

Oneway

Notes

Output Created	10-NOV-2023 14:44:09	
Comments		
Input	Data	E:\Radó\Adattábla.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	202
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax	ONEWAY Össztávm Közepesintenzitásúfutás 144198kmhm Magasintfutás198252km hm Sprintfutás252kmhfelett m Maxsebességkmh Méterperc NagyintenzitásúGYORS ULÁSdb NagyintenzitásúLASSUL ÁSdb ExplosiveEffortsdb TotalPlayerLoad PlayerLoadperc @1.Össztávm @1.Közepesintenzitásúf utás144198kmhm BY Poszt /ES=OVERALL	

/STATISTICS
 DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS
 /CRITERIA=CILEVEL(0.
 95)
 /POSTHOC=LSD
 ALPHA(0.05).

Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Össztáv (m)	szélső védő	50	10226,16	493,615	69,808	10085,87	10366,44	9071	11963
	belső védő	77	9716,92	481,378	54,858	9607,66	9826,18	7943	11210
	szélső középpályás	12	9979,52	739,462	213,464	9509,69	10449,36	9173	11400
	belső középpályás	53	10805,81	865,150	118,837	10567,34	11044,27	7241	12732
	támadó	9	9706,66	446,991	148,997	9363,07	10050,25	8728	10238
	Total	201	10145,93	760,677	53,654	10040,13	10251,73	7241	12732
	Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	szélső védő	50	1311,71	213,601	30,208	1251,00	1372,41	937
belső védő		77	1220,36	175,676	20,020	1180,48	1260,23	711	1595
szélső középpályás		12	1376,45	256,225	73,966	1213,65	1539,25	1005	1806
belső középpályás		53	1593,10	286,464	39,349	1514,14	1672,06	853	2204
támadó		9	1233,36	142,508	47,503	1123,82	1342,90	992	1435
Total		201	1351,27	267,984	18,902	1313,99	1388,54	711	2375

Magas int futás 19,8-25,2 km/h (m)	szélső védő	50	486,89	93,989	13,292	460,18	513,60	291	680
	belső védő	77	383,89	86,520	9,860	364,26	403,53	182	599
	szélső középpályás	12	638,95	160,856	46,435	536,75	741,16	431	983
	belső középpályás	53	512,98	155,395	21,345	470,15	555,81	227	836
	támadó	9	484,08	105,057	35,019	403,33	564,84	342	659
	Total	201	463,27	135,068	9,527	444,48	482,05	182	983
Sprint futás 25,2 km/h felett (m)	szélső védő	50	121,68	45,489	6,433	108,75	134,61	26	239
	belső védő	77	74,17	47,936	5,463	63,29	85,05	8	329
	szélső középpályás	12	201,82	74,019	21,367	154,79	248,85	51	315
	belső középpályás	53	128,12	77,788	10,685	106,68	149,56	0	291
	támadó	9	131,78	48,275	16,092	94,68	168,89	62	194
	Total	201	110,41	67,010	4,727	101,09	119,73	0	329
Max sebesség (km/h)	szélső védő	50	29,57	1,349	,191	29,19	29,96	27	33
	belső védő	77	28,96	1,649	,188	28,59	29,34	26	33
	szélső középpályás	12	30,78	1,660	,479	29,73	31,84	29	35
	belső középpályás	53	29,33	1,896	,260	28,81	29,85	25	35
	támadó	9	29,89	1,209	,403	28,96	30,82	28	32
	Total	201	29,36	1,682	,119	29,13	29,60	25	35
Méter/perc	szélső védő	50	106,74	5,962	,843	105,05	108,44	97	130
	belső védő	77	101,59	5,069	,578	100,44	102,74	89	115
	szélső középpályás	12	104,93	6,924	1,999	100,53	109,33	96	118

