

Topcompetitie U17 - Topcompetition U17

Individueel Totaalklassement Jongeren (Weg - Piste - MTB - Cyclo Cross)

Classement individuel Total des Jeune (Route - Piste - MTB - Cyclo Cross)

na wedstrijd van RONDE VAN VLAANDEREN U17 BOYS - 24/05/2026

1	REDANT Tibo	BEL	101 238 47	AVIA-RUDYCO CYCLING TEAM	44
2	LAMBRECHT Lex	BEL	101 305 11	AVIA-RUDYCO CYCLING TEAM	38
3	OVERMEIRE Floris	BEL	101 060 94	ISOREX CYCLING TEAM	28
4	DEPRÉE Sébastien	BEL	101 230 13	CRABBÉ-DSTNY	26
5	BELMANS Sep	BEL	101 229 88	WOUTIM CYCLING TEAM	26
6	BRESSELEERS Lukas	BEL	101 230 72	TEAM KEMPEN CYCLING VZW	22
7	MATHIEUX Jules	BEL	100 845 12	TRUSTUP-CC CHEVIGNY	21
8	SIEGERS Eliot	BEL	101 318 38	TRUSTUP-CC CHEVIGNY	18
9	CARLY Seppe	BEL	101 096 37	DLS INVIGO	18
10	VILLERS Lars	BEL	101 173 74	CRABBÉ-DSTNY	17
11	VERSCHUEREN Matthijs	BEL	100 868 17	GMS CYCLING TEAM GLABBEEK	14
12	DE CREMER Maico	BEL	101 081 14	WIELERCLUB "ONDER - ONS PARIKE" VZW	13
13	QUIVY Anatole	BEL	101 174 42	PIERRE & SOL - OG CYCLES	13
14	VAN DEN EYNDE Midas	BEL	101 359 40	VAN MOER LOGISTICS CYCLING TEAM	12
15	BAERT Jules	BEL	100 649 58	AVIA-RUDYCO CYCLING TEAM	12
16	DE CREMER Maico	BEL	101 081 14	BIKE-ADVICE CYCLING TEAM	12
17	BRAMS Martijn	BEL	100 991 06	CRABBÉ-DSTNY	11
18	BECQUÉ Mats	BEL	101 190 47	ACROG-TORMANS	9
19	VANDENHEEDE Thibe	BEL	101 446 73	ACROG-TORMANS	8
20	LEIRS Mats	BEL	100 649 59	UCT CYCLING TEAM	8
21	LAURENTY GROLET Matt	BEL	100 828 02	TEAM CYCLISTE DE HESBAYE	6
22	WANSEELE Lander	BEL	100 962 97	ISOREX CYCLING TEAM	5
23	VAN DER KRIEKEN Kamiel	BEL	101 237 52	SPORT EN STEUN CYCLING TEAM	5
24	COP Arto	BEL	100 649 55	ACROG-TORMANS	4
25	GOOSSENS Rik	BEL	101 358 96	ISOREX CYCLING TEAM	4
26	BRAECKEVELT Ilian	BEL	101 374 82	ISOREX CYCLING TEAM	3
27	GEVERS Gijs	BEL	101 412 60	SPORT EN STEUN CYCLING TEAM	3
28	CRETSKENS Kobe	BEL	100 889 20	CRABBÉ-DSTNY	2
29	HERMANS Arne	BEL	100 723 73	VAN MOER LOGISTICS CYCLING TEAM	2
30	VERHOEVEN Nick	BEL	101 388 00	CRABBÉ-DSTNY	1
31	DE MOL Briek	BEL	101 328 09	CYCLING CLUB 1785	1
32	WYNANTS Loic	BEL	101 037 73	ACROG-TORMANS	1