

Slovensky pohar 2008

KubinskaHola_2008_08_21

TO	0,0 km	S02013
1	24,2 km	P14058_ (SS - Start of Speed Section)
2	24,2 km	P14058_
GOAL	36,0 km	A47066 (ES -End of Speed Section)

Place	Nr	Name	Region	SS	ES	Time	km/h	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
1	110	KAUCARIK, Robert (Axis Mercury)	SVK					32,0	900,0	17,5	0,0	0,0	918
2	116	MATOVIC , Miro (SOL Tracer)	SVK					31,4	889,0	13,1	0,0	0,0	902
3	106	VYPARINA, Peter (Axis Mercury)	SVK					30,7	873,1	7,3	0,0	0,0	880
4	136	LUBY, Robert (Axis Venus)	SVK					29,3	835,5	0,0	0,0	0,0	835
5	123	HLOUSEK, Vlasto (Axis Mercury)	SVK					28,7	815,9	6,9	0,0	0,0	823
6	101	HRIVNAK, Peter (Gradient AVAX XC2)	SVK					28,8	819,9	0,3	0,0	0,0	820
6	107	SETNICKA, Robert (MAC Intox)	SVK					28,8	819,9	0,0	0,0	0,0	820
8	137	VRABEC, Peter (Axis Mercury)	SVK					28,4	801,8	14,0	0,0	0,0	816
9	111	TIBENSKY, Robert (Gradient Stream)	SVK					28,6	811,5	0,0	0,0	0,0	811
10	115	VOJTEK, Stano (SKY Paragliders Eris 2)	SVK					28,4	801,8	0,6	0,0	0,0	802
11	130	JANDUCH, Jaroslav (Axis Mercury)	SVK					27,4	744,5	9,1	0,0	0,0	754
12	124	CIERNY, Michal (Axis Venus 2)	SVK					27,5	750,6	0,1	0,0	0,0	751
13	104	BORGULA, Peter (Axis Vega 2)	SVK					27,1	724,8	0,0	0,0	0,0	725
14	140	KRAVEC, Peter (Axis Vega 2)	SVK					26,9	711,3	0,0	0,0	0,0	711
15	120	VALICA, Vinco (Axis Venus)	SVK					26,4	676,4	0,0	0,0	0,0	676
16	142	VYPARINA, Stefan (Niviuk Icepeak XP)	SVK					24,2	529,7	6,7	0,0	0,0	536
17	121	IVASKA, Jozef (Axis Venus)	SVK					23,7	497,9	0,0	0,0	0,0	498
18	103	BRIATKOVA, Julia (Axis Vega 2)	SVK					13,9	281,2	0,0	0,0	0,0	281
19	139	TABORA, Peter (Axis Venus 2)	SVK					11,2	231,6	0,0	0,0	0,0	232
20	128	ZEMBA, Adam (Axis Mercury)	SVK	Minimum distance set to	5,0 km			1,5	113,2	0,0	0,0	0,0	113
20	112	LOVCICKY, Dusan (Axis Vega 2)	SVK	Minimum distance set to	5,0 km			0,3	113,2	0,0	0,0	0,0	113
22	102	CIERNIK, Juraj (Axis Mercury)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	141	WALCZAK, Andrej (Axis Venus)	POL	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	105	KALINKA, Dusan (Gradient Stream)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	138	MOLITORIS, Robert (Axis Venus)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	108	KUCERA, Peter (Gradient Bolid)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	109	GORELKA, Milos (Axis Venus 2)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated

Slovensky pohar 2008

Place	Nr	Name	Region	SS	ES	Time	km/h	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
22	135	KRISTUFEK, Jan (Axis Vega)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	134	BADURA, Zdeno (Axis Venus)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	122	DURCANSKY, Daniel (Axis Vega)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	114	VIKARTOVSKY, Ladislav (Axis Vega 2)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	125	PINKOVA, Miroslava (Axis Vega)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	133	STUDIENKA, Branislav (Gradient Bolid)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	132	BERNAT, Tomas (Axis Mercury)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	117	SOKOLI, Martin (Axis Mercury)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	118	SYKORA, Martin (Axis Venus)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	119	STEFAK, Stefan (SKY Paragliders Eris)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	131	STRECKY, Roman (Axis Vega)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	129	STEHLIK, Jan (Gradient Stream)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	127	ORAVCOVA, Ivana (MAC Intox)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	126	SKVARKA, Matus (SKY Paragliders Brontes)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
22	113	KUPCO, Stanislav (Axis Vega)	SVK	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated

Slovensky pohar 2008

General Task Statistics

Pilots

Total:	42
Absent:	21
Present:	21
Launched:	21
Reached End of Speed Section:	0
Reached Distance Goal:	0
Minimum Distance Assigned:	2

Tops

Sum of Flown Distances:	513,4 km
Average Distance of Launched Pilots:	24,4 km
Maximum Distance:	32,0 km
Maximum Speed:	0,00 km/h
Fastest Time:	
Earliest Start Time With Goal Reached:	
First in Goal:	

Scoring formula: GAP Version 2002

Formula Parameter

Minimum Distance:	5,0 km
Nominal Distance:	30,0 km
Nominal Time:	1,5 h
Nominal Goal:	10,0 %

Day Quality

C Launch:	1,000
C Distance:	1,000
C Time:	1,000
Day Quality:	1,000

Scoring

Task Weight	258,9
Distance Weight:	0,900
Available Distance Points:	900,0
Available Time Points:	70,0
Available Departure Points:	17,5
Available Arrival Points:	12,5
Total Available Points:	1000,0
Winner Points:	917,5

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, * = Read comment on comments page, ? = Result estimated