	s								
	belső középpályás	53	113,39	7,511	1,032	111,32	115,46	99	131
	támadó	9	101,18	4,505	1,502	97,72	104,64	92	106
	Total	201	106,16	7,730	,545	105,09	107,24	89	131
Nagy intenzitású GYORSULÁS (db)	szélső védő	50	9,08	3,636	,514	8,05	10,11	1	16
	belső védő	77	11,03	4,588	,523	9,98	12,07	1	26
	szélső középpályás	12	14,25	3,415	,986	12,08	16,42	9	20
	belső középpályás	53	11,60	4,642	,638	10,32	12,88	3	23
	támadó	9	8,56	3,609	1,203	5,78	11,33	4	15
	Total	201	10,78	4,458	,314	10,16	11,40	1	26
Nagy intenzitású LASSULÁS (db)	szélső védő	50	4,90	2,565	,363	4,17	5,63	1	13
	belső védő	77	4,99	2,717	,310	4,37	5,60	1	15
	szélső középpályás	12	5,50	3,896	1,125	3,02	7,98	1	14
	belső középpályás	53	5,79	3,134	,430	4,93	6,66	1	14
	támadó	9	3,44	1,590	,530	2,22	4,67	1	6
	Total	201	5,14	2,860	,202	4,74	5,54	1	15
Explosive Efforts (db)	szélső védő	50	28,62	8,253	1,167	26,27	30,97	12	57
	belső védő	77	29,97	9,326	1,063	27,86	32,09	13	59
	szélső középpályás	12	33,25	11,177	3,227	26,15	40,35	18	57
	belső középpályás	53	32,85	10,481	1,440	29,96	35,74	14	60
	támadó	9	25,22	6,723	2,241	20,05	30,39	12	31
	Total	201	30,38	9,546	,673	29,05	31,71	12	60
Total Player Load	szélső védő	50	1025,11	73,301	10,366	1004,28	1045,95	842	1270
	belső védő	77	927,6	76,026	8,664	910,43	944,94	792	1196

			9						
	szélső középpályás	12	1034,72	87,733	25,326	978,98	1090,46	932	1191
	belső középpályás	53	1132,74	118,534	16,282	1100,07	1165,41	750	1396
	támadó	9	940,06	72,897	24,299	884,03	996,10	814	1032
	Total	201	1012,94	121,276	8,554	996,07	1029,80	750	1396
Player Load / perc	szélső védő	50	10,70	,855	,121	10,46	10,94	9	14
	belső védő	77	9,70	,789	,090	9,52	9,88	8	12
	szélső középpályás	12	10,88	,874	,252	10,33	11,44	10	12
	belső középpályás	53	11,89	1,150	,158	11,57	12,21	10	14
	támadó	9	9,80	,821	,274	9,17	10,43	9	11
	Total	201	10,60	1,272	,090	10,42	10,78	8	14
Össztáv (m) Első félidő	szélső védő	50	5131,40	298,662	42,237	5046,53	5216,28	4602	6328
	belső védő	76	4901,29	242,519	27,819	4845,87	4956,71	4151	5589
	szélső középpályás	12	5088,05	366,127	105,692	4855,42	5320,67	4586	5835
	belső középpályás	53	5520,98	341,533	46,913	5426,84	5615,11	4891	6241
	támadó	9	4879,99	228,458	76,153	4704,38	5055,60	4458	5253
	Total	200	5133,28	384,357	27,178	5079,69	5186,88	4151	6328
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m) Első félidő	szélső védő	50	658,37	133,837	18,927	620,33	696,40	454	1275
	belső védő	77	627,74	96,939	11,047	605,74	649,74	388	834
	szélső középpályás	12	706,34	144,410	41,688	614,59	798,09	493	1037
	belső középpályás	53	856,37	152,356	20,928	814,38	898,37	531	1182

S									
támadó	9	600,53	65,325	21,775	550,32	650,75	503	682	
Total	201	699,12	157,107	11,082	677,27	720,97	388	1275	

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F
Össztáv (m)	Between Groups	39641087,437	4	9910271,859	25,530
	Within Groups	76084670,082	196	388187,092	
	Total	115725757,520	200		
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	Between Groups	4630097,996	4	1157524,499	23,310
	Within Groups	9732976,442	196	49658,043	
	Total	14363074,438	200		
Magas int futás 19,8-25,2 km/h (m)	Between Groups	1018280,390	4	254570,097	18,969
	Within Groups	2630373,006	196	13420,270	
	Total	3648653,395	200		
Sprint futás 25,2 km/h felett (m)	Between Groups	228479,442	4	57119,861	16,720
	Within Groups	669590,892	196	3416,280	
	Total	898070,334	200		
Max sebesség (km/h)	Between Groups	41,225	4	10,306	3,849
	Within Groups	524,829	196	2,678	
	Total	566,054	200		
Méter/perc	Between Groups	4632,892	4	1158,223	31,023
	Within Groups	7317,430	196	37,334	
	Total	11950,322	200		
Nagy intenzitású GYORSULÁS (db)	Between Groups	374,146	4	93,536	5,091
	Within Groups	3600,780	196	18,371	
	Total	3974,925	200		

