

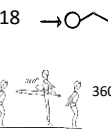
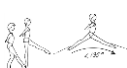
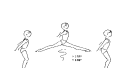
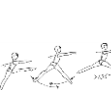
**APPENDIX A1 - RYTMEMOMENTER**

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Pivoter		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Forlæns drejning</b> Valgfri placering af det frie ben og arme. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet	P201 →○  360°	P401 →∅  540°	P601 →⊗  720°		P1001 →⊗  900°	P1201 →⊗  1080°
<b>Baglæns</b> Valgfri placering af det frie ben og arme. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet	P202 ←○  360°	P402 ←∅  540°	P602 ←⊗  720°		P1002 ←⊗  900°	P1202 ←⊗  1080°
<b>Forlæns</b> Placering af det frie strakte ben skal være mellem 45° og 90°. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet	P203 →○  360°	P403 →∅  540°		P803 →⊗  720°		
<b>Baglæns</b> Placering af det frie strakte ben skal være mellem 45° og 90°. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet	P204 ←○  360°	P404 ←∅  540°		P804 ←⊗  720°		
Pivoter		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Forlæns</b> Det frie ben med håndstøtte ≥90°, målt fra hæl. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet		P405 →♂  360°		P805 →∅  540°	P1005 →⊗  720°	
<b>Baglæns</b> Det frie ben med håndstøtte ≥90°, målt fra hæl. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet		P406 ←♂  360°		P806 ←∅  540°	P1006 ←⊗  720°	
<b>Forlæns</b> Det frie ben uden håndstøtte ≥90°, målt fra hæl. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet			P607 →○  360°		P1007 →∅  540°	P1207 →⊗  720°
<b>Baglæns</b> Det frie ben uden håndstøtte ≥90°, målt fra hæl. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet			P608 ←○  360°		P1008 ←∅  540°	P1208 ←⊗  720°
<b>Forlæns</b> Det frie ben op i Y med håndfatning. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Drejningen skal være på tå. Støttebenet skal være strakt eller bøjet			P609 360°	P809 540°	P1009 720°	P1209 900°

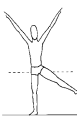
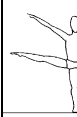
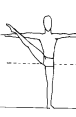
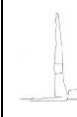
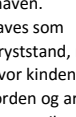
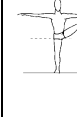
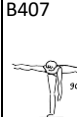
Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Strakt hop</b> Drejning skal være færdig inden landing. Kroppen skal være lige under hele hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.		J201  180°	J401  360°	J601  540°		J1001  720°	J1201  900°
<b>Strakt hop til forside landing</b> Hænderne skal lande lidt før eller på samme tid som fodderne. Hvis hænderne lander først medregnes sværhedsværdien ikke. Hvis benene lander først = samme værdi som at lande i stående position	Kroppen skal være i vandret inden landing. Landing skal være kontrolleret inden hele kroppen rører gulvet		J402 	J602  180°	J802  360°		J1202  540°
<b>Lukket hop med eller uden drejning</b> Lukket position (hofte og knæ i vinkel ≤90°) skal være tydelig under hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.	Lårene skal være som minimum være i vandret, knæene samlet. Overkroppen skal være lodret	J203 	J403  180°	J603  360°		J1003  540°	J1203  720°
<b>Lukket hop med eller uden drejning til forside landing</b> Lukket position (hofte og knæ i vinkel ≤90°) skal være tydelig under hoppet. Hænderne skal lande lidt før eller på samme tid som fodderne. Drejning på 180° skal være klar inden den lukkede position. Drejning på 360° skal være klar inden landing. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Lårene skal som minimum være i vandret. Kroppen skal være i vandret inden landing. Der skal være kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet			J604 	J804 	J1004 	
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Hop med spredte ben</b> Bendeling ≥135°. Hoftebøjningen skal være ≤90° (undtagen J205 hvor splitspring ikke er påkrævet, må afsættes på et eller to ben). Benene skal føres strakte, ingen spark. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Benene skal være i vandret på et tidspunkt under hoppet	J205 		J605  180°	J805  360°	J1005  540°	
<b>Shushunova</b> Bendeling >135°. Clear pike ≤90°, inden forside landing. Hænderne skal lande lidt før eller samtidig med fodderne. Drejning på 180° skal være klar inden split position. Drejning på 360° skal være klar inden landing. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Benene skal løftes op i vandret og være strakte inden landing. Kroppen skal være i vandret inden landing. Der skal være en kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet				J806  180°	J1006  360°	J1206  360°
<b>Hoftebøjet hop</b> Hoftebøjningen skal være ≤90° (undtagen J207), benene skal være strakte	Benene skal være i vandret (undtagen J207) og samlet	J207  Benene løftet ≥45°	J407  Benene ≥90°				

