










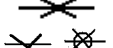







FIG NEWSLETTER / D2 / SOUHRNNÁ TABULKA PRO MISTROVSTVÍ BEZ HÁZENÍ A S HÁZENÍM

ŠVIHADLO												
	0,1	0,1			0,1		0,1		0,1			
		0,1		0,1	0,1		0,1		0,1			
	0,1	0,1	0,1	0,1 (při chycení)	0,1	0,1 (při chycení)	0,1	0,1	0,1 Dvojitá rotace konce švihadla	0,1		
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1 rovina	0,1			0,1	
	0,1		0,1	0,1	0,1* osma	0,1 spirály, s/bez pomoci rukou / vyvažování	0,1				0,1 spirály	
	0,1			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1 Rotace v horizontální rovině		0,1	
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1 Smíšená chytání	0,1	0,1 Rotace v horizontální rovině		0,1	0,1

- Široký pohyb trupu (krouživý pohyb nebo pohyb vpřed-vzad, zleva vpravo, nebo naopak, s osmou s náčiním)
- Nová značka : rotace v letu v horizontální rovině

OBRUČ												
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	
	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1			0,1		
	0,1		0,1	0,1	0,1*	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

- Široký pohyb trupu (krouživý pohyb nebo pohyb vpřed-vzad, zleva vpravo, nebo naopak, s osmou s náčiním)
- Nová značka : rotace v letu s rotací kolem jejího průměru










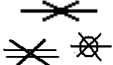








MÍČ												
	0,1	0,1	0,1	0,1*		0,1	0,1	0,1		0,1		
	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1					
	0,1		0,1	0,1	0,1* osmy	0,1 s/bez pomoci rukou / vyvažování				0,1		
	0,1	0,1	0,1 Během série	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1		0,1	
	0,1			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1		0,1	0,1

* Pozn.: „bez pomoci rukou“ se vztahuje na odražení míče od země bez pomoci ruky (rukou), nebo chycení z odražení bez pomoci ruky (rukou)

- Široký pohyb trupu (krouživý pohyb nebo pohyb vpřed-vzad, zleva vpravo, nebo naopak, s osmou s náčiním)

KUŽELE												
	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1					
	0,1				0,1	0,1						
	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1					
	0,1		0,1	0,1	0,1*	0,1 s/bez pomoci rukou / vyvažování				0,1		
	0,1			0,1	0,1	0,1					0,1	
	0,1	0,1 1nebo 2 kužele současně a střídavě	0,1 Během série	0,1	0,1	0,1	0,1 Malá asyl.vyhození a smíšené chytání		0,1 Velmi rychlé malé rotace		0,1	
	0,1			0,1	0,1	0,1		0,1 Rotace okolo horizontální osy	0,1 Chycení do kutálení		0,1	0,1
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1 asymetrické vyhození a smíšeného chycení	0,1 Rotace okolo horizontální osy	0,1 Rotace během letu, kužele spojené nebo v kaskádě		0,1	

- Široký pohyb trupu (krouživý pohyb nebo pohyb vpřed-vzad, zleva vpravo, nebo naopak, s osmou s náčiním)
- Nová značka : velmi rychlé rotace během letu 2 kuželů. : rotace během letu dvou kuželů společně, nebo v kaskádě během většího vyhození, : rotace během letu v horizontální rovině, : rotace během letu 2 kuželů v horizontální rovině

STUHA												
	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1				
	0,1	0,1	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1			
	0,1		0,1	0,1	0,1							
	0,1		0,1	0,1	0,1* osma	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	0,1	0,1	0,1 Pendant série	0,1	0,1	0,1					0,1	
	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1 Během stahovačky	0,1	0,1		0,1	0,1

- Široký pohyb trupu (krouživý pohyb nebo pohyb vpřed-vzad, zleva vpravo, nebo naopak, s osmou s náčiním)

POZNÁMKA: PRVKY MISTROVSTVÍ S VYHOZENÍM BYLY VLOŽENY DO TABULEK MISTROVSTVÍ BEZ VYHOZENÍ, ABY BYLA VYTVOŘENA MOŽNOST POUŽITÍ STEJNÉ FORMULACE PRO MISTROVSTVÍ BEZ VYHOZENÍ STEJŇE TAK JAKO PRO PRVKY MISTROVSTVÍ S VYHOZENÍM.





VÝŠE UVEDENÉ TEDY NAHRADUJE STRANY 79 (2.3.3.) -84 (2.5.) V PRAVIDLECH.