Nagy intenzitású LASSULÁS (db)	Between Groups	54,673	4	13,668	1,694
	Within Groups	1581,426	196	8,069	
	Total	1636,100	200		
Explosive Efforts (db)	Between Groups	828,938	4	207,234	2,335
	Within Groups	17396,326	196	88,757	
	Total	18225,264	200		
Total Player Load	Between Groups	1381224,692	4	345306,173	43,375
	Within Groups	1560354,381	196	7960,992	
	Total	2941579,074	200		
Player Load / perc	Between Groups	157,951	4	39,488	46,695
	Within Groups	165,747	196	,846	
	Total	323,698	200		
Össztáv (m) Első félidő	Between Groups	12658729,859	4	3164682,465	36,866
	Within Groups	16739532,470	195	85843,756	
	Total	29398262,330	199		
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m) Első félidő	Between Groups	1874073,776	4	468518,444	29,985
	Within Groups	3062478,884	196	15624,892	
	Total	4936552,660	200		

ANOVA

		Sig.
Össztáv (m)	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Magas int futás 19,8-	Between	<,001

25,2 km/h (m)	Groups	
	Within Groups	
	Total	
Sprint futás 25,2 km/h felett (m)	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Max sebesség (km/h)	Between Groups	,005
	Within Groups	
	Total	
Méter/perc	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Nagy intenzitású GYORSULÁS (db)	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Nagy intenzitású LASSULÁS (db)	Between Groups	,153
	Within Groups	
	Total	
Explosive Efforts (db)	Between Groups	,057
	Within Groups	
	Total	
Total Player Load	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Player Load / perc	Between Groups	<,001
	Within Groups	
	Total	
Össztáv (m) Első félidő	Between	<,001

	Groups	
	Within Groups	
	Total	
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	Between Groups	<,001
Első félidő	Within Groups	
	Total	

ANOVA Effect Sizes^{a,b}

		Point Estimate	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Össztáv (m)	Eta-squared	,343	,229	,424
	Epsilon-squared	,329	,213	,412
	Omega-squared Fixed-effect	,328	,212	,411
	Omega-squared Random-effect	,109	,063	,149
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	Eta-squared	,322	,209	,405
	Epsilon-squared	,309	,193	,392
	Omega-squared Fixed-effect	,307	,192	,391
	Omega-squared Random-effect	,100	,056	,138
Magas int futás 19,8-25,2 km/h (m)	Eta-squared	,279	,167	,362
	Epsilon-squared	,264	,150	,349
	Omega-squared Fixed-effect	,263	,150	,348
	Omega-squared Random-effect	,082	,042	,118
Sprint futás 25,2 km/h felett (m)	Eta-squared	,254	,145	,338
	Epsilon-squared	,239	,127	,324
	Omega-squared Fixed-effect	,238	,126	,323
	Omega-squared Random-effect	,073	,035	,107
Max sebesség (km/h)	Eta-squared	,073	,008	,135
	Epsilon-squared	,054	-,012	,117
	Omega-squared Fixed-effect	,054	-,012	,117
	Omega-squared	,014	-,003	,032

