

Školní štafety na 2:30 hodiny - 05.10.2023

Výsledky štafet

štafeta	Třída	Poslední průběh cílem	Počet kol	vzdálenost
Školní štafety 2:30 hod				
1. 1.AG		189 kol 75600m		
7	1.AG-1	2:29:14	102	40800
8	1.AG-2	2:29:05	87	34800
2. 1.AF		178 kol 71200m		
1	1.AF-1	2:29:57	88	35200
2	1.AF-2	2:29:20	90	36000
3. 2.AF		167 kol 66800m		
11	2.AF-1	2:28:58	77	30800
12	2.AF-2	2:29:40	90	36000
3. 4.BF		167 kol 66800m		
31	4.BF-1	2:29:50	80	32000
32	4.BF-2	2:29:42	87	34800
5. 1.AZ		161 kol 64400m		
9	1.AZ-1	2:29:30	82	32800
10	1.AZ-2	2:29:26	79	31600
5. 2.AO		161 kol 64400m		
15	2.AO-1	2:29:27	82	32800
16	2.AO-2	2:29:10	79	31600
7. 4.AO		160 kol 64000m		
37	4.AO-1	2:28:46	82	32800
38	4.AO-2	2:29:43	78	31200
8. 3.AF		158 kol 63200m		
19	3.AF-1	2:29:47	79	31600
20	3.AF-2	2:29:13	79	31600
8. 4.AZ		158 kol 63200m		
39	4.AZ-1	2:29:12	79	31600
40	4.AZ-2	2:29:12	79	31600
10. 3.BO		156 kol 62400m		
25	3.BO-1	2:29:28	75	30000
26	3.BO-2	2:29:45	81	32400
11. 2.AZ		152 kol 60800m		
17	2.AZ-1	2:29:51	75	30000
18	2.AZ-2	2:29:51	77	30800
12. 4.AF		148 kol 59200m		
29	4.AF-1	2:28:57	75	30000
30	4.AF-2	2:28:58	73	29200
13. 3.AZ		143 kol 57200m		
27	3.AZ-1	2:28:44	70	28000
28	3.AZ-2	2:28:45	73	29200

Školní štafety na 2:30 hodiny - 05.10.2023

Výsledky štafet

štafeta	Třída	Poslední průběh cílem	Počet kol	vzdálenost
14. 1.AO	140 kol 56000m			
5	1.AO-1	2:28:45	70	28000
6	1.AO-2	2:28:45	70	28000
14. 4.BL	140 kol 56000m			
35	4.BL-1	2:29:10	70	28000
36	4.BL-2	2:29:14	70	28000
16. 3.DZA	136 kol 54400m			
47	3.DZA-1	2:30:01	65	26000
48	3.DZA-2	2:29:09	71	28400
17. 3.AL	133 kol 53200m			
21	3.AL-1	2:29:24	66	26400
22	3.AL-2	2:28:46	67	26800
18. 3.AO	132 kol 52800m			
23	3.AO-1	2:29:23	66	26400
24	3.AO-2	2:29:24	66	26400
19. Pedagogovia	130 kol 52000m			
49	Pedagogovia-1	2:28:23	64	25600
50	Pedagogovia-2	2:29:03	66	26400
20. 2.AL	121 kol 48400m			
13	2.AL-1	2:28:21	61	24400
14	2.AL-2	2:29:12	60	24000
21. 1.AL	120 kol 48000m			
3	1.AL-1	2:28:04	60	24000
4	1.AL-2	2:28:12	60	24000
22. 2.DLA	117 kol 46800m			
43	2.DLA-1	2:28:15	57	22800
44	2.DLA-2	2:28:07	60	24000
23. 4.AL	83 kol 33200m			
33	4.AL-1	2:28:45	41	16400
34	4.AL-2	2:28:45	42	16800
24. 1.DFA	0 kol 0m			
41	1.DFA-1		0	0
42	1.DFA-2		0	0
24. 3.DLA	0 kol 0m			
45	3.DLA-1		0	0
46	3.DLA-2		0	0