



Het “Skating systeem”

Het bepalen van de einduitslag in de onder auspiciën van de SSN georganiseerde wedstrijden gebeurt middels het zogenaamde “skating systeem”. Het woord “skating” heeft in dit geval niets met schaatsen te maken, maar het betekent ook “tellen” of “schatten” (naar waarde). “Skating systeem” kan dus vertaald worden als “telsysteem”.

Het skating systeem werkt volgens het systeem van absolute meerderheid van plaatsingen. Het skating systeem is bedoeld om de uitschieters van de individuele juryleden (naar boven of naar beneden) niet te veel laten meewegen, maar de meerderheid van de jury als het belangrijkste te stellen. Het is het meest gebruikte systeem in de danswereld, en daarom ook door de SSN toegepast in de wedstrijden.

Het skating systeem bestaat uit een aantal regels die we hieronder zullen toelichten.

Algemene regels

Regel 1

In alle ronden moet ieder jurylid zijn/haar stem uitbrengen op het aantal deelnemers zoals gevraagd door de voorzitter van de jury (de telcommissie).

In de voorronden gebeurt dit door het aankruisen van het startnummer op het juryformulier van de deelnemers die volgens een jurylid doorgeplaatst moeten worden naar de volgende ronde. De deelnemers met de meeste kruisjes worden doorgeplaatst.

Regel 2

In de slotronde (finale) zal ieder jurylid elke deelnemer plaatsen in de volgorde van zijn verdienste.

Regel 3

In de slotronde (finale) moet het jurylid aan de beste deelnemer een 1 toekennen, aan de tweede beste deelnemer een 2, aan de derde beste deelnemer een 3, enzovoort.

Regel 4

In de finale mag een jurylid nooit meerdere deelnemers gelijk plaatsen.

Uit het voorafgaande blijkt dat een jurylid geen punten geeft, maar wel aan elke deelnemer een plaats toekent in vergelijking met de andere finalisten.

Het eigenlijke “Skating Systeem”

Regel 5

De winnaar is de deelnemer die als eerste geplaatst is door een absolute meerderheid van de jury; tweede is de deelnemer die bij meerderheid van de jury tweede en hoger wordt geplaatst. De overige plaatsen worden op dezelfde wijze goegekend.

Bij 3 juryleden is de absolute meerderheid 2. Bij 5 juryleden is de absolute meerderheid 3.

Voorbeeld:

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
15	1	2	1	3	1	3						1
25	2	3	2	4	2	-	3					2
35	3	4	3	5	3	-	-	3				3
45	4	5	4	6	4	-	-	-	3			4
55	5	6	5	1	5	1	1	1	1	4		5
65	6	1	6	2	6	1	2	2	2	2	5	6

A, B, C, D en E zijn de 5 juryleden, waarvan 3 stemmen de meerderheid is. De kolommen die voorkomen naast de door de juryleden toegekende plaatsen helpen om de "skating" uit te voeren.

Kolom 1 = aantal behaalde 1^e plaatsen. Zie startnummers 15, 55, 65.

Kolom 1-2 = aantal behaalde 1^e en 2^e plaatsen. Zie startnummers 25, 55, 65.

En zo verder tot en met kolom 1-6.

Wanneer de meerderheid wordt behaald kan de plaats worden toegekend. De lagere plaatsen (kolommen) hoeven dan niet meer te worden ingevuld. Dit wordt aangegeven door een horizontale streep door die kolommen te trekken.

Regel 6

Indien twee of meer deelnemers een meerderheid hebben voor dezelfde plaats zal aan de deelnemer met de grootste meerderheid de plaats in kwestie worden toegekend. De volgende plaats gaat naar de deelnemer met de volgende lagere meerderheid.