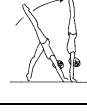
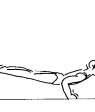
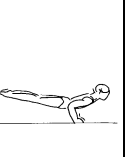
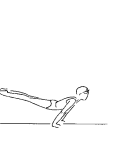
Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv				
Hoftebøjjet hop til forside landing  Hoftebøjningen skal være ≤90° inden forside landing med strakte ben. Hænderne skal lande lidt før eller på samme tid som fodderne. Drejning på 180° skal være klar inden pike position. Drejning på 360° skal være klar inden landing. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Benene skal løftes op i vandret, være samlet og strakte inden landing. Kroppen skal være i vandret inden landing. Der skal være en kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet			J808 Benene løftet ≥90° 	J1008 Benene løftet ≥90° 180° drejning 	J1208 Benene løftet ≥90° 360° drejning 

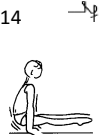
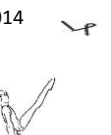
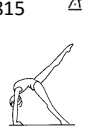
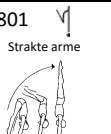
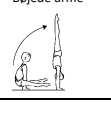
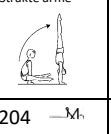
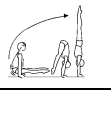
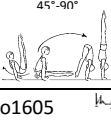
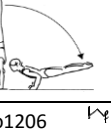
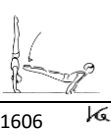
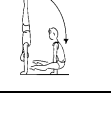
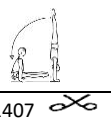
Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Ring hop</b> Den rette kropsposition skal være synlig under hoppet. Hovedet skal tilbage. Højden på fødderne angiver værdien af hoppet. Benene må godt være adskilte		J409 Fødder i hoftehøjde 		J809 Fødder i skulderhøjde 	J1009 Fødder i hovedhøjde 		
<b>Ring hop med drejning</b> Fødderne skal nå skulderhøjde på et tidspunkt i hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut					J1010 180° drejning 	J1210 360° drejning 	
<b>Kattehop</b> Bøjede ben. Benskifte under hoppet. Begge lår skal nå 90° på et tidspunkt under hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Alternativ knæløft. Ved drejning skal knæene op i vandret på et tidspunkt i hoppet	J211 	J411 180° 	J611 360° 	J811 540° 		J1211 720° 
<b>Straddle pike.... Sidelæns splitspring med afsæt på ét ben</b> Bege ben skal være strakt, ingen spark. Bendeling ≥135°. Clear pike ≥90°.	Benene skal være i vandret. Ved drejning skal benene op i vandret på et tidspunkt i hoppet			J612 		J1012 180° 	J1212 360° 
<b>Sissone</b> Afsæt på begge ben og landing på ét ben	Strakte ben	J213 Bendeling <135° 	J413 Bendeling ≥135° 		J813 Bendeling 180° 	J1013 Fod i skulderhøjde 	
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Saksehop</b> Strakte ben. Benskift skal ske under hoppet. Første ben skal nå 90°. J614: Først et vertikalt hop hvor første ben løftes >90°, derefter en 180° drejning (i afsætningsbenets retning) løft det andet ben >120° og land på det først løftede ben. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Overkroppen skal være lodret	J214 Bendeling 90° 	J414 Bendeling ≥120° 	J614 Bendeling >120° 180° drejning 			
<b>Saksehop med drejning</b> Strakte ben. Benskift skal ske under hoppet. Første ben skal nå 90°. Drejning skal ske under hoppet. Bendeling efter drejningen angiver sværhedsværdien. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Overkroppen skal være lodret	J215 Bendeling <90° 	J415 Bendeling ≥90° 		J815 Bendeling ≥135° 		J1215 Bendeling >180° 
<b>Fouetté hop</b> Højden på det første ben angiver sværhedsværdien. 180° drejning skal ske under hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.	Overkroppen skal være lodret. Der skal landes på afsætningsbenet	J216 Bendeling <90° 	J416 Bendeling ≥90° 	J616 Bendeling ≥135° 			
<b>Axel hop</b> Ved drejning skal knæ/knæene nå 90°. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.	Afsæt og landing skal ske på samme ben. Knæene skal på et tidspunkt i rotationen være samlet i vandret	J217 	J417 180° 	J617 360° 			

