

lame Series Benelux (Round 3)
X30 Junior
Finale (37st to 41th)
Classement

Cl Rnk	Prog.	N° No.	Pilote Driver		Nat	Chassis Chassis	Tours Laps	Ecart Gap	M.Tour B.Lap
1	-2	105	BEKTAS Gabriel			Tony-Kart	17		46.432
2	+1	168	LEYTEM Pol			BirelArt	17	+0.096	46.508
3	-3	162	WELLENS Kyano			Gillard	17	+0.480	46.577
4	+2	136	VOS Rinse			Tony Kart	17	+5.053	46.500
5	+1	117	VANDERSTAPPEN Arthur			Exprit	17	+5.316	46.614

Meilleur tour / Best lap : 105 BEKTAS Gabriel - 46.432 - 84,66 Km/h

Non-Partant /

		103	VANDEKERCKHOVE Matthias			Kosmic			
		173	CEREZOV Sebastian			Exprit			
		186	WOUTERS Mirco			Kosmic			

Sous réserve de fait technique ou sportif

Timekeeper

Heure d'affichage

Steward #1

N° No.	Tour Lap	Temps Time	N° No.	Tour Lap	Temps Time	N° No.	Tour Lap	Temps Time
105 BEKTAS Gabriel			136 VOS Rinse			168 LEYTEM Pol		
105			136			168		
105			136			168		
START			START			START		
105			136			168		
105	1	49.221	136	1	49.554	168	1	48.478
105	2	47.212	136	2	47.464	168	2	47.250
105	3	46.939	136	3	47.285	168	3	47.084
105	4	47.068	136	4	46.981	168	4	46.891
105	5	46.865	136	5	46.956	168	5	46.857
105	6	46.502	136	6	47.012	168	6	46.764
105	7	46.646	136	7	47.121	168	7	46.791
105	8	46.510	136	8	46.975	168	8	46.528
105	9	46.738	136	9	46.672	168	9	46.628
105	10	46.608	136	10	47.075	168	10	46.650
105	11	46.497	136	11	47.080	168	11	46.781
105	12	46.432	136	12	48.249	168	12	46.513
105	13	46.472	136	13	46.500	168	13	46.508
105	14	46.856	136	14	46.693	168	14	46.804
105	15	46.648	136	15	46.691	168	15	46.729
105	16	46.911	136	16	46.828	168	16	47.255
FINISH			FINISH			FINISH		
105	17	46.898	136	17	46.972	168	17	46.752

117 VANDERSTAPPEN Arthuri 162 WELLENS Kyano

117			162		
117			162		
START			START		
117			162		
117	1	50.193	162	1	48.851
117	2	47.589	162	2	47.228
117	3	47.172	162	3	46.998
117	4	47.087	162	4	46.842
117	5	46.938	162	5	46.708
117	6	46.961	162	6	46.845
117	7	46.867	162	7	46.598
117	8	46.656	162	8	46.617
117	9	46.626	162	9	47.416
117	10	46.974	162	10	46.730
117	11	47.126	162	11	46.578
117	12	47.531	162	12	46.577
117	13	46.815	162	13	46.608
117	14	46.614	162	14	46.744
117	15	46.821	162	15	46.677
117	16	46.855	162	16	46.651
FINISH			FINISH		
117	17	47.374	162	17	46.700

lme / C	168	136	105	117	173	162	186	103
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
part / St	168	136	105	162	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	162	105	136	117			
our / Lap	168	105	162	136	117			
our / Lap	168	105	162	136	117			
our / Lap	168	105	162	136	117			
our / Lap	168	105	162	117	136			
our / Lap	168	105	162	117	136			
our / Lap	168	105	162	117	136			
our / Lap	168	105	162	117	136			
our / Lap	105	168	162	117	136			
our / Lap	105	168	162	136	117			