	Random-effect			
Méter/perc	Eta-squared	,388	,275	,466
	Epsilon-squared	,375	,260	,456
	Omega-squared Fixed-effect	,374	,259	,454
	Omega-squared Random-effect	,130	,080	,172
Nagy intenzitású GYORSULÁS (db)	Eta-squared	,094	,019	,162
	Epsilon-squared	,076	-,001	,145
	Omega-squared Fixed-effect	,075	-,001	,144
	Omega-squared Random-effect	,020	,000	,040
Nagy intenzitású LASSULÁS (db)	Eta-squared	,033	,000	,078
	Epsilon-squared	,014	-,020	,059
	Omega-squared Fixed-effect	,014	-,020	,059
	Omega-squared Random-effect	,003	-,005	,015
Explosive Efforts (db)	Eta-squared	,045	,000	,097
	Epsilon-squared	,026	-,020	,078
	Omega-squared Fixed-effect	,026	-,020	,078
	Omega-squared Random-effect	,007	-,005	,021
Total Player Load	Eta-squared	,470	,362	,542
	Epsilon-squared	,459	,349	,532
	Omega-squared Fixed-effect	,457	,348	,531
	Omega-squared Random-effect	,174	,118	,221
Player Load / perc	Eta-squared	,488	,382	,558
	Epsilon-squared	,478	,369	,549
	Omega-squared Fixed-effect	,476	,368	,548
	Omega-squared Random-effect	,185	,127	,233
Össztáv (m) Első féldő	Eta-squared	,431	,319	,506
	Epsilon-squared	,419	,305	,496
	Omega-squared Fixed-effect	,418	,304	,495
	Omega-squared Random-effect	,152	,099	,197
Közepes intenzitású	Eta-squared	,380	,266	,459

futás 14,4-19,8 km/h (m) Első félidő	Epsilon-squared	,367	,251	,448
	Omega-squared Fixed-effect	,366	,250	,447
	Omega-squared Random-effect	,126	,077	,168

a. Eta-squared and Epsilon-squared are estimated based on the fixed-effect model.

b. Negative but less biased estimates are retained, not rounded to zero.

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Poszt	(J) Poszt	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Össztáv (m)	szélső védő	belső védő	509,240*	113,160	<,001	286,07	732,41
		szélső középpályás	246,633	200,281	,220	-148,35	641,62
		belső középpályás	-579,652*	122,833	<,001	-821,90	-337,41
		támadó	519,494*	225,601	,022	74,58	964,41
	belső védő	szélső védő	-509,240*	113,160	<,001	-732,41	-286,07
		szélső középpályás	-262,607	193,366	,176	-643,95	118,74
		belső középpályás	-1088,892*	111,201	<,001	-1308,20	-869,59
		támadó	10,254	219,484	,963	-422,60	443,11
	szélső középpályás	szélső védő	-246,633	200,281	,220	-641,62	148,35
		belső védő	262,607	193,366	,176	-118,74	643,95
		belső középpályás	-826,285*	199,181	<,001	-1219,10	-433,47
		támadó	272,862	274,73	,322	-268,96	814,68

				8			
	belső középpályás	szélső védő	579,652*	122,833	<,001	337,41	821,90
		belső védő	1088,892*	111,201	<,001	869,59	1308,20
		szélső középpályás	826,285*	199,181	<,001	433,47	1219,10
		támadó	1099,147*	224,625	<,001	656,16	1542,14
	támadó	szélső védő	-519,494*	225,601	,022	-964,41	-74,58
		belső védő	-10,254	219,484	,963	-443,11	422,60
		szélső középpályás	-272,862	274,738	,322	-814,68	268,96
		belső középpályás	-1099,147*	224,625	<,001	-1542,14	-656,16
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m)	szélső védő	belső védő	91,349*	40,473	,025	11,53	171,17
		szélső középpályás	-64,741	71,633	,367	-206,01	76,53
		belső középpályás	-281,391*	43,933	<,001	-368,03	-194,75
		támadó	78,346	80,689	,333	-80,78	237,48
	belső védő	szélső védő	-91,349*	40,473	,025	-171,17	-11,53
		szélső középpályás	-156,090*	69,160	,025	-292,48	-19,70
		belső középpályás	-372,740*	39,773	<,001	-451,18	-294,30
		támadó	-13,003	78,501	,869	-167,82	141,81
	szélső középpályás	szélső védő	64,741	71,633	,367	-76,53	206,01
		belső védő	156,090*	69,160	,025	19,70	292,48
		belső középpályás	-216,650*	71,240	,003	-357,14	-76,15
		támadó	143,087	98,264	,147	-50,70	336,88
	belső középpályás	szélső védő	281,391*	43,933	<,001	194,75	368,03
		belső védő	372,740*	39,773	<,001	294,30	451,18
		szélső középpályás	216,650*	71,240	,003	76,15	357,14
		támadó	359,737*	80,340	<,001	201,30	518,18
	támadó	szélső védő	-78,346	80,689	,333	-237,48	80,78
		belső védő	13,003	78,501	,869	-141,81	167,82
		szélső középpályás	-143,087	98,264	,147	-336,88	50,70
			belső	-359,737*	80,340	<,001	-518,18