Voorbeeld:

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
16	6	4	4	3	4	-	-	1	4			4
26	5	6	3	2	3	-	1	3				3
36	4	3	2	1	2	1	3					2
46	2	1	1	5	1	3						1
56	1	2	6	4	6	1	2	2	3			5
66	3	5	5	6	5	-	-	1	1	4		6

Er dient te worden opgemerkt dat bij toepassing van deze regel de mogelijkheid bestaat dat een deelnemer een plaats wordt toegekend die lager is dan de plaats waarvoor een meerderheid is verworven. Deelnemer 66 heeft inderdaad een meerderheid voor de 5^e plaats, maar wordt toch 6^e geplaatst vanwege het feit dat deelnemers 16 en 56 voor de 4^e plaats kampen.

Omdat deelnemer 16 met de grootste meerderheid plaats 4 krijgt toegewezen, krijgt deelnemer 56 automatisch de 5^e plaats. De overblijvende deelnemer 66 kan dus nog alleen de daarop volgende plaats toegewezen krijgen.

Regel 7

Indien meerdere deelnemers dezelfde meerderheid hebben voor dezelfde plaats:

7a) Bij gelijke meerderheid voor dezelfde plaats wordt de plaats toegewezen aan de deelnemer dat het laagste totaal heeft bij de optelling van de door de jury toegekende plaatsen die voor de beschouwde meerderheid in aanmerking komen.

7b) Indien er na optelling van de plaatsen nog steeds een gelijkheid blijft bestaan dan dient de onmiddellijk lagere plaats (of plaatsen) voor de beschouwde deelnemers in aanmerking genomen te worden.

Voorbeeld 7a):

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
17	6	4	4	3	4	-	-	1	4			4
27	1	2	3	1	3	2	3 ⁽⁴⁾					2
37	4	3	2	2	2	-	3 ⁽⁶⁾					3
47	2	1	1	5	1	3						1
57	5	6	6	4	6	-	-	-	-	2	5	6
67	3	5	5	6	5	-	-	1	1	4		5

De deelnemers 27 en 37 bekomen gelijktijdig dezelfde meerderheid (3) voor de 2^e plaats. De som van de plaatsen die deze meerderheid bepaald is:

Voor deelnemer 27: $1+2+2=4$

Voor deelnemer 37: $2+2+2=6$

Deelnemer 27 krijgt de 2^e plaats, deelnemer 37 wordt 3^e. In de uitwerking van het "skating system" worden deze totalen als "macht" of tussen haakjes naast het aantal plaatsen geschreven. Voor de plaatsing van de andere deelnemers werd gewoon de "meerderheid" (regel 5) toegepast.

Voorbeeld 7b):

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
17	6	3	1	5	6	1	1	2	2	3		6
27	1	1	5	6	1	3						1
37	4	5	6	1	4	1	1	1	3			5
47	3	6	2	4	3	-	1	3 ⁽⁸⁾	4 ⁽¹²⁾	4		4
57	2	2	4	2	5	-	3					2
67	5	4	3	3	2	-	1	3 ⁽⁸⁾	4 ⁽¹²⁾	5		3

Voor de deelnemers 27 en 57 is regel 5 van toepassing.

Deelnemers 47 en 67 komen gelijktijdig op dezelfde meerderheid (3) op de 3^e plaats. Toepassing van regel 7a) geeft voor beide deelnemers hetzelfde totaal =8 (som van $3+3+2$). Regel 7b) zegt dat er in zulke gevallen naar de lagere plaats (of plaatsen) gekeken moet worden. Deelnemer 47 heeft 4 plaatsen voor de 4^e plaats, dit is eveneens het geval voor deelnemer 67, zodat er naar de 5^e plaats gekeken moet worden. Deelnemer 47 heeft dan nog steeds 4 plaatsen, deelnemer 67 heeft hier 5 plaatsen en heeft dus een grotere meerderheid dan deelnemer 47. Deelnemer 67 krijgt de 3^e plaats, deelnemer 47 de 4^e plaats (toepassing van regel 6).

Het gevolg hiervan is dat deelnemer 37, met een meerderheid voor de 4^e plaats, naar de 5^e plaats wordt verwezen. Hetzelfde geldt voor deelnemer 17 die 6^e wordt.

