

Normaliseringsberäkning enligt medelvärdesprincipen 2007

**Tävling: Gränscupen 2007 UT 1, Torslanda**

**F3C**

**Datum: 5-6 maj 2007**

Pilot		Omg. 1			Omg. 2			Omg. 3			Omg. 4		Omg. 5		resultat Slut	poäng Landsl.
		Domare A-omg. 1	Domare A-omg. 2	Domare A-omg. 3	poäng Norm.	poäng Norm.	poäng Norm.	eft 2 omg Bästa resultat	eft 3 omg	Domare B-omg.1	Domare B-omg.2	poäng Norm.	poäng Norm.			
2	Ari Holmström	193,0	217,5	209,0	532,8	521,1	518,3	532,8	1 053,9	158,5	184,0	465,5	496,6	1 550,5	1 000	
9	Petter A Walhovd	179,0	209,5	200,0	494,1	501,9	496,0	501,9	997,9	177,0	186,5	519,8	503,4	1 517,7	947	
4	Johannes Melén	180,0	201,5	194,0	496,9	482,8	481,1	496,9	979,7	163,5	157,0	480,2	423,8	1 459,8	930	
1	Sören Östergård	166,5	201,0	198,0	459,6	481,6	491,0	481,6	972,6	131,5	158,5	386,2	427,8	1 400,4	923	
10	Krister Torstensson	171,0	201,0	199,5	472,1	481,6	494,7	481,6	976,3	131,0	152,5	384,7	411,6	1 387,9	926	
8	Martin Lidén	148,0	205,0	192,5	408,6	491,1	477,4	491,1	968,5			0,0	0,0	968,5	919	
7	Einar Bergseth	172,5	203,0	186,5	476,2	486,3	462,5	486,3	962,5			0,0	0,0	962,5	913	
14	Anders Sandberg	167,5	188,0	159,5	462,4	450,4	395,5	462,4	912,8			0,0	0,0	912,8	866	
12	Kaj H Nielsen	152,5	189,0	152,0	421,0	452,8	376,9	452,8	873,8			0,0	0,0	873,8	829	
11	Tom Roger Winther	160,5	173,5	157,5	443,1	415,7	390,6	443,1	858,7			0,0	0,0	858,7	815	
13	Lars Aage Olsen	136,0	196,5	156,0	375,4	470,8	386,9	470,8	857,6			0,0	0,0	857,6	814	
15	Jan Thore Lygren	146,0	160,0	145,5	403,0	383,3	360,8	403,0	786,4			0,0	0,0	786,4	746	
5	Anssi Aunola	140,5	160,5	150,0	387,9	384,5	372,0	387,9	772,4			0,0	0,0	772,4	733	
16	Henrik Engert	124,0	158,0	144,0	342,3	378,5	357,1	378,5	735,6			0,0	0,0	735,6	698	
3	Philip v Krusenstierna	107,0	154,5	144,0	295,4	370,1	357,1	370,1	727,3			0,0	0,0	727,3	690	
6	Mikael Larsson	90,5	154,5	108,0	249,8	370,1	267,8	370,1	638,0			0,0	0,0	638,0	605	
17	Kristian Mattsson	77,5	0,0	0,0	213,9	0,0	0,0	213,9	213,9			0,0	0,0	213,9	203	

**Medelvärde**

181,1	208,7	201,6
-------	-------	-------

170,3	185,3
-------	-------

Normaliseringsberäkning enligt medelvärdesprincipen 2007

**Tävling: Gränscupen 2007 UT 1, Torslanda**

**SPORT**

**Datum: 5-6 maj 2007**

Pilot	A-omg. 1	A-omg. 2	A-omg. 3	Omg. 1	Omg. 2	Omg. 3	Bästa resultat	
	Domare	Domare	Domare	Norm. poäng	Norm. poäng	Norm. poäng	eft 2 omg	eft 3 omg
1 Tord Johnsson	144,0	0,0	148,0	542,4	0,0	528,6	542,4	1 070,9
3 Thomas Steensen	121,0	143,0	132,0	455,7	500,9	471,4	500,9	972,3
2 Anders Wängström	121,5	142,5	124,5	457,6	499,1	444,6	499,1	956,8
6 Amir Rahamini	121,5	125,5	111,0	457,6	439,6	396,4	457,6	897,2
5 Dag Eckhoff	101,5	102,5	0,0	382,3	359,0	0,0	382,3	741,3
4 Thomas Fransson	86,0	0,0	0,0	323,9	0,0	0,0	323,9	323,9
7				0,0	0,0	0,0		
8				0,0	0,0	0,0		
9				0,0	0,0	0,0		
10				0,0	0,0	0,0		
11				0,0	0,0	0,0		
12				0,0	0,0	0,0		
13				0,0	0,0	0,0		
14				0,0	0,0	0,0		
15				0,0	0,0	0,0		
16				0,0	0,0	0,0		
17				0,0	0,0	0,0		
18				0,0	0,0	0,0		
19				0,0	0,0	0,0		
20				0,0	0,0	0,0		
21				0,0	0,0	0,0		
22				0,0	0,0	0,0		
23				0,0	0,0	0,0		
24				0,0	0,0	0,0		
25				0,0	0,0	0,0		

**Medelvärde**

132,8	142,8	140,0
-------	-------	-------

Normaliseringsberäkning enligt medelvärdesprincipen 2007

**Tävling: Gränscupen, Torslanda**

**POPULÄR**

**Datum: 5-6 maj 2007**

Pilot	A-omg. 1	A-omg. 2	A-omg. 3	Omg. 1	Omg. 2	Omg. 3	Bästa resultat	
	Domare	Domare	Domare	Norm. poäng	Norm. poäng	Norm. poäng	eft 2 omg	eft 3 omg
3 <b>Jörgen Lindberg</b>	96,5	103,0	126,0	474,2	483,6	575,3	483,6	1 058,9
2 <b>Sören Börch</b>	107,0	113,0	93,0	525,8	530,5	424,7	530,5	1 056,3
4 <b>Daniel Persson</b>	94,0	89,0	61,5	461,9	417,8	280,8	461,9	879,8
1 <b>Thomas Raidma, kom ej</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5				0,0	0,0	0,0		
6				0,0	0,0	0,0		
7				0,0	0,0	0,0		
8				0,0	0,0	0,0		
9				0,0	0,0	0,0		
10				0,0	0,0	0,0		
11				0,0	0,0	0,0		
12				0,0	0,0	0,0		
13				0,0	0,0	0,0		
14				0,0	0,0	0,0		
15				0,0	0,0	0,0		
16				0,0	0,0	0,0		
17				0,0	0,0	0,0		
18				0,0	0,0	0,0		
19				0,0	0,0	0,0		
20				0,0	0,0	0,0		
21				0,0	0,0	0,0		
22				0,0	0,0	0,0		
23				0,0	0,0	0,0		
24				0,0	0,0	0,0		
25				0,0	0,0	0,0		

**Medelvärde**

101,8	106,5	109,5
-------	-------	-------