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Vertikalt hop</b> Det frie ben skal være i vandret. Strakte ben. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Overkroppen skal være lodret. Afsæt fra et ben og land på samme ben		J418  180°		J818  360°		
<b>Kosak hop/spring</b> Det ene ben skal være strakt, det andet bøjet. Hofte og bøjet knæ skal være i vinkel ≤90°. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut	Det bøjede ben skal være i vandret. Knæene samlet. Overkroppen skal være lodret. Ved drejning skal det strakte ben være vandret på et tidspunkt under hoppet	J219  180°	J419  360°		J819  360°		
<b>"Zigzag"</b> "Zigzag"-positionen skal være tydelig under hoppet: begge ben skal have en 90° bøjning med bendeling >135°. Højden på bagfoden eller drejningen angiver sværhedsværdien. Drejning skal være fuldendt inden landing. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut		J220  180°	J420  180°		J820  360° Frie fod i hovedhøjde, hoved trukket tilbage til det frie ben.		
<b>Spagatspring</b> Første ben skal være strakt, ingen spark. Bendelingen angiver værdien af springet. J1221 Vandret ring hop: Hvis frontbenet er under vandret, så svarer det til J1013 (Sissone). Hvis den bagerste fod ikke er i skulderhøjde, svarer det til et splitspring	Strakte ben (dog ikke J1221). Kroppen skal være oprejst	J221  Bendeling <135°	J421  Bendeling 135° <180°			J1021  Bendeling 180°	J1221  Bendeling 180°
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Spagatspring til forside landing</b> Første ben skal være strakt, ingen spark. Bendelingen angiver værdien på springet. Hænderne skal lande lidt før eller samtidig med fødderne	Der skal være en kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet				J822  Bendeling ≥135°	J1022  Bendeling ≥180°	
<b>Spagatspring med spark</b> Bendeling angiver værdien af springet	Strakte ben. Kroppen skal være oprejst		J423  Bendeling ≥135°		J823  Bendeling ≥180°		
<b>Spagatspring med spark til forside landing</b> Bendelingen angiver værdien på springet. Hænderne skal lande lidt før eller samtidig med fødderne	Der skal være en kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet				J824  Bendeling ≥135°	J1024  Bendeling ≥180°	
<b>Veksel spagat</b> Det første ben skal være strakt, ingen spark. Første ben skal swings fremad mindst 45° inden benskift. Bendelingen efter benskifte angiver værdien på springet. Hvis det første ben er under 45° eller bøjet, vil det blive vurderet som et spagatspring	Strakte ben			J625  Bendeling ≥135°	J825  Bendeling ≥180°		J1225  Fod i skulderhøjde Bendeling 180°

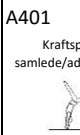
Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Hop/spring		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
Veksel spagat til forside landing <small>Første ben skal være strakt, ingen spark. Første ben skal svinges fremad mindst 45° inden benskifte. Bendelingen efter benskifte angiver værdien på springet. Hvis det første ben er under 45° eller böjet, vil det blive vurderet som et spagatspring til forside landing. Hænderne skal lande lidt før eller samtidig med fødderne. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.</small>	Der skal være en kontrolleret støtte inden hele kroppen rører gulvet				J1026  Bendeling ≥135° 	J1226  Bendeling ≥180° 	J1426 Bendeling ≥180° Skru 180°
Veksel spagat med drejning <small>Første ben skal være strakt, ingen spark. Første ben skal svinges fremad mindst 45° inden benskifte. Bendelingen efter benskifte angiver værdien på springet. Hvis det første ben er under 45° eller böjet, vil det blive vurderet som et spagatspring. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut.</small>	Strakte ben			J827  Bendeling ≥135° 90° drejning 	J1027  Bendeling ≥180° 90° drejning 	J1227  Bendeling ≥135° 180° drejning 	J1427 Bendeling ≥135° 360° drejning
Hop/spring		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
ROUND KICK med böjede ben <small>Første ben &gt; 90°, andet ben &lt; 120° med 180° drejning. Kroppen skal være i oprejst position eller vippet bagud. Drejningen skal være opfyldt under hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut (Cirkelspark)</small>		J228  Ben 1. >90° Ben 2. <120° 180° drejning					
ROUND KICK med strakte ben <small>Første ben &gt; 90°, andet ben &lt; 120° eller ≥ 120° med 180° drejning. Kroppen skal være i oprejst position eller vippet bagud. Drejningen skal være opfyldt under hoppet. Drejningen måles fra hofte position fra start til slut</small>		J429  Ben 1. >90° Ben 2. <120° 180° drejning	J629  Ben 1. >90° Ben 2. ≥120° 180° drejning				
Butterfly (opad) <small>Overkroppen skal være i vandret, med mave mod gulvet under springet, benene skal være over vandret.</small>				J630  Bendeling <90°	J830  Bendeling ≥90° 		
Butterfly (nedad) <small>Overkroppen skal være i vandret, med ryggen mod gulvet, benene skal være over vandret</small>				J631  Bendeling <90°	J831  Bendeling ≥90° 		J1231  Bendeling ≥90° 360° drejning