Regel 8

8a) Wanneer geen der deelnemers een meerderheid voor de eerste plaats bereikt, dan is de deelnemer winnaar, die door de meerderheid van de juryleden wordt geplaatst als "tweede en hoger".

8b) Wanneer geen enkele deelnemer een meerderheid voor de "eerste" en "tweede" plaats haalt, dan moet een "derde" plaats (en indien nodig ook lagere plaatsen) worden bijgeteld. De tweede en verdere plaatsen worden op dezelfde wijze berekend.

Voorbeeld 8a):

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
18	3	3	1	2	5	1	2	4				2
28	2	1	2	3	4	1	3					1
38	4	4	5	4	1	1	1	1	4			3
48	5	2	4	5	2	-	2	2	3			4
58	6	5	3	6	3	-	-	2	2	3		5
68	1	6	6	1	6	2	2	2	2	2	5	6

De eerste meerderheid wordt op de 1^e en 2^e plaatsen verkregen door deelnemer 28. Deze deelnemer krijgt de 1^e plaats toegewezen. De daarop volgende deelnemer 18 heeft een meerderheid op de 1^e, 2^e en 3^e plaatsen. Omdat de 2^e plaats nog niet is toegewezen, wordt deze deelnemer 2^e.

Op de 1^e tot 4^e plaatsen hebben deelnemers 38 en 48 een meerderheid, maar deelnemer 38 heeft de grootste meerderheid. Deze deelnemer wordt voor deelnemer 48 geplaatst (regel 8) en wordt 3^e, deelnemer 48 blijft 4^e. Voor deelnemers 58 en 68 wordt regel 5 toegepast.

Voorbeeld 8b):

	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	Plaats
18	1	2	3	4	5	1	2	3 ⁽⁶⁾	4	5		1
28	6	1	2	3	4	1	2	3 ⁽⁶⁾	4	4		2
38	5	6	1	2	3	1	2	3 ⁽⁶⁾	3			3
48	4	5	6	1	2	1	2	2	3 ⁽⁷⁾			4
58	3	4	5	5	1	1	1	2	3 ⁽⁸⁾			5
68	2	3	4	6	6	-	1	2	3 ⁽⁹⁾			6

Er is geen meerderheid op de 1^e en 2^e plaatsen, er wordt dus naar de lagere 3^e plaats gekeken. Op deze plaats vinden we deelnemers 18, 28 en 38 met gelijke meerderheid (3), wat inhoudt dat de eerste drie plaatsen in ieder geval aan deze deelnemers moeten worden toegekend.

Omdat de deelnemers eenzelfde totaal van de bekomen plaatsen hebben (6), is regel 7b) van toepassing en dient er naar de lagere plaats(en) gekeken te worden.

Deelnemer 38 heeft slechts 3 plaatsen, op de 1^e tot 4^e plaats, de twee andere deelnemers bekomen een gelijke grotere meerderheid. Hieruit kan onmiddellijk worden besloten dat deelnemer 38 de 3^e plaats in de uitslag wordt toegewezen.

Voor de deelnemers 18 en 28 dient tot de 1^e tot 5^e plaats gekeken te worden, waar deelnemer 18 de grootste meerderheid verwerft en daardoor de 1^e plaats krijgt.

Deelnemer 28 wordt vanzelfsprekend 2^e. De deelnemers 48, 58 en 68 krijgen een gelijke meerderheid op de 4^e plaats. Regel 7a) is hier van toepassing, (totaal van de verkregen plaatsen) waardoor de toewijzing van de 4^e, 5^e en 6^e plaats gebeurd in rangorde van dit verkregen aantal (laagste totaal = 4^e plaats, volgende = 5^e plaats, hoogste totaal = 6^e plaats).

De overige regels van het skating systeem zijn alleen van belang bij wedstrijden die uit verschillende dansen zijn samengesteld (bijv. ballroom of latin).