

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

Women, 3 meters, Syncro

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards				Sum	Result	Set	Total
1. Alice Ekros/Hanna Engdahl, JSS											
101C	3	2	6	5	5,5	5	6	16,5	33	33	33 1.
401C	3	2	6	5	7	7	7,5	20	40	73	73 1.
201C	3	1,7	5	6	7	7,5	7,5	20,5	34,85	107,85	107,85 2.
301C	3	1,8	5,5	4,5	7	6,5	6,5	18,5	33,3	141,15	141,15 1.
403C	3	1,9	5,5	4,5	6,5	5,5	6,5	17,5	33,25	174,4	174,4 1.
		9	5,6	5	6,6	6,3	6,8				
2. Emelie Wall/Isabelle Svatesson, SPIF											
103B	3	2	6	6	5	4,5	5,5	16,5	33	33	33 1.
401B	3	2	7	6,5	6,5	6	6,5	19,5	39	72	72 2.
203C	3	1,9	6,5	6	7	5,5	6,5	19	36,1	108,1	108,1 1.
303C	3	2	4,5	5,5	5,5	5,5	6	16,5	33	141,1	141,1 2.
403C	3	1,9	5	6,5	5	3,5	6	16	30,4	171,5	171,5 2.
		10	5,8	6,1	5,8	5	6,1				
3. Ella Högman/Linn Orderud, SIK											
5211A	3	2	3,5	5,5	5	6,5	5,5	16	32	32	32 3.
403B	3	2	1	3	4	6	4	11	22	54	54 3.
301C	3	1,8	4	4,5	6	6	6	16,5	29,7	83,7	83,7 3.
401B	3	1,4	6,5	5,5	6,5	7	7,5	20	28	111,7	111,7 3.
103B	3	1,6	4	5	7	7,5	6,5	18,5	29,6	141,3	141,3 3.
		9	3,8	4,7	5,7	6,6	5,9				

Judges:

1. SSS
2. POS
3. SIK
4. POS
5. NEP

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

Men, 3 meters, Syncro

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards				Sum	Result	Set	Total
1. Anton Nilsson/Oscar Wilhelmsson, SPIF											
101B	3	2	6,5	7	7,5	8,5	7	21,5	43	43	43 1.
401B	3	2	7,5	7	7	6,5	7,5	21,5	43	86	86 1.
105B	3	2,4	6	6	7,5	8	7	20,5	49,2	135,2	135,2 1.
305C	3	2,8	3,5	2,5	6	6	4	13,5	37,8	173	173 1.
205C	3	2,8	7	5,5	7,5	7	7,5	21,5	60,2	233,2	233,2 1.

		12	6,1	5,6	7,1	7,2	6,6					
2. Simon Dimopoulos/Jacob Stoltz, SPIF												
101C	3	2	4	5,5	6	7	7,5	18,5	37	37	37	2.
401C	3	2	4,5	5,5	6,5	7,5	7	19	38	75	75	2.
201C	3	1,7	3,5	5	6,5	6	5,5	16,5	28,05	103,05	103,05	2.
103C	3	1,5	5,5	5,5	6,5	7,5	6	18	27	130,05	130,05	2.
403C	3	1,9	3,5	5	5,5	5,5	6	16	30,4	160,45	160,45	2.
		9	4,2	5,3	6,2	6,7	6,4					

Judges:

1. SSS
2. SPIF
3. SIK
4. POS
5. NEP

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

B Girls, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Lina Forndal, JSS, 1995										
201B	1	1,6	7,5	6	7	21	33,6	33,6	33,6	3.
103B	1	1,7	6,5	5	6,5	19,5	33,15	66,75	66,75	3.
301B	1	1,7	7	6,5	7	21	35,7	102,45	102,45	2.
401A	1	1,8	7	5,5	6,5	19,5	35,1	137,55	137,55	1.
5132D	1	2,2	5,5	5	5	15	33	170,55	170,55	2.
203B	1	2,3	4,5	3,5	4,5	13,5	31,05	201,6	201,6	1.
403B	1	2,4	7	5,5	6,5	19,5	46,8	248,4	248,4	1.
105C	1	2,4	6	6,5	6	18	43,2	291,6	291,6	1.
		7	6,4	5,4	6,1					
2. Johanna Johansson, BSHK, 1995										
103B	1	1,7	7	7	5,5	21	35,7	35,7	35,7	1.
201B	1	1,6	7,5	7	7,5	22,5	36	71,7	71,7	1.
301B	1	1,7	7	6,5	6,5	19,5	33,15	104,85	104,85	1.
401B	1	1,5	7	7	6,5	21	31,5	136,35	136,35	2.
5231D	1	2,1	6,5	5	5,5	16,5	34,65	171	171	1.
105B	1	2,6	3	4,5	3	9	23,4	194,4	194,4	3.
203B	1	2,3	6	6,5	6	18	41,4	235,8	235,8	3.
403B	1	2,4	7	7	6	21	50,4	286,2	286,2	2.
		7	6,4	6,3	5,8					
3. Veronika Lindahl, VSS, 1996										
401A	1	1,8	5,5	7	6,5	19,5	35,1	35,1	35,1	2.
103B	1	1,7	6,5	6,5	6	19,5	33,15	68,25	68,25	2.
201B	1	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	99,45	99,45	4.
301B	1	1,7	4,5	5	5	15	25,5	124,95	124,95	3.
5132D	1	2,2	5	5	5,5	15	33	157,95	157,95	3.
5223D	1	2,3	6	5	6,5	18	41,4	199,35	199,35	2.
403C	1	2,2	6	6	6	18	39,6	238,95	238,95	2.
105C	1	2,4	5	5	5,5	15	36	274,95	274,95	3.
		7	5,6	5,8	5,9					
4. Ella Desurmont, SPIF, 1994										

103B	1	1,7	7	6	5	18	30,6	30,6	30,6	6.
201B	1	1,6	7	5,5	5,5	16,5	26,4	57	57	6.
301B	1	1,7	6,5	5	5,5	16,5	28,05	85,05	85,05	8.
401B	1	1,5	7	7	5,5	21	31,5	116,55	116,55	6.
5132D	1	2,2	6	5	5	15	33	149,55	149,55	5.
203B	1	2,3	6	5	5,5	16,5	37,95	187,5	187,5	5.
303C	1	2,1	5,5	5	4,5	15	31,5	219	219	5.
403B	1	2,4	7	6	6	18	43,2	262,2	262,2	4.
		7	6,5	5,6	5,3					

5. Tina Shariati, MKK, 1997

201B	1	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	31,2	31,2	5.
301C	1	1,6	6,5	5,5	6	18	28,8	60	60	4.
403C	1	2,2	5,5	6	6	18	39,6	99,6	99,6	3.
101B	1	1,3	6	6,5	7	19,5	25,35	124,95	124,95	3.
5132D	1	2,2	5	4,5	4,5	13,5	29,7	154,65	154,65	4.
203C	1	2	7	6	6,5	19,5	39	193,65	193,65	4.
303C	1	2,1	5,5	6	5,5	16,5	34,65	228,3	228,3	4.
104C	1	2,2	5,5	5	5	15	33	261,3	261,3	5.
		6	5,9	5,8	5,9					

6. Emelie Wall, SPIF, 1995

103B	1	1,7	6	5,5	5,5	16,5	28,05	28,05	28,05	9.
201B	1	1,6	6	6	5,5	18	28,8	56,85	56,85	8.
301B	1	1,7	6	6,5	6	18	30,6	87,45	87,45	7.
401B	1	1,5	6,5	6,5	6	19,5	29,25	116,7	116,7	5.
5132D	1	2,2	4	4	3	12	26,4	143,1	143,1	7.
203C	1	2	5	4,5	4,5	13,5	27	170,1	170,1	9.
303C	1	2,1	4,5	5	4,5	13,5	28,35	198,45	198,45	7.
403C	1	2,2	6,5	6	5,5	18	39,6	238,05	238,05	6.
		6	5,6	5,5	5,1					

7. Michelle Larsson, JSS, 1995

103B	1	1,7	6	6,5	6	18	30,6	30,6	30,6	6.
201B	1	1,6	6,5	5	5,5	16,5	26,4	57	57	6.
301B	1	1,7	6	5,5	6	18	30,6	87,6	87,6	5.
401B	1	1,5	6	6,5	5,5	18	27	114,6	114,6	7.
5132D	1	2,2	3,5	3,5	3	10,5	23,1	137,7	137,7	9.
104C	1	2,2	6	5	5	15	33	170,7	170,7	8.
203C	1	2	4,5	4	5	13,5	27	197,7	197,7	8.
403C	1	2,2	6,5	5,5	6	18	39,6	237,3	237,3	7.
		6	5,6	5,2	5,3					