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Balancer		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Stående på et ben (flad fod)</b> Kroppen skal være lodret, og det løftede ben strakt. Fri armposition.		B201  Ben <90°	B401  Ben >90°	B601  Ben >120°			
<b>Lys og Kindstand</b> Hoften skal være skudt frem, således at der ikke sker et knæk i hoften. Hele kroppen skal være lodret	Benene og armene skal være strakte, dog undtaget B202 og B602	B202  Ben <90°	B402  Ben >90°	B602  Kindstand hvor albuer støtter maven.	B802  Bryststand, med strakte ben.		
<b>Stående på et ben (flad fod)</b> Frie ben holdt med hænder. Kroppen skal være lodret og det frie ben være strakt. Det frie ben skal være strakt undtaget B203	Det frie ben skal være strakt undtaget B203	B203  Ben <120°	B403  Ben >120°	B603  Ben >120°	B803  Ben >120° på tå	B1003  Ben >120° på tå	
<b>Stående på et ben ( på tå)</b> Frie ben strakt i front uden hold med hænder (undtagen B404). Balancen skal være på tå (undtagen B1004.)	Strakte ben (dog ikke B404). Balancen skal være på tå (undtagen B1004.)	 B404  På tå	 B604  På tå. Frontben ≥90°			B1004  <120°	B1204  På tå. Frontben ≥120°
<b>Attitude (ben fremad)</b> Stå på et ben, det frie ben ≥90°/≥120° (undtagen B1205 med strakt frontben) i front og drejet udad med åben hofte, knævinkel på 135°	B605 skal udføres på tå	B205  ≥90°		B605  ≥90°			B1205  ≥120°
<b>Attitude (ben bagud)</b> Stå på et ben, det frie ben ≥90°, løftet bagud og drejet udad med åben hofte, knævinkel 135°. Overkroppen skal være i linje med standbenet			B406  <90°	B606  Med håndstøtte	B806  90°	B1006  På tå <90°	B1206  På tå 90°
<b>Ligevægt - vinkel</b> Overkroppen skal være i vandret, det frie ben til siden. Hælen angiver vinklen på hoften	Strakt knæ		B407  90°	B607  >90°			
<b>Ligevægt</b> Overkroppen skal være > 90°. Standben og frie ben strakt.	Strakt knæ	B208  90°			B808  ≥120°		B1208  På tå ≥120°

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Balancer		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Ligevægt - sidelæns</b> Skulderne og hoften skal begge være sidelæns i den samme retning. Overkroppen skal være $\geq 90^\circ$ . Hælen angiver vinklen på hoften	Strakt knæ		B409  90°	B609  Med håndstøtte. Det frie ben $>90^\circ$		B1009  $\geq 120^\circ$	
<b>Håndstøtte</b> Benene skal være over hoftehøjde. Kun hænderne må være i kontakt med gulvet. (Dog ikke B210 og B610). Ved B610 må der ikke lænes på hovedet, kun underarmene	Armenes, skuldevinkel og ryg skal være strakt	B210 		B610 		B1010 	
<b>Planche med bendeling</b> Bendeling $\geq 45^\circ$ . Kroppen støttes på begge hænder, på albuerne eller på strakte arme. Hænderne drejes i håndleddene eller peger mod foderne. Kropslinjen må ikke overstige 20° over vandret (undtagen B211). Ved udførelse af B1011 skal armene være strakte. (Hvis armene bøjes $<15^\circ$ vil der ske fradrag, ingen værdiændring)		B211 		B611 		B1011 	
Balancer		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
<b>Planche med samlede ben</b> Strakte samlede ben. (En anelse bendeling eller bøjede ben $<15^\circ$ vil give fradrag, ingen værdiændring). Kroppen støttes på begge hænder, på albuerne eller på strakte arme. Hænderne drejes i håndleddene eller peger mod foderne. Kropslinjen må ikke overstige 20° over vandret. Ved udførelse af B1212 skal armene være strakte. (Hvis armene bøjes $<15^\circ$ vil der ske fradrag, ingen værdiændring)			B412 		B812 		B1212 
<b>Katete med bendeling</b> Strakte ben. Hænderne kan placeres i front, bagud eller front og bagud samtidig. Bendeling $\geq 45^\circ$ . Når der løftes højere end parallelt til gulvet må der IKKE LÆNES op ad armene. Begge hænder skal placeres på hver side af kroppen. Kroppen støttes kun med hænderne, som er i kontakt med gulvet. Skal udføres med siden til eller diagonalt	Armenes skal være strakte. En anelse bøjede arme ( $<15^\circ$ ) eller bøjede ben vil forårsage fradrag	B213 	B413 	B613  45°	B813  90°	B1013 	

