

Errata

Chybný text (s. 99)

Podíly sportovců, kteří měli atletický start rychlejší než softbalový, vidíme v tabulce 30 a na grafu 16.

Opravený text (s. 99)

Podíly sportovců, kteří měli atletický start rychlejší než softbalový, vidíme v tabulce 29 a na grafu 16.

Chybný text (s. 100)

Tabulka 29 Rozdělení sportovců, kteří mají atletický start rychlejší než softbalový

Atletický start rychlejší než softbalový		Skupina		
		Softbalistky	Atleti	Celkem
Celkem		49 (100 %)	8 (100 %)	57 (100 %)
Celkový čas	0–5 m	8 (16,3 %)	4 (50 %)	12 (21,1 %)
	0–10 m	6 (12,2 %)	4 (50 %)	10 (17,5 %)
	0–15 m	7 (14,3 %)	3 (37,5 %)	10 (17,5 %)
	0–20 m	8 (16,3 %)	3 (37,5 %)	11 (19,3 %)
Čas úseku	0–5 m	8 (16,3 %)	4 (50 %)	12 (21,1 %)
	0–10 m	10 (20,4 %)	3 (37,5 %)	13 (22,8 %)
	0–15 m	13 (26,5 %)	3 (37,5 %)	16 (28,1 %)
	0–20 m	15 (30,6 %)	4 (50 %)	19 (33,3 %)

Opravený text (s. 100)Tabulka 29 *Rozdělení sportovců, kteří mají atletický start rychlejší než softbalový*

Atletický start rychlejší než softbalový		Skupina		
		Softbalistky	Atleti	Celkem
Celkem		49 (100 %)	8 (100 %)	57 (100 %)
Celkový čas	0–5 m	8 (16,3 %)	4 (50 %)	12 (21,1 %)
	0–10 m	6 (12,2 %)	4 (50 %)	10 (17,5 %)
	0–15 m	7 (14,3 %)	3 (37,5 %)	10 (17,5 %)
	0–20 m	8 (16,3 %)	3 (37,5 %)	11 (19,3 %)
Čas úseku	0–5 m	8 (16,3 %)	4 (50 %)	12 (21,1 %)
	5–10 m	10 (20,4 %)	3 (37,5 %)	13 (22,8 %)
	10–15 m	13 (26,5 %)	3 (37,5 %)	16 (28,1 %)
	15–20 m	15 (30,6 %)	4 (50 %)	19 (33,3 %)

Chybný text (s. 101)Tabulka 30 *Vyhodnocení testů o shodě dvou relativních četností*

		Testové kritérium	P-hodnota
Celkový čas	0–5 m	2,166	0,030*
	0–10 m	2,603	0,009*
	0–15 m	1,601	0,109
	0–20 m	1,407	0,159
Čas úseku	0–5 m	2,166	0,030*
	0–10 m	1,068	0,285
	0–15 m	0,640	0,522
	0–20 m	1,079	0,281

Opravený text (s. 101)Tabulka 30 *Vyhodnocení testů o shodě dvou relativních četností*

		Testové kritérium	P-hodnota
Celkový čas	0–5 m	2,166	0,030*
	0–10 m	2,603	0,009*
	0–15 m	1,601	0,109
	0–20 m	1,407	0,159
Čas úseku	0–5 m	2,166	0,030*
	5–10 m	1,068	0,285
	10–15 m	0,640	0,522
	15–20 m	1,079	0,281

Chybný text (s. 103)

Z tabulky i grafu je patrné, že atletický start má průměrně lepší výsledky ve všech úsecích.

Tabulka 32 *Základní statistické charakteristiky úsekových časů za jednotlivé typy startů*

Úsek	Typ startu						Průměrný rozdíl mezi starty
	Softbalový			Atletický			
	Průměr	Medián	Směrodat. odchylka	Průměr	Medián	Směrodat. odchylka	
0–5 m	1,004	1,000	0,067	1,031	1,040	0,077	0,027
0–10 m	0,803	0,810	0,057	0,819	0,820	0,057	0,016
0–15 m	0,737	0,750	0,051	0,747	0,750	0,057	0,010
0–20 m	0,705	0,710	0,053	0,709	0,720	0,053	0,004

Opravený text (s. 103)

Z tabulky i grafu je patrné, že softbalový start má průměrné lepší výsledky ve všech úsecích.

Tabulka 32 *Základní statistické charakteristiky úsekových časů za jednotlivé typy startů*

Úsek	Typ startu						Průměrný rozdíl mezi starty
	Softbalový			Atletický			
	Průměr	Medián	Směrodat. odchylka	Průměr	Medián	Směrodat. odchylka	
0–5 m	1,004	1,000	0,067	1,031	1,040	0,077	0,027
5–10 m	0,803	0,810	0,057	0,819	0,820	0,057	0,016
10–15 m	0,737	0,750	0,051	0,747	0,750	0,057	0,010
15–20 m	0,705	0,710	0,053	0,709	0,720	0,053	0,004

Chybný text (s. 104)

Tabulka 33 *Výsledky testů pro hypotézu 3*

Úsek	Testové kritérium	P-hodnota
0–5 m	-3,996 ¹	0,000*
0–10 m	-2,947 ¹	0,005*
0–15 m	-2,220 ²	0,026*
0–20 m	-6,572 ²	0,000*

Opravený text (s. 104)

Tabulka 33 *Výsledky testů pro hypotézu 3*

Úsek	Testové kritérium	P-hodnota
0–5 m	-3,996 ¹	0,000*
5–10 m	-2,947 ¹	0,005*
10–15 m	-2,220 ²	0,026*
15–20 m	-6,572 ²	0,000*

Chybějící citace:

FEHER, Jan, KAPLAN, Aleš. 2012. Časová charakteristika sprinterského startu a následného výběhu z bloků, In T. Kalina & J. Cacek (Eds.), *Atletika 2012: Sborník příspěvků mezinárodní konference*, Brno, 23.11.2012, Brno: MU Brno, s 110-118.

FEHER, Jan, KAPLAN, Aleš. 2012. *Porovnání střehové polohy českých sprinterů a sprinterek*, *Studia Kinaethropologica*, 13 (3), 186-192.