8. Elin Åström, SIK

103B	1	1,7	6,5	6,5	5,5	19,5	33,15	33,15	33,15	4.
201B	1	1,6	5	6	5,5	16,5	26,4	59,55	59,55	5.
301B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	16,5	28,05	87,6	87,6	5.
401B	1	1,5	6	6	5,5	18	27	114,6	114,6	7.
5211A	1	1,8	6	6,5	5,5	18	32,4	147	147	6.
105C	1	2,4	3,5	4,5	3	10,5	25,2	172,2	172,2	6.
403C	1	2,2	6	6	5,5	18	39,6	211,8	211,8	6.
203C	1	2	3,5	4	3,5	10,5	21	232,8	232,8	8.
		7	5,3	5,6	4,9					

9. Klara Melander, JSS, 1996

103B	1	1,7	6	6,5	6	18	30,6	30,6	30,6	6.
201B	1	1,6	5	5	4,5	15	24	54,6	54,6	10
301B	1	1,7	4	5	5	15	25,5	80,1	80,1	12
401B	1	1,5	5,5	5	5	15	22,5	102,6	102,6	12
5211A	1	1,8	6,5	6,5	6,5	19,5	35,1	137,7	137,7	9.
403C	1	2,2	4	4,5	4	12	26,4	164,1	164,1	10
203C	1	2	5	4,5	5	15	30	194,1	194,1	10
104C	1	2,2	5,5	5,5	5,5	16,5	36,3	230,4	230,4	9.
		6	5,2	5,3	5,2					

10. Louise Larmark, POS, 1993

103B	1	1,7	5,5	5,5	4,5	16,5	28,05	28,05	28,05	9.
201B	1	1,6	5	4,5	5	15	24	52,05	52,05	12
301C	1	1,6	6	6	5	18	28,8	80,85	80,85	10
403C	1	2,2	5	5	5	15	33	113,85	113,85	9.
5122D	1	1,9	5	4,5	5	15	28,5	142,35	142,35	8.
104C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	13,5	29,7	172,05	172,05	7.
303C	1	2,1	4	4	3,5	12	25,2	197,25	197,25	9.
203C	1	2	5	4,5	5	15	30	227,25	227,25	10
		6	5	4,8	4,7					

11. Amanda Lygdman, SPIF, 1997

103B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	16,5	28,05	28,05	28,05	9.
201C	1	1,5	6	6	6	18	27	55,05	55,05	9.
301C	1	1,6	6	6	6	18	28,8	83,85	83,85	9.
401B	1	1,5	5,5	6	5,5	16,5	24,75	108,6	108,6	10
5221D	1	1,7	5	5	5,5	15	25,5	134,1	134,1	11
403C	1	2,2	4,5	4	4	12	26,4	160,5	160,5	11
203C	1	2	5	4,5	5	15	30	190,5	190,5	11
104C	1	2,2	5,5	5,5	5,5	16,5	36,3	226,8	226,8	11
		6	5,4	5,3	5,4					

12. Isabelle Svantesson, SPIF, 1996

103B	1	1,7	5,5	5,5	5	16,5	28,05	28,05	28,05	9.
201B	1	1,6	5,5	5	5,5	16,5	26,4	54,45	54,45	11
301C	1	1,6	5,5	6	5	16,5	26,4	80,85	80,85	10
401B	1	1,5	4,5	4,5	4,5	13,5	20,25	101,1	101,1	13
5221D	1	1,7	5	4,5	4,5	13,5	22,95	124,05	124,05	13
203C	1	2	5	4,5	4	13,5	27	151,05	151,05	12
403C	1	2,2	4,5	5,5	4,5	13,5	29,7	180,75	180,75	12
104C	1	2,2	4,5	4,5	5	13,5	29,7	210,45	210,45	12
		6	5	5	4,8					