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv						
Balancer		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	
Katete med samlede ben	Strakte samlede ben. Når benene løftes højere end parallelt med gulvet må der IKKE LÆNES op ad armene. Begge hænder skal placeres på hver side af kroppen. (undtagen B214 som udføres med armene løftet fra gulvet) Kroppen støttes kun med hænderne, som er i kontakt med gulvet. Skal udføres med siden til eller diagonalt	Armene skal være strakte. En anelse bøjede arme (<15°), bøjede ben eller en anelse bending (<10°) vil forårsage fradrag.	B214 		B614 		B1014  45°	B1214  90°
Bro	Position og vinklen på det frie ben angiver sværhedsværdien. B815: ≥120 grader / B1015: ≥180 grader. Skal udføres med siden til eller diagonalt. Arrene og standbenet skal være strakte. Skulderne skal være ovenfor eller over hænderne.		B415 	B615 	B815 	B1015 		
Kraftmomenter		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
Stemme op til håndstand	Med samlet bøjede ben eller adskilte strakte ben. Start position er valgfrit	Po601  Bøjede arme	Po801  Strakte arme					
Stemme op til håndstand	Med strakte samlede ben. Start position er valgfrit		Po802  Bøjede arme	Po1002  Strakte arme				
Kraftmomenter		0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
Stemme til håndstand fra siddende position	Adskilte ben			Po1003  Bøjede arme	Po1203  Strakte arme			
Stemme til håndstand fra siddende position	Samlet ben				Po1204  Bøjede arme	Po1404  Strakte arme	Po1604  Bøjede/strakte arme 45°-90°	
Fra håndstand til støtte	Sænkning fra håndstand til støtte. Benene kan være adskilte	Po1205 bøjede arme. Po1605 strakte arme	Po805 		Po1205 		Po1605 	
Fra håndstand til støtte	Strakte arme				Po1206 	Po1406  Samlede ben	P1606  Samlede ben 45°-90°	
Cirkler/bensving		Po807 	Po1007 			Po1407 		

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv			
		Dobbelt ben cirkel, en omgang 	Dobbelt ben cirkel, ≥2 omgange 		Tragtformet ben cirkel, 2 omgange 

Sværhedskrav	Udførelseskrav	Sværhedsværdier på gulv					
Akrobatiske momenter		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
Forlæns			A401 		A801 		
Forlæns A602: Skal landes på det bukkede ben, med det strakte ben ført til landing. Bagdelen skal løftet fra gulvet med fremskudt hofte.			A402 	A602 	A802 	A1002 	
Baglæns		A203 	A403 	A603 	A803 	A1003 	
Baglæns med Skrue						A1006 	A1206 
Baglæns			A404 		A804 		
Sidelæns		A205 		A605 	A805 		

Nedenstående er en offentliggørelse af de momenter der er blevet værdisat, fordi hold har sendt dem ind til vurdering.

#### Hop/spring

"100 familie"	Kode	Beskrivelse
200 J2dk1		Vertikalt hop. Frie ben (dvs begge ben) strakte. Ben <90°. Frie arme positioner

#### Balancer og kraftmomenter

Højden på det frie ben påvirker værdien af momentet. Hvis det frie ben er bukket benyttes hælen til at definere vinklen med hoften.

"100 familie"	Kode	Beskrivelse
200	B2dk2	Sidestøtteliggende med samme hånd og fod. Frie ben peger præcis 45 grader i forhold til vandret
400	B4dk1	Sidelæns edderkop/tudse. Støtte på kun 2 hænder med krop støttet på albuer og benene pegene (det ene strakt) ud til siden
400	B4dk3	Sidestøtteliggende med samme hånd og fod. Frie ben peger præcis lodret op i luften
600	B6dk1	Edderkop, men med et ben strakt fremad
600	B6dk2	Ligevægt vinkel med ben over 120° Hænderne samlet bagom ryggen. Ene arm rundt om det frie ben
600	B6dk4	Y balance som B404, men siddende på knæ med standbenet
800	B8dk1	Y balance, Hænderne samlet bagom ryggen. Ene arm rundt om det frie ben