		középpályás					
Magas int futás 19,8-25,2 km/h (m)	szélső védő	belső védő	102,996*	21,040	<,001	61,50	144,49
		szélső középpályás	-152,064*	37,239	<,001	-225,51	-78,62
		belső középpályás	-26,090	22,839	,255	-71,13	18,95
		támadó	2,809	41,947	,947	-79,92	85,53
	belső védő	szélső védő	-102,996*	21,040	<,001	-144,49	-61,50
		szélső középpályás	-255,060*	35,953	<,001	-325,96	-184,15
		belső középpályás	-129,086*	20,676	<,001	-169,86	-88,31
		támadó	-100,187*	40,810	,015	-180,67	-19,70
	szélső középpályás	szélső védő	152,064*	37,239	<,001	78,62	225,51
		belső védő	255,060*	35,953	<,001	184,15	325,96
		belső középpályás	125,974*	37,035	<,001	52,94	199,01
		támadó	154,873*	51,083	,003	54,13	255,62
	belső középpályás	szélső védő	26,090	22,839	,255	-18,95	71,13
		belső védő	129,086*	20,676	<,001	88,31	169,86
		szélső középpályás	-125,974*	37,035	<,001	-199,01	-52,94
		támadó	28,899	41,765	,490	-53,47	111,27
	támadó	szélső védő	-2,809	41,947	,947	-85,53	79,92
		belső védő	100,187*	40,810	,015	19,70	180,67
		szélső középpályás	-154,873*	51,083	,003	-255,62	-54,13
		belső középpályás	-28,899	41,765	,490	-111,27	53,47
Sprint futás 25,2 km/h felett (m)	szélső védő	belső védő	47,511*	10,616	<,001	26,58	68,45
		szélső középpályás	-80,141*	18,789	<,001	-117,20	-43,09
		belső középpályás	-6,434	11,523	,577	-29,16	16,29
		támadó	-10,102	21,164	,634	-51,84	31,64
	belső védő	szélső védő	-47,511*	10,616	<,001	-68,45	-26,58
		szélső középpályás	-127,652*	18,140	<,001	-163,43	-91,88
		belső középpályás	-53,945*	10,432	<,001	-74,52	-33,37
		támadó	-57,614*	20,590	,006	-98,22	-17,01
	szélső középpályás	szélső védő	80,141*	18,789	<,001	43,09	117,20
		belső védő	127,652*	18,140	<,001	91,88	163,43

		belső középpályás	73,707*	18,686	<,001	36,86	110,56
		támadó	70,039*	25,774	,007	19,21	120,87
	belső középpályás	szélső védő	6,434	11,523	,577	-16,29	29,16
		belső védő	53,945*	10,432	<,001	33,37	74,52
		szélső középpályás	-73,707*	18,686	<,001	-110,56	-36,86
		támadó	-3,668	21,072	,862	-45,23	37,89
	támadó	szélső védő	10,102	21,164	,634	-31,64	51,84
		belső védő	57,614*	20,590	,006	17,01	98,22
		szélső középpályás	-70,039*	25,774	,007	-120,87	-19,21
		belső középpályás	3,668	21,072	,862	-37,89	45,23
Max sebesség (km/h)	szélső védő	belső védő	,609*	,297	,042	,02	1,20
		szélső középpályás	-1,208*	,526	,023	-2,25	-,17
		belső középpályás	,246	,323	,447	-,39	,88
		támadó	-,320	,593	,590	-1,49	,85
	belső védő	szélső védő	-,609*	,297	,042	-1,20	-,02
		szélső középpályás	-1,818*	,508	<,001	-2,82	-,82
		belső középpályás	-,363	,292	,215	-,94	,21
		támadó	-,929	,576	,109	-2,07	,21
	szélső középpályás	szélső védő	1,208*	,526	,023	,17	2,25
		belső védő	1,818*	,508	<,001	,82	2,82
		belső középpályás	1,454*	,523	,006	,42	2,49
		támadó	,889	,722	,220	-,53	2,31
	belső középpályás	szélső védő	-,246	,323	,447	-,88	,39
		belső védő	,363	,292	,215	-,21	,94
		szélső középpályás	-1,454*	,523	,006	-2,49	-,42
		támadó	-,566	,590	,339	-1,73	,60
	támadó	szélső védő	,320	,593	,590	-,85	1,49
		belső védő	,929	,576	,109	-,21	2,07
		szélső középpályás	-,889	,722	,220	-2,31	,53
		belső középpályás	,566	,590	,339	-,60	1,73
Méter/perc	szélső védő	belső védő	5,150*	1,110	<,001	2,96	7,34

