

Slovensky Pohar 2007

LAA SR

10-Baranovo, piatok

TO	0,0 km	BARANOVO TAKE-OFF_
1	0,0 km	BARANOVO TAKE-OFF_ (SS - Start of Speed Section)
2	17,6 km	BRUSNO
3	28,5 km	VYSOKA
4	36,9 km	BARANOVO - LANDING_
5	41,9 km	SPANIA DOLINA
GOAL	46,9 km	BARANOVO - LANDING_ (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	30	CIERNY, Michal (Axis Venus)		11:20:00	15:53:54	04:33:54	9,97	46,9	716,8	19,0	104,4	18,6	859
2	110	VYPARINA, Stefan (Axis Mercury)						36,9	640,3	26,1	0,0	0,0	666
3	2	LUBY, Robert (Axis Venus)						36,3	634,2	10,6	0,0	0,0	645
4	34	VRABEC, Peter (Axis Mercury)						31,4	570,6	16,9	0,0	0,0	588
5	1111	BERNAT, Tomas (Axis Mercury)						31,5	572,1	11,7	0,0	0,0	584
6	24	BORGULA, Peter (Gradient Stream)						23,2	461,7	12,2	0,0	0,0	474
7	1	KAUCARIK, Robert (Axis Mercury)						20,1	429,8	9,7	0,0	0,0	440
8	6	VYPARINA, Peter (Axis Mercury)						20,0	428,3	10,0	0,0	0,0	438
9	9	BRIATKOVA, Julia (Axis Vega)						20,1	429,8	5,6	0,0	0,0	435
10	0	SOKOLI, Martin (Axis Vega)						19,5	419,2	9,9	0,0	0,0	429
11	42	STEHLIK, Jan						19,4	417,1	9,5	0,0	0,0	427
12	89	HRIVNAK, Peter (Axis Mercury)						15,5	327,3	6,8	0,0	0,0	334
13	131	ZEMBA, Adam (Axis Mercury)						13,3	275,7	6,9	0,0	0,0	283
14	12	MATOVIC, Miroslav (Gradient Bolid)						9,4	218,9	2,3	0,0	0,0	221
15	10	STRECKY, Roman (Jojo Adiction)						9,1	214,3	1,3	0,0	0,0	216
16	747	SETNICKA, Robert (Mac Intox)						6,0	165,2	0,0	0,0	0,0	165
16	11	JANDUCH, Jaroslav (Axis Mercury)						6,0	165,2	0,0	0,0	0,0	165
18	43	KRALIK, Robert						3,5	147,0	0,0	0,0	0,0	147
18	3	LOVCICKY, Dusan (Axis Vega)						2,7	147,0	0,0	0,0	0,0	147
18	8	VALICA, Vincent (Axis Vega)						0,1	147,0	0,0	0,0	0,0	147
18	77	SYKORA, Martin (Axis Vega)						0,1	147,0	0,0	0,0	0,0	147
18	68	TIBENSKY, Robert (Gradient Stream)						0,1	147,0	0,0	0,0	0,0	147
23	104	CIERNIK, Juraj						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	45	KOLESAR, Jan						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 2007

LAA SR

Place	Nr	Name	Region	SS	ES	Time	km/h	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
23	4	ORAVCOVA, Ivana (Mac Intox)		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	7	SKVARKA, Matus (Sky Brontes)		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	171	STEFAK, Stefan		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	151	MAZGUT, Jozef		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	58	HLOUSEK, Vlasto (Axis Mercury)		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	14	BENDIK, Stefan		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	44	KANUCH, Gabriel		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	75	HLOUSEK, Martin		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	5	VOJTEK, Stano		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	13	KUCERA, Peter (Mac Intox)		ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	133	SALIS, Daniel		NYP				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	666	BADURA, Zdeno (Axis Vega)		NYP				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	210	KOVAC, Lubos		NYP				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
23	65	GORELKA, Milos		NYP				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 2007

LAA SR

General Task Statistics

Pilots

Total:	38
Absent:	11
Present:	23
Launched:	22
Reached End of Speed Section:	1
Reached Distance Goal:	1
Minimum Distance Assigned:	5

Tops

Sum of Flown Distances:	389,6 km
Average Distance of Launched Pilots:	17,7 km
Maximum Distance:	46,9 km
Maximum Speed:	9,97 km/h (Michal Cierny)
Fastest Time:	04:33:54
Earliest Start Time With Goal Reached:	11:20:00
First in Goal:	15:53:54 (Michal Cierny)

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:	0,994
C Distance:	0,871
C Time:	1,000
Day Quality:	0,866

Scoring

Task Weight	0,0
Distance Weight:	0,828
Available Distance Points:	716,8
Available Time Points:	104,4
Available Departure Points:	26,1
Available Arrival Points:	18,6
Total Available Points:	865,9
Winner Points:	0,0

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