

Pořadí	Číslo	Jméno	Narození	UCI	Klub	Čas start	1.kolo					2.kolo					Pen.	ΣΣ	Čas cíl	Čas	
							1	2	3	4	5	Σ1	1	2	3	4					5
1	6	Hlavatý Samuel	1999		Cykloklub Rudina (SVK)	13:30	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	16:25	2:55
2	1011	Fabian Mark	1990		HU	13:30	1	5	0	1	5	12	1	3	0	1	5	10	22	16:12	2:42
3	1006	Lesko Jozsef	1981		HU	13:30	5	3	1	4	5	18	3	2	1	2	5	13	31	16:30	3:00
4	1013	Pentek Gyorgy	1989		HU	13:30	5	5	1	4	5	20	5	4	5	5	5	24	44	16:44	3:14
5	1010	Toth Sándor	1979		HU	13:30	5	4	5	5	5	24	5	4	4	3	5	21	45	16:21	2:51
6	1003	Stefán László	1984		HU	13:30	5	5	2	5	5	22	5	5	5	5	5	25	47	16:55	3:25
7	1005	Cserekye Abaham	1996		HU	13:30	5	5	3	5	5	23	5	5	5	5	5	25	48	16:26	2:56
8	1012	Kaiser Tamás	1979		HU	13:30	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	49	16:05	2:35
9	1016	Gugyella Istvan	1997		HU	13:30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	50	16:12	2:42
10	2	Waclawczyk Dawid	1998		Biotop (POL)	13:30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	50	16:05	2:35

Promesa	Poussin	Youth Girls	Benjamin	Minime	Cadet	Elite	Expert	Elite - FINÁLE
---------	---------	-------------	----------	--------	-------	-------	---------------	----------------

Pořadí	Číslo	Jméno	Narození	UCI	Klub	Čas start	1.kolo					2.kolo					Pen.	ΣΣ	Čas cíl	Čas	
							1	2	3	4	5	Σ1	1	2	3	4					5
1	507	Križ Tadeáš	1995	10048173921	AMK Mladost Hodonin	13:30	5	0	5	3	5	18	5	0	2	2	4	13	31	16:47	3:17
2	1017	Horgos Maté	1992		HU	13:30	5	0	3	5	5	18	5	0	2	4	5	16	34	16:42	3:12
3	20	Maršala Martin	1984		Cykloklub Rudina (SVK)	13:30	5	2	5	5	5	22	5	1	5	4	5	20	42	16:25	2:55
4	509	Chrenák Peter	1980		BKT-Hlohovec	13:30	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	5	22	47	16:45	3:15

Promesa	Poussin	Youth Girls	Benjamin	Minime	Cadet	Elite	Expert	Elite - FINÁLE
---------	---------	-------------	----------	--------	-------	-------	--------	-----------------------

Pořadí	Číslo	Jméno	Narození	UCI	Klub	Čas start	1.kolo			Pen.	ΣΣ	Čas cíl	Čas
							1	2	Σ1				
1	6	Hlavatý Samuel	1999		Cykloklub Rudina (SVK)	17:00	0	0	0	0			
2	1011	Fabian Mark	1990		HU	17:00	1	3	4	4			
3	1006	Lesko Jozsef	1981		HU	17:00	2	5	7	7	SF3		
4	1013	Pentek Gyorgy	1989		HU	17:00	2	5	7	0,1	7	SF4	