		szélső középpályás	1,817	1,964	,356	-2,06	5,69
		belső középpályás	-6,644*	1,205	<,001	-9,02	-4,27
		támadó	5,564*	2,212	,013	1,20	9,93
	belső védő	szélső védő	-5,150*	1,110	<,001	-7,34	-2,96
		szélső középpályás	-3,333	1,896	,080	-7,07	,41
		belső középpályás	-11,794*	1,091	<,001	-13,94	-9,64
		támadó	,414	2,152	,848	-3,83	4,66
	szélső középpályás	szélső védő	-1,817	1,964	,356	-5,69	2,06
		belső védő	3,333	1,896	,080	-,41	7,07
		belső középpályás	-8,461*	1,953	<,001	-12,31	-4,61
		támadó	3,747	2,694	,166	-1,57	9,06
	belső középpályás	szélső védő	6,644*	1,205	<,001	4,27	9,02
		belső védő	11,794*	1,091	<,001	9,64	13,94
		szélső középpályás	8,461*	1,953	<,001	4,61	12,31
		támadó	12,208*	2,203	<,001	7,86	16,55
	támadó	szélső védő	-5,564*	2,212	,013	-9,93	-1,20
		belső védő	-,414	2,152	,848	-4,66	3,83
		szélső középpályás	-3,747	2,694	,166	-9,06	1,57
		belső középpályás	-12,208*	2,203	<,001	-16,55	-7,86
Nagy intenzitású GYORSULÁS (db)	szélső védő	belső védő	-1,946*	,778	,013	-3,48	-,41
		szélső középpályás	-5,170*	1,378	<,001	-7,89	-2,45
		belső középpályás	-2,524*	,845	,003	-4,19	-,86
		támadó	,524	1,552	,736	-2,54	3,59
	belső védő	szélső védő	1,946*	,778	,013	,41	3,48
		szélső középpályás	-3,224*	1,330	,016	-5,85	-,60
		belső középpályás	-,578	,765	,451	-2,09	,93
		támadó	2,470	1,510	,103	-,51	5,45
	szélső középpályás	szélső védő	5,170*	1,378	<,001	2,45	7,89
		belső védő	3,224*	1,330	,016	,60	5,85
		belső középpályás	2,646	1,370	,055	-,06	5,35

		támadó	5,694*	1,890	,003	1,97	9,42
	belső középpályás	szélső védő	2,524*	,845	,003	,86	4,19
		belső védő	,578	,765	,451	-,93	2,09
		szélső középpályás	-2,646	1,370	,055	-5,35	,06
		támadó	3,048*	1,545	,050	,00	6,10
	támadó	szélső védő	-,524	1,552	,736	-3,59	2,54
		belső védő	-2,470	1,510	,103	-5,45	,51
		szélső középpályás	-5,694*	1,890	,003	-9,42	-1,97
		belső középpályás	-3,048*	1,545	,050	-6,10	,00
Nagy intenzitású LASSULÁS (db)	szélső védő	belső védő	-,087	,516	,866	-1,10	,93
		szélső középpályás	-,600	,913	,512	-2,40	1,20
		belső középpályás	-,892	,560	,113	-2,00	,21
		támadó	1,456	1,029	,159	-,57	3,48
	belső védő	szélső védő	,087	,516	,866	-,93	1,10
		szélső középpályás	-,513	,882	,561	-2,25	1,23
		belső középpályás	-,805	,507	,114	-1,81	,19
		támadó	1,543	1,001	,125	-,43	3,52
	szélső középpályás	szélső védő	,600	,913	,512	-1,20	2,40
		belső védő	,513	,882	,561	-1,23	2,25
		belső középpályás	-,292	,908	,748	-2,08	1,50
		támadó	2,056	1,253	,102	-,41	4,53
	belső középpályás	szélső védő	,892	,560	,113	-,21	2,00
		belső védő	,805	,507	,114	-,19	1,81
		szélső középpályás	,292	,908	,748	-1,50	2,08
		támadó	2,348*	1,024	,023	,33	4,37
	támadó	szélső védő	-1,456	1,029	,159	-3,48	,57
		belső védő	-1,543	1,001	,125	-3,52	,43
		szélső középpályás	-2,056	1,253	,102	-4,53	,41
		belső középpályás	-2,348*	1,024	,023	-4,37	-,33
Explosive Efforts (db)	szélső védő	belső védő	-1,354	1,711	,430	-4,73	2,02
		szélső középpályás	-4,630	3,028	,128	-10,60	1,34

