

MARATON SELEKCJA

B4SPORT

Wydarzenie: Maraton Bieszczadzki 2017
Organizator: Fundacja Bieg Rzeźnika
Data: 2017-10-07
Miejsce: Cisna
Dystans: 26 km

B4SPORT
 INTELIGENTNE ZAWODY SPORTOWE

Klasyfikacja: Wojsko - M

Msc	Zawodnik	Numer	Klub	Kategoria	Mkat	Finish_Granica 28km	Kara/ bonifikata	Czas netto 28.1km	Czas brutto 28.1km	Różn	Tempo min/km	Tempo km/h
1	KLEBOWICZ Krzysztof	1567		Wojsko - M	1	04:01:43		04:04:19.50	04:04:21.20		8:41	6.9 (100%)
2	GOLIANEK Krzysztof	1566	3W AGAT	Wojsko - M	2	04:01:50		04:06:02.35	04:06:04.50	+00:01:43 (0.7%)	8:45	6.9 (100%)
3	TROCHIMCZYK Piotr	1523	14 DAS	Wojsko - M	3	04:48:40		04:51:56.80	04:52:02.25	+00:47:41 (16.3%)	10:23	5.8 (84.1%)
4	KSIĄŻEK Bartosz	1564	JW AGAT	Wojsko - M	4	04:49:44		04:54:09.85	04:54:09.85	+00:49:48 (16.9%)	10:28	5.7 (82.6%)
5	MENDYKA Mariusz	1555	5 BATALION STRZELCÓW PODHALAŃSKICH	Wojsko - M	5	04:42:20	00:10:00	04:55:08.25	04:55:11.25	+00:50:50 (17.2%)	10:08	5.9 (85.5%)
6	PARTYKA Wojciech	1541	6 BATALION DOWODZENIA	Wojsko - M	6	04:37:29	00:20:00	05:02:53.30	05:03:00.00	+00:58:38 (19.4%)	10:04	6 (87.0%)
7	GOLIANEK Grzegorz	1539	BATALION DOWODZENIA WIELONARODOWEJ BRYGADY LUBLIN	Wojsko - M	7	05:00:07		05:04:39.00	05:04:41.10	+01:00:19 (19.8%)	10:50	5.5 (79.7%)
8	DUDEK Marcin	1518	6BPD	Wojsko - M	8	05:06:17		05:08:59.20	05:09:04.95	+01:04:43 (20.9%)	10:59	5.5 (79.7%)
9	GRANDA Marcin	1572	JW AGAT	Wojsko - M	9	05:06:08	00:05:00	05:13:57.90	05:13:57.90	+01:09:36 (22.2%)	10:59	5.5 (79.7%)
10	WACHOWSKI Karol	1554		Wojsko - M	10	05:03:36	00:15:00	05:22:08.55	05:22:17.15	+01:17:55 (24.2%)	10:55	5.5 (79.7%)
11	POLANEK Damian	1562	JW AGAT	Wojsko - M	11	05:39:48		05:45:45.00	05:45:45.00	+01:41:23 (29.3%)	12:18	4.9 (71.0%)
12	MISIARZ Tomasz	1515		Wojsko - M	12	05:42:48		05:45:50.05	05:45:56.75	+01:41:35 (29.4%)	12:18	4.9 (71.0%)
13	DZIUBEK Marcin	1573		Wojsko - M	13	05:42:44		05:46:52.00	05:46:52.00	+01:42:30 (29.6%)	12:20	4.9 (71.0%)
14	KRUDYSZ Przemysław	1522	14 DAS	Wojsko - M	14	05:54:02		05:57:35.75	05:57:41.90	+01:53:20 (31.7%)	12:43	4.7 (68.1%)

Znaleziono 14 wynik(ów)