VÝZNAM NÁSLEDUJÍCH SYMBOLŮ:

 : VELKÉ VYHOZENÍ A CHYCENÍ OBOU KUŽELŮ (DOHROMADY NEBO V KASKÁDĚ)

 : MALÉ VYHOZENÍ S CHYCENÍM OBOU KUŽELŮ

NOTE : VYŠE UVEDENÉ SYMBOLY REPREZENTUJÍ JAK VYHOZENÍ, TAK I CHYCENÍ 2 KUŽELŮ, TUDÍŽ JEDNO NEBO DVĚ KRITÉRIA ZA CHYCENÍ, KTERÉ MÁ BÝT UVEDENO V ZÁVORCE.

















 : MALÉ VYHOZENÍ A CHYCENÍ 1 KUŽELE (MINIMÁLNĚ 2 KRITÉRIA MUSÍ BÝT SPLNĚNA, ABY MOHLA BÝT UDĚLENA BONIFIKACE 0.1 B., S VÝJIMKOU MALÝCH VYHOZENÍ A CHYCENÍ 2 KUŽELŮ () A SÉRIÍ MALÝCH HÁZENÍ A CHYTÁNÍ :  ()

 : PŘÍMÉ CHYCENÍ MÍČE DO KUTÁLENÍ NEBO NA HŘBETY RUKOU

 : PŘÍMÉ CHYCENÍ OBRUČE DO KUTÁLENÍ NEBO S ROTACÍ OBRUČE

 : HÁZENÍ A CHYTÁNÍ NÁČINÍ POD NOHOU

PŘÍKLADY :

- VYHOZENÍ NÁČINÍ BEZ ZRAKOVÉ KONTROLY  () = 0,10
- CHYCENÍ NÁČINÍ V POZICI NA ZEMI, BEZ POMOCI RUKOU :  ( ) = 0,20
- SMÍŠENÉ CHYTÁNÍ :  () = 0,10
- MALÉ VYHOZENÍ NÁČINÍ POD NOHOU VE SKOKU A CHYCENÍ :  ( ) = 0,10
- MALÉ VYHOZENÍ A PŘÍMÉ CHYCENÍ DO KUTÁLENÍ, BEZ ZRAKOVÉ KONTROLY :  ( ) = 0,10
- MALÉ VYHOZENÍ 1 KUŽELE V POZICI NA ZEMI A CHYCENÍ ZA ZÁDY  () () = 0,10

- VYHOZENÍ ROZLOŽENÉHO ŠVIHADLA DRŽENÉHO UPROSTŘED, S ROTACÍ OKOLO HORIZONTÁLNÍ OSY : $\nearrow (\rightarrow \ominus) = 0,20$
- VYHOZENÍ ROZLOŽENÉHO ŠVIHADLA DRŽENÉHO ZA 1 KONEC $\nearrow (\rightarrow \bullet) = 0,10$
- „STAHOVAČKA“ SE STUHOU NEBO VYHOZENÍ OBRUČE V ŠIKMÉ ROVINĚ : $\nearrow (\uparrow \rightarrow) = 0,10$ ou $\nearrow (\curvearrowright) = 0,10$
- VYHOZENÍ 1 KUŽELE VE SKOKU : $\nearrow (\wedge) = 0,10$
- VYHOZENÍ KUŽELE S ROTACÍ V HORIZONTÁLNÍ ROVINĚ: $\nearrow (\ominus) = 0,10$
- VYHOZENÍ 2 KUŽELŮ (SPOLEČNĚ NEBO V KASKÁDĚ) : $\nearrow (\curvearrowright) = 0,10$
- VYHOZENÍ 2 KUŽELŮ (SPOLEČNĚ) A CHYCENÍ NA ZEMI : $\nearrow (\curvearrowright) (=) = 0,10 + 0,10$
- ASYMETRICKÉ VYHOZENÍ S VÝŠKOU, RYCHLOSTÍ NEBO V RŮZNÝCH SMĚRECH: $\nearrow (\curvearrowright \uparrow) = 0,20$
- ASYMETRICKÉ VYHOZENÍ V RŮZNÝCH ROVINÁCH: $\nearrow (\curvearrowright \ominus \uparrow) = 0,30$
- SÉRIE MALÝCH VYHOZENÍ 1 NEBO 2 KUŽELŮ S VELMI RYCHLOU ROTACÍ: $\leftrightarrow (3 \uparrow) = 0,10$
- MALÉ VYHOZENÍ 2 KUŽELŮ S VELMI RYCHLOU ROTACÍ: $\leftrightarrow (\textcircled{\curvearrowright}) = 0,10$
- MALÉ ASYMETRICKÉ VYHOZENÍ 2 KUŽELŮ S VELMI RYCHLOU ROTACÍ: $\leftrightarrow (\textcircled{\curvearrowright} \uparrow) = 0,20$