	belső középpályás	-4,229*	1,857	,024	-7,89	-,57	
	támadó	3,398	3,411	,320	-3,33	10,13	
belső védő	szélső védő	1,354	1,711	,430	-2,02	4,73	
	szélső középpályás	-3,276	2,924	,264	-9,04	2,49	
	belső középpályás	-2,875	1,681	,089	-6,19	,44	
	támadó	4,752	3,319	,154	-1,79	11,30	
szélső középpályás	szélső védő	4,630	3,028	,128	-1,34	10,60	
	belső védő	3,276	2,924	,264	-2,49	9,04	
	belső középpályás	,401	3,012	,894	-5,54	6,34	
	támadó	8,028	4,154	,055	-,17	16,22	
belső középpályás	szélső védő	4,229*	1,857	,024	,57	7,89	
	belső védő	2,875	1,681	,089	-,44	6,19	
	szélső középpályás	-,401	3,012	,894	-6,34	5,54	
	támadó	7,627*	3,397	,026	,93	14,33	
támadó	szélső védő	-3,398	3,411	,320	-10,13	3,33	
	belső védő	-4,752	3,319	,154	-11,30	1,79	
	szélső középpályás	-8,028	4,154	,055	-16,22	,17	
	belső középpályás	-7,627*	3,397	,026	-14,33	-,93	
Total Player Load	szélső védő	belső védő	97,427*	16,205	<,001	65,47	129,39
		szélső középpályás	-9,608	28,682	,738	-66,17	46,96
		belső középpályás	-107,628*	17,591	<,001	-142,32	-72,94
		támadó	85,052*	32,307	,009	21,34	148,77
belső védő		szélső védő	-97,427*	16,205	<,001	-129,39	-65,47
		szélső középpályás	-107,035*	27,691	<,001	-161,65	-52,42
		belső középpályás	-205,055*	15,925	<,001	-236,46	-173,65
		támadó	-12,375	31,432	,694	-74,36	49,61
szélső középpályás		szélső védő	9,608	28,682	,738	-46,96	66,17
		belső védő	107,035*	27,691	<,001	52,42	161,65
		belső középpályás	-98,020*	28,524	<,001	-154,27	-41,77
		támadó	94,660*	39,344	,017	17,07	172,25
belső		szélső védő	107,628*	17,591	<,001	72,94	142,32

