eerste paar (witte armband).

2e gelote deelnemer: buitenbaan in het eerste paar (rode armband).

3e gelote deelnemer: binnenbaan in het tweede paar (gele armband).

4e gelote deelnemer: buitenbaan in het tweede paar (blauwe armband).

b) Wanneer de paren volgens een rangorde van de deelnemers worden samengesteld, moeten de kwartetten worden opgesteld met de twee best geplaatste deelnemers als het tweede paar in het kwartet;

c) Indien de deelnemers niet een volledig stel volle kwartetten kunnen vormen (met vier deelnemers in alle kwartetten), dan mag alleen het eerste kwartet incompleet zijn. (Het eerste kwartet mag zelfs uit één enkele deelnemer bestaan);

d) Bij terugtrekking voor een start, na de loting, heeft de scheidsrechter de bevoegdheid om de paren die het kwartet vormen te herschikken (zie Artikel 216 en 245). Een deelnemer moet echter niet verplaatst worden naar een ander kwartet dan het oorspronkelijk vastgestelde kwartet, tenzij het aantal kwartetten daardoor gereduceerd wordt.

2.2. Alle deelnemers in hetzelfde kwartet moeten zich gezamenlijk voor de start gereedmaken. Armbanden moeten worden gedragen in overeenstemming met lid 2.1.a).

2.3. Ieder paar in een kwartet moet zijn eigen rondenteller hebben, en ieder paar moet afzonderlijk worden geklokt.

2.4. Wereldrecords bij kwartetstarts kunnen alleen worden erkend voor behaalde tijden in World Cup Competitions, ISU Championships of andere ISU Events. Zie ook Artikel 222 lid 2.k.), 2.l.) en 3.

I. Technische wedstrijduitrusting van deelnemers

Artikel 279

1. Communicatie uitrusting

Tijdens het deelnemen is het de rijder niet toegestaan enige technische communicatie-uitrusting te dragen met als doel contact te hebben of informatie te ontvangen van andere personen of bronnen.

2. Muziekapparatuur

Tijdens het schaatsen op wedstrijdbanen of op de warming-up baan gedurende wedstrijden is het de schaatser niet toegestaan enige apparatuur die muziek weergeeft of ander geluidsmateriaal te dragen.

3. Apparatuur voor tijdwaarneming

Indien een tijdwaarnemingssysteem dat bij de wedstrijd wordt gebruikt, vereist dat de deelnemers apparaten dragen om een goede tijdwaarneming mogelijk te maken, dan is de deelnemer verantwoordelijk om zich bij de start te melden uitgerust met de noodzakelijke apparaten en deze te dragen gedurende de rit. Transponders moeten, indien vereist, aan beide enkels worden gedragen.

4. Armband of andere middelen voor identificatie

Om de deelnemer te identificeren en hun juiste positie in de wedstrijd baan te verifiëren tijdens en bij de finish van de rit, zijn de deelnemers verplicht armbanden te dragen of andere identificatiemiddelen, zoals gespecificeerd in de Technische regels (zie Artikel 257 lid 5, Artikel 253 lid 3 en Artikel 278 lid 2) of zoals voorgeschreven door de scheidsrechter. De deelnemer is verantwoordelijk de juiste armband of ander identificatiemiddel te dragen wanneer hij zich aan de start meldt.

5. Inbreuk op regels betreffende uitrusting

Een deelnemer die zich niet houdt aan de regels in bovenstaand lid 1, 2, 3 en 4, betreffende juiste en vereiste uitrusting, zal worden gediskwalificeerd.