





	Artistieke uitvoering						ritme en tempo	Samenstelling				Totaal Artistieke Aftrekken
	onvoldoende artisticeit gedurende de gehele oefening: slecht voetenwerk						Onvoldoende variatie in 1) ritme en 2) tempo, 3) niet-verbonden elementen en bewegingen (niet "vloeiend") 1 fout = 0,1 rhyt	Opsprong zonder MW MT	gebrek aan zijwaartse bewegingen (geen MW)	te weinig <2 combinatie van bewegingen/ elementen dicht bij de balk, met romp ≠	Eenzijdig elementen: meer dan één halve draai op twee voeten met gestrekte benen ☺	
 <b>BALK</b>	body posture hoofd op, schouders laag, romp vooruit, buik in 2 fout = 0,1 b.p.	Onvoldoende amplitude (maximale verlenging van de beweging) amp	onvoldoende beweging van alle lichaamsdelen invol	Slechte amplitude van beenzwaaien of uitstappen kick	voeten niet gestrekt, ontspannen of ingedraaid feet	(geen relevé = geen aftrek) slechte relevé rel	0,1   0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Max: 1,3
ABCD + 123	0,1   0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1   0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
Per vakje 0,10 aftrek	EFGH + 4 5,6,7	EFGH + 4	EFGH + 4		EFGH + 4		EFGH + 4	EFGH + 4	EFGH + 4 5,6,7	EFGH + 4 5,6,7		1-3-5-8 3
 <b>VLOER</b>	Lichaams-houding hoofd op, schouders laag, romp vooruit, buik in 2 fout = 0,1 b.p.	voeten niet gestrekt, ontspannen, ingedraaid feet	Onvoldoende amplitude (maximale verlenging van de beweging) amp	onvoldoende beweging van alle lichaamsdelen invol	onvoldoende complexiteit van de bewegingen compl	Slechte expressie tot de stijl van de muziek (gezicht; body; beweging) expr	Geen verbinding tussen muziek en bewegingen: Gedeeltelijk = 0,1 Grotendeels = 0,2 Geheel = 0,3 (connectivity) ♪/ex	Einde oefening en einde muziek zijn niet gelijktijdig end	Geen structuur in de muziek edit	slechte choreografie in hoeken of gebrek aan variatie ∟	geen bewegingen die de vloer raken (dij, billen, rug, romp, hoofd) ≠	Totaal Artistieke Aftrekken
ABCD + 123	0,1   0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1   0,2   0,3	0,1   0,2   0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	Max: 1,6
Per vakje 0,10 aftrek	EFGH + 4 5,6,7	EFGH + 4	EFGH + 4 5,6,7	EFGH + 4	EFGH + 4	EFGH + 4	EFGH + 4				EFGH + 4 5,6,7	1-3-5-8 3