



SUOMEN
TANSSIURHEILU
LIITTO

WDSF Judging System 3.0 – laskentakaavan lyhyt oppimäärä suomeksi

LÄHDE: WDSF 2017.

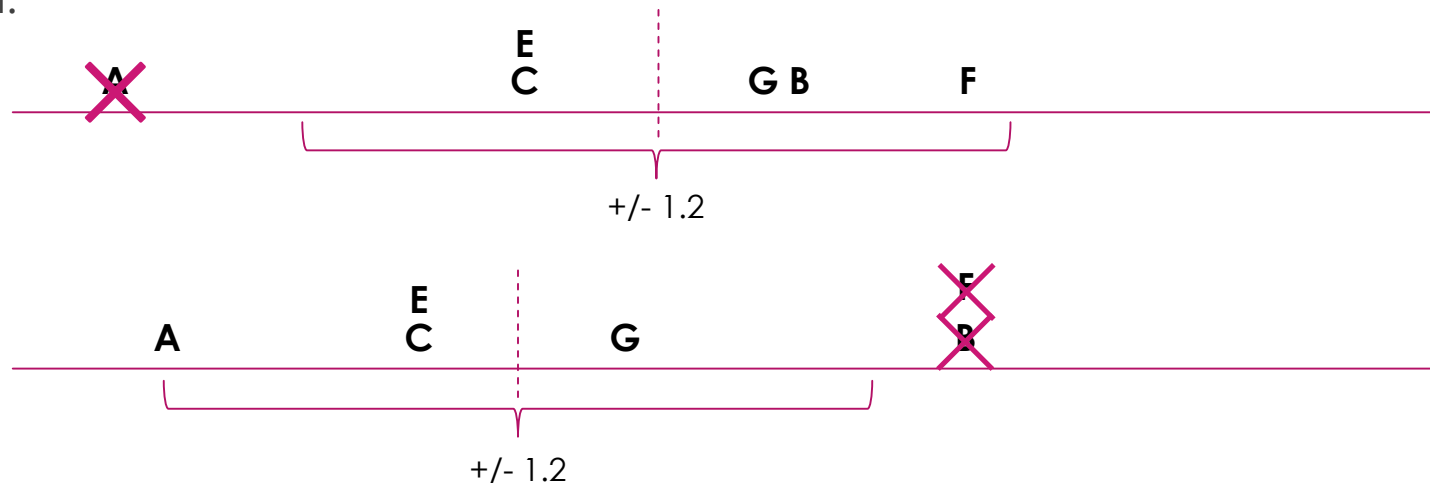
[HTTPS://WWW.WORLDDANCESPORT.ORG/DOCUMENT/40488612333/JS2_EXPLAINED.PDF](https://www.worlddancesport.org/document/40488612333/JS2_EXPLAINED.PDF)

[HTTPS://WWW.WORLDDANCESPORT.ORG/RULE/OFFICIAL/EDUCATION/JUDGING_SYSTEMS](https://www.worlddancesport.org/rule/official/education/judging_systems)

LADATTU 1.11.2017

- ▶ 12 tuomaria, jotka on jaettu 2 kuuden tuomarin ryhmään
 - ▶ Voidaan soveltaa myös pienempään paneeliin ja laskea käsin
- ▶ Arvioitavat komponentit:
 1. Suoritustekniikka (TQ)
 2. Musiikin tulkinta (MM)
 3. Pariyhteistyö (PS)
 4. Koreografia ja esiintyminen (CP)
- ▶ Kutakin komponenttia arvioi kuusi tuomaria
 - ▶ Kullakin tuomarilla on kaksi komponenttia arvioitavanaan ja kukin tuomari arvioi samoja komponentteja koko tanssin (kaikkien erien) ajan
 - ▶ ¼ ja ½ -finaalissa ja finaalin ryhmäosuudessa tuomariryhmät arvioivat komponenttiyhdistelmää TQ (sis. PS) tai MM (sis. CP) ja antavat yhdistelmälle yhden yhteisen 'arvosanan'.
 - ▶ Finaalin soolotanssiosuudessa kukin tuomari arvioi kahta komponenttia erikseen antamalla kummallekin komponentille oman arvosanansa.

- ▶ Järjestelmä, jossa huomioidaan yksittäisten tuomareiden arviointien hajonta (etäisyys kaikkien arviointien mediaanista)
- ▶ Määrätyn toleranssirajan ulkopuolelle jäävät arvioinnit (sekä hyvät että huonot) jätetään huomioimatta
- ▶ Toleranssi = 'sallittu etäisyys' mediaanista
 - ▶ Grand Slam ja EM- ja MM-kisoissa toleranssi on 1.2 , World Openeissa 1.5
 - ▶ Esim.



- ▶ Kuusi arviota pannaan suuruusjärjestykseen, näistä kahden keskimmäisen luvun keskiarvo on 'mediaani'.
 - ▶ Esim. arviot 7.0 – 7.25 – 7.5 – 7.75 – 8.25 – 9.5
 - ▶ Mediaani = $(7.5+7.75)/2 = 7.625$
 - ▶ Toleranssi 1.2
 - ▶ Kaikki 6.425 pienemmät arviot jätetään huomioimatta (ei yhtään tässä tapauksessa)
 - ▶ Kaikki 8.825 suuremmat arviot jätetään huomioimatta eli 9.5 jää pois
- ▶ Komponentin lopullinen arvo on huomioon otettavien arvioiden keskiarvo
- ▶ Niissä erissä, joissa tuomari arvioi komponenttiyhdistelmää, saatu keskiarvo kerrotaan vielä kahdella (ikään kuin tuomarit olisivat antaneet tismalleen saman arvion molemmille arvioimansa yhdistelmän komponentille erikseen)

- ▶ Tanssin tulos saadaan laskemalla yhteen komponenttien (tai komponenttiyhdistelmien) tulokset
- ▶ Parin kokonaistulos saadaan laskemalla yhteen yksittäisistä tansseista saadut tulokset
- ▶ Kilpailun tulos saadaan laittamalla parit kokonaistuloksen mukaiseen järjestykseen (suurimmasta pienimpään)
- ▶ Tasatilanteessa ei käytetä mitään muuta (esim. skating) (lisä)järjestelmää.