	középpályás	belső védő	205,055*	15,925	<,001	173,65	236,46	
		szélső középpályás	98,020*	28,524	<,001	41,77	154,27	
		támadó	192,680*	32,168	<,001	129,24	256,12	
	támadó	szélső védő	-85,052*	32,307	,009	-148,77	-21,34	
		belső védő	12,375	31,432	,694	-49,61	74,36	
		szélső középpályás	-94,660*	39,344	,017	-172,25	-17,07	
		belső középpályás	-192,680*	32,168	<,001	-256,12	-129,24	
Player Load / perc	szélső védő	belső védő	1,002*	,167	<,001	,67	1,33	
		szélső középpályás	-,181	,296	,541	-,76	,40	
		belső középpályás	-1,189*	,181	<,001	-1,55	-,83	
		támadó	,897*	,333	,008	,24	1,55	
	belső védő	szélső védő	-1,002*	,167	<,001	-1,33	-,67	
		szélső középpályás	-1,183*	,285	<,001	-1,75	-,62	
		belső középpályás	-2,192*	,164	<,001	-2,52	-1,87	
		támadó	-,106	,324	,745	-,74	,53	
	szélső középpályás	szélső védő	,181	,296	,541	-,40	,76	
		belső védő	1,183*	,285	<,001	,62	1,75	
		belső középpályás	-1,008*	,294	<,001	-1,59	-,43	
	belső középpályás	támadó	1,078*	,406	,009	,28	1,88	
		szélső védő	1,189*	,181	<,001	,83	1,55	
		belső védő	2,192*	,164	<,001	1,87	2,52	
	támadó	szélső középpályás	1,008*	,294	<,001	,43	1,59	
		támadó	2,086*	,332	<,001	1,43	2,74	
		szélső védő	-,897*	,333	,008	-1,55	-,24	
		belső védő	,106	,324	,745	-,53	,74	
	Össztáv (m) félidő	szélső védő	szélső középpályás	-1,078*	,406	,009	-1,88	-,28
			belső középpályás	-2,086*	,332	<,001	-2,74	-1,43
			belső védő	230,113*	53,352	<,001	124,89	335,33
		szélső középpályás	43,357	94,183	,646	-142,39	229,11	
		belső középpályás	-389,573*	57,763	<,001	-503,49	-275,65	

	támadó	251,417*	106,090	,019	42,19	460,65	
belső védő	szélső védő	-230,113*	53,352	<,001	-335,33	-124,89	
	szélső középpályás	-186,756*	91,012	,042	-366,25	-7,26	
	belső középpályás	-619,685*	52,433	<,001	-723,09	-516,28	
	támadó	21,304	103,285	,837	-182,39	225,00	
szélső középpályás	szélső védő	-43,357	94,183	,646	-229,11	142,39	
	belső védő	186,756*	91,012	,042	7,26	366,25	
	belső középpályás	-432,929*	93,666	<,001	-617,66	-248,20	
	támadó	208,060	129,197	,109	-46,74	462,86	
belső középpályás	szélső védő	389,573*	57,763	<,001	275,65	503,49	
	belső védő	619,685*	52,433	<,001	516,28	723,09	
	szélső középpályás	432,929*	93,666	<,001	248,20	617,66	
	támadó	640,990*	105,631	<,001	432,66	849,32	
támadó	szélső védő	-251,417*	106,090	,019	-460,65	-42,19	
	belső védő	-21,304	103,285	,837	-225,00	182,39	
	szélső középpályás	-208,060	129,197	,109	-462,86	46,74	
	belső középpályás	-640,990*	105,631	<,001	-849,32	-432,66	
Közepes intenzitású futás 14,4-19,8 km/h (m) Első féldő	szélső védő	belső védő	30,631	22,703	,179	-14,14	75,40
		szélső középpályás	-47,971	40,182	,234	-127,22	31,27
		belső középpályás	-198,003*	24,644	<,001	-246,60	-149,40
		támadó	57,837	45,261	,203	-31,43	147,10
	belső védő	szélső védő	-30,631	22,703	,179	-75,40	14,14
		szélső középpályás	-78,602*	38,794	,044	-155,11	-2,09
		belső középpályás	-228,634*	22,310	<,001	-272,63	-184,64
		támadó	27,205	44,034	,537	-59,64	114,05
	szélső középpályás	szélső védő	47,971	40,182	,234	-31,27	127,22
		belső védő	78,602*	38,794	,044	2,09	155,11
		belső	-150,032*	39,961	<,001	-228,84	-71,22

	középpályás					
	támadó	105,808	55,120	,056	-2,90	214,51
belső	szélső védő	198,003*	24,644	<,001	149,40	246,60
középpályás	belső védő	228,634*	22,310	<,001	184,64	272,63
	szélső	150,032*	39,961	<,001	71,22	228,84
	középpályás					
	támadó	255,839*	45,066	<,001	166,96	344,72
támadó	szélső védő	-57,837	45,261	,203	-147,10	31,43
	belső védő	-27,205	44,034	,537	-114,05	59,64
	szélső	-105,808	55,120	,056	-214,51	2,90
	középpályás					
	belső	-255,839*	45,066	<,001	-344,72	-166,96
	középpályás					

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.