

#### Jugend A - männlich

Rk	Name	Nat	Intern. - Times	Finish	km/h	Total
1	Benecken, Sascha	GER	5.962 (1) 14.875 (1) 21.109 (1) 29.266 (1)	43.320 (1)	103,39	<b>1:26.649</b>
			5.944 (1) 14.858 (1) 21.062 (1) 29.214 (2)	43.329 (1)	102,83	
2	Hellwig, Kevin	GER	6.084 (7) 15.051 (4) 21.284 (4) 29.461 (4)	43.775 (3)	101,75	<b>1:27.370</b>
			6.067 (5) 14.993 (4) 21.181 (3) 29.359 (3)	43.595 (3)	101,56	
3	Fischer, Robert	GER	6.043 (2) 14.988 (2) 21.247 (2) 29.436 (3)	44.042 (7)	99,00	<b>1:27.400</b>
			5.991 (2) 14.880 (2) 21.083 (2) 29.210 (1)	43.358 (2)	101,92	
4	Böhmer, Mathias	GER	6.081 (6) 15.081 (7) 21.330 (6) 29.482 (5)	43.594 (2)	102,53	<b>1:27.487</b>
			6.105 (8) 15.124 (10) 21.407 (9) 29.597 (9)	43.893 (8)	100,97	
5	Kvicala, Matej	CZE	6.091 (8) 15.057 (6) 21.287 (5) 29.482 (5)	43.833 (5)	100,76	<b>1:27.624</b>
			6.061 (3) 14.996 (5) 21.221 (4) 29.435 (5)	43.791 (4)	101,12	
6	Höllrigl, Daniel	ITA	6.147 (10) 15.107 (9) 21.388 (8) 29.613 (8)	43.802 (4)	102,45	<b>1:27.627</b>
			6.188 (14) 15.183 (13) 21.468 (12) 29.672 (10)	43.825 (6)	102,81	
7	RATH, Stefan	CAN	6.161 (11) 15.165 (10) 21.439 (9) 29.645 (9)	44.042 (7)	100,10	<b>1:28.258</b>
			6.160 (13) 15.162 (12) 21.425 (11) 29.586 (8)	44.216 (10)	99,26	
8	Dailey, Addison	USA	6.064 (3) 15.056 (5) 21.332 (7) 29.589 (7)	44.378 (10)	99,79	<b>1:28.264</b>
			6.074 (6) 15.040 (6) 21.294 (6) 29.522 (7)	43.886 (7)	100,80	
9	HUERBIN, Robert	USA	6.071 (4) 15.013 (3) 21.266 (3) 29.435 (2)	43.891 (6)	101,38	<b>1:28.307</b>
			6.061 (3) 14.988 (3) 21.239 (5) 29.377 (4)	44.416 (11)	96,95	
10	EISNER, Christian	AUT	6.276 (16) 15.325 (14) 21.643 (14) 29.897 (11)	44.337 (9)	100,59	<b>1:28.406</b>
			6.195 (16) 15.200 (14) 21.479 (14) 29.689 (11)	44.069 (9)	100,92	
11	Jira, Lubos	CZE	6.213 (12) 15.241 (12) 21.583 (12) 29.910 (12)	44.468 (11)	99,48	<b>1:28.900</b>
			6.122 (10) 15.086 (9) 21.410 (10) 29.693 (12)	44.432 (12)	98,58	
12	SAKOV, Alexander	RUS	6.375 (20) 15.542 (20) 21.929 (17) 30.297 (17)	45.733 (14)	94,10	<b>1:30.297</b>
			6.140 (12) 15.146 (11) 21.475 (13) 29.813 (14)	44.564 (13)	98,34	
13	Markowski, Ernest	POL	6.117 (9) 15.179 (11) 21.564 (11) 29.998 (13)	45.040 (12)	97,47	<b>1:30.471</b>
			6.139 (11) 15.231 (15) 21.630 (16) 30.221 (17)	45.431 (17)	96,38	
14	Olsavsky, Sebastian	SVK	6.299 (17) 15.417 (16) 21.779 (16) 30.136 (14)	45.280 (13)	97,02	<b>1:30.538</b>
			6.191 (15) 15.248 (16) 21.577 (15) 29.925 (15)	45.258 (15)	96,87	
15	SENKIV, Taras	UKR	6.228 (13) 15.352 (15) 21.727 (15) 30.178 (16)	45.764 (15)	93,60	<b>1:30.849</b>
			6.220 (17) 15.272 (17) 21.674 (17) 30.025 (16)	45.085 (14)	99,34	
16	Zujic, Luka	SLO	6.334 (18) 15.490 (18) 21.964 (19) 30.503 (19)	45.790 (16)	95,54	<b>1:31.384</b>
			6.319 (20) 15.463 (19) 21.913 (19) 30.430 (19)	45.594 (19)	95,79	
17	Cretu, Valentin	ROM	6.071 (4) 15.087 (8) 21.601 (13) 30.157 (15)	46.009 (17)	91,78	<b>1:31.398</b>
			6.090 (7) 15.063 (8) 21.372 (8) 29.716 (13)	45.389 (16)	94,46	
18	Bogomilov, Rosen	BUL	6.336 (19) 15.523 (19) 21.988 (20) 30.515 (20)	46.240 (18)	94,42	<b>1:31.761</b>
			6.285 (18) 15.421 (18) 21.852 (18) 30.358 (18)	45.521 (18)	97,78	
19	Stuchlak, Karol	SVK	6.257 (14) 15.470 (17) 21.942 (18) 30.496 (18)	46.669 (20)	89,62	<b>1:32.712</b>
			6.305 (19) 15.510 (21) 22.005 (21) 30.615 (20)	46.043 (20)	94,13	

#### Jugend A - männlich

Rk	Name	Nat	Intern. - Times	Finish	km/h	Total
20	<b>Shturyn, Vitaliy</b>	<b>UKR</b>	6.506 (22) 15.705 (22) 22.181 (21) 30.740 (21)	46.407 (19)	94,86	<b>1:34.461</b>
			6.345 (21) 15.479 (20) 21.963 (20) 31.646 (21)	48.054 (21)	89,37	+7.812
21	<b>SIRSE, Tilen</b>	<b>SLO</b>	6.389 (21) 15.695 (21) 22.500 (22) 31.843 (22)	48.612 (21)	88,69	<b>1:38.382</b>
			6.403 (23) 15.766 (23) 22.615 (23) 31.973 (22)	49.770 (22)	83,03	+11.733
22	<b>Navrboc, Danej</b>	<b>SLO</b>	6.575 (23) 15.933 (23) 22.718 (23) 31.993 (23)	48.666 (22)	89,26	<b>1:38.678</b>
			6.401 (22) 15.647 (22) 22.333 (22) 32.085 (23)	50.012 (23)	82,24	+12.029
23	<b>MATHESON, Trent</b>	<b>USA</b>	6.264 (15) 15.287 (13) 21.557 (10) 29.792 (10)	55.876 (23)	56,25	<b>1:39.680</b>
			6.111 (9) 15.058 (7) 21.296 (7) 29.479 (6)	43.804 (5)	103,22	+13.031