



Rīgas kausi / Riga Cup 2015

Riga / 18.04.2015

evaluación detallada

Tiriūna, Aurimas

Asociación: Šilalēs SM

tiempo total: 30:23

rendimiento en carrera: 7:25 min/km

recorrido: 4.09 km / 21 Controls

categoría:

Men -18E

posición en la categoría: 5(de 16)

mejor tiempo en la categoría: 29:11

retraso: 1:12

tiempos parciales

| Controls | etapa tiempo | posición categoría | retraso categoría | retraso % | Total tiempo | posición categoría | retraso categoría | retraso % |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 1 (105) | 2:17 | 13 | 0:49 | 55.7 | 2:17 | 13 | 0:49 | 55.7 |
| 2 (106) | 2:56 | 12 | 2:15 | 329.3 | 5:13 | 11 | 2:52 | 122.0 |
| 3 (107) | 1:45 | 3 | 0:13 | 14.1 | 6:58 | 11 | 2:53 | 70.6 |
| 4 (108) | 1:18 | 3 | 0:04 | 5.4 | 8:16 | 9 | 2:04 | 33.3 |
| 5 (85) | 0:43 | 3 | 0:04 | 10.3 | 8:59 | 8 | 2:03 | 29.6 |
| 6 (109) | 0:56 | 2 | 0:09 | 19.2 | 9:55 | 8 | 1:58 | 24.7 |
| 7 (110) | 0:57 | 3 | 0:08 | 16.3 | 10:52 | 7 | 1:48 | 19.9 |
| 8 (111) | 1:52 | 5 | 0:25 | 28.7 | 12:44 | 6 | 1:48 | 16.5 |
| 9 (112) | 1:07 | 13 | 0:21 | 45.7 | 13:51 | 6 | 2:09 | 18.4 |
| 10 (113) | 1:28 | 2 | 0:03 | 3.5 | 15:19 | 6 | 1:56 | 14.5 |
| 11 (114) | 0:45 | 5 | 0:06 | 15.4 | 16:04 | 3 | 1:55 | 13.6 |
| 12 (115) | 1:10 | 8 | 0:13 | 22.8 | 17:14 | 4 | 1:56 | 12.6 |
| 13 (116) | 2:26 | 8 | 0:30 | 25.9 | 19:40 | 3 | 2:21 | 13.6 |
| 14 (117) | 0:39 | 3 | 0:02 | 5.4 | 20:19 | 3 | 2:11 | 12.0 |
| 15 (118) | 1:46 | 8 | 0:45 | 73.8 | 22:05 | 4 | 1:57 | 9.7 |
| 16 (119) | 3:18 | 14 | 1:09 | 53.5 | 25:23 | 5 | 2:18 | 10.0 |
| 17 (53) | 0:47 | 7 | 0:11 | 30.6 | 26:10 | 5 | 2:24 | 10.1 |
| 18 (120) | 1:07 | 12 | 0:18 | 36.7 | 27:17 | 5 | 1:32 | 6.0 |
| 19 (121) | 0:48 | 1 | - | - | 28:05 | 5 | 1:19 | 4.9 |
| 20 (122) | 1:14 | 8 | 0:13 | 21.3 | 29:19 | 5 | 1:16 | 4.5 |
| 21 (100) | 0:44 | 6 | 0:08 | 22.2 | 30:03 | 5 | 1:13 | 4.2 |
| meta | 0:20 | 8 | 0:03 | 17.7 | 30:23 | 5 | 1:12 | 4.1 |