13. Rebecca Rossi-Björkman, SPIF, 1997

103C	1	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	13
201C	1	1,5	5,5	5	5,5	16,5	24,75	51,15	51,15	13
301C	1	1,6	6	6	6	18	28,8	79,95	79,95	13
401B	1	1,5	5,5	5,5	5	16,5	24,75	104,7	104,7	11
5211A	1	1,8	5,5	5	5	15	27	131,7	131,7	12
402C	1	1,6	4	3,5	4	12	19,2	150,9	150,9	13
203C	1	2	0,5	1	0,5	1,5	3	153,9	153,9	13
104C	1	2,2	3,5	3,5	3,5	10,5	23,1	177	177	13
		6	4,6	4,4	4,4					

14. Pauline Ollén, NEP

103B	1	1,7	4	4,5	3	12	20,4	20,4	20,4	14
401B	1	1,5	5,5	6	5	16,5	24,75	45,15	45,15	14
201B	1	1,6	5	6	5	15	24	69,15	69,15	14
301B	1	1,7	5	4,5	4,5	13,5	22,95	92,1	92,1	14
5122D	1	1,9	3	3,5	3,5	10,5	19,95	112,05	112,05	14
104C	1	2,2	3,5	3,5	2,5	10,5	23,1	135,15	135,15	14
302C	1	1,6	4,5	3,5	3,5	10,5	16,8	151,95	151,95	14
203C	1	2	2	3,5	1	6	12	163,95	163,95	14
		6	4,1	4,4	3,5					

15. Linnéa Johansson, JSS, 1996

101C	1	1,2	5,5	6	5	16,5	19,8	19,8	19,8	15
201C	1	1,5	4	4	3,5	12	18	37,8	37,8	15
301C	1	1,6	3,5	3,5	3	10,5	16,8	54,6	54,6	15
401C	1	1,4	4	4,5	4,5	13,5	18,9	73,5	73,5	15
5211A	1	1,8	2,5	4	2,5	7,5	13,5	87	87	15
103C	1	1,6	5	4	5	15	24	111	111	15
202C	1	1,5	3	3,5	2,5	9	13,5	124,5	124,5	15
302C	1	1,6	3,5	4,5	4	12	19,2	143,7	143,7	15
		5	3,9	4,3	3,8					

16. Sandra Rosell, JSS, 1996

101C	1	1,2	5	5	5	15	18	18	18	16
201C	1	1,5	3	4	3	9	13,5	31,5	31,5	16
301C	1	1,6	2,5	3,5	3	9	14,4	45,9	45,9	16
401C	1	1,4	4,5	4,5	4,5	13,5	18,9	64,8	64,8	16
5211A	1	1,8	4	3	3,5	10,5	18,9	83,7	83,7	16
103C	1	1,6	4	4,5	4	12	19,2	102,9	102,9	16
202C	1	1,5	5	4,5	4,5	13,5	20,25	123,15	123,15	16
302C	1	1,6	3,5	3,5	3,5	10,5	16,8	139,95	139,95	16
		5	3,9	4,1	3,9					

Judges:

1. SPIF
2. SIK
3. VSS

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

B Girls, 3 meters

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Lina Forndal, JSS, 1995										
201B	3	1,8	8	7	8	24	43,2	43,2	43,2	1.
103B	3	1,6	6,5	6	6,5	19,5	31,2	74,4	74,4	1.
301B	3	1,9	6,5	4	5,5	16,5	31,35	105,75	105,75	1.
403B	3	2,1	7,5	6,5	7,5	22,5	47,25	153	153	1.
5132D	3	2,1	5,5	5	7	16,5	34,65	187,65	187,65	1.
205C	3	2,8	3,5	4,5	4	12	33,6	221,25	221,25	1.
305C	3	2,8	3,5	3,5	4	10,5	29,4	250,65	250,65	1.
405C	3	2,7	5	6	6	18	48,6	299,25	299,25	1.
		8	5,8	5,3	6,1					
2. Ella Desurmont, SPIF, 1994										
103B	3	1,6	6,5	6	7	19,5	31,2	31,2	31,2	4.
201B	3	1,8	5,5	5	6,5	16,5	29,7	60,9	60,9	6.
301B	3	1,9	6,5	6	7	19,5	37,05	97,95	97,95	3.
403B	3	2,1	7	6,5	7,5	21	44,1	142,05	142,05	2.
5132D	3	2,1	5,5	6	7	18	37,8	179,85	179,85	2.
205C	3	2,8	2	2	2,5	6	16,8	196,65	196,65	2.
305C	3	2,8	4	4	4	12	33,6	230,25	230,25	3.
405C	3	2,7	6	5	6	18	48,6	278,85	278,85	2.
		8	5,4	5,1	5,9					
3. Veronika Lindahl, VSS, 1996										
403B	3	2,1	6,5	6,5	7	19,5	40,95	40,95	40,95	2.
103B	3	1,6	4,5	4,5	5,5	13,5	21,6	62,55	62,55	4.
201B	3	1,8	4	4,5	5,5	13,5	24,3	86,85	86,85	8.
301B	3	1,9	4	4,5	5	13,5	25,65	112,5	112,5	5.
5132D	3	2,1	5	5,5	5,5	16,5	34,65	147,15	147,15	5.
5233D	3	2,4	6,5	4,5	6,5	19,5	46,8	193,95	193,95	3.
404C	3	2,4	5,5	5	5,5	16,5	39,6	233,55	233,55	2.
105B	3	2,4	5,5	5	5,5	16,5	39,6	273,15	273,15	3.
		7	5,2	5	5,8					
4. Tina Shariati, MKK, 1997										
201B	3	1,8	6,5	7	6	19,5	35,1	35,1	35,1	3.

301C	3	1,8	6	6	6,5	18	32,4	67,5	67,5	2.
403C	3	1,9	6,5	7	6	19,5	37,05	104,55	104,55	2.
103B	3	1,6	5	5,5	5	15	24	128,55	128,55	3.
5132D	3	2,1	5	6	5,5	16,5	34,65	163,2	163,2	3.
203B	3	2,2	4,5	5	4	13,5	29,7	192,9	192,9	4.
303C	3	2	6	6	7	18	36	228,9	228,9	4.
5231D	3	2	6,5	6	4,5	18	36	264,9	264,9	4.
		6	5,8	6,1	5,6					

5. Amanda Lygdman, SPIF, 1997

103B	3	1,6	6	6	6	18	28,8	28,8	28,8	6.
201C	3	1,7	5,5	6	6	18	30,6	59,4	59,4	7.
301C	3	1,8	4,5	5,5	5,5	16,5	29,7	89,1	89,1	6.
401B	3	1,4	5,5	6	5,5	16,5	23,1	112,2	112,2	6.
5231D	3	2	5,5	5	6	16,5	33	145,2	145,2	6.
403C	3	1,9	6,5	6	6	18	34,2	179,4	179,4	5.
105C	3	2,2	6,5	5,5	6	18	39,6	219	219	5.
203C	3	1,9	6,5	5	6	18	34,2	253,2	253,2	5.
		6	5,8	5,6	5,9					

6. Isabelle Svantesson, SPIF, 1996

103B	3	1,6	5	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	7.
201B	3	1,8	4	4	4,5	12	21,6	48	48	10
301C	3	1,8	3,5	4,5	4	12	21,6	69,6	69,6	11
403C	3	1,9	6,5	5,5	6	18	34,2	103,8	103,8	8.
5132D	3	2,1	4,5	4	4	12	25,2	129	129	10
203C	3	1,9	5	5	5,5	15	28,5	157,5	157,5	10
303C	3	2	5	6	6	18	36	193,5	193,5	8.
105C	3	2,2	6	6	6,5	18	39,6	233,1	233,1	6.
		6	4,9	5,1	5,3					

7. Emelie Wall, SPIF, 1995

103B	3	1,6	5,5	5,5	6,5	16,5	26,4	26,4	26,4	7.
201B	3	1,8	5,5	6,5	7	19,5	35,1	61,5	61,5	5.
301B	3	1,9	5	6	5,5	16,5	31,35	92,85	92,85	5.
401B	3	1,4	5,5	4,5	6,5	16,5	23,1	115,95	115,95	4.
5132D	3	2,1	4,5	5,5	5,5	16,5	34,65	150,6	150,6	4.
203C	3	1,9	3,5	2,5	3	9	17,1	167,7	167,7	9.
303C	3	2	3,5	4,5	4	12	24	191,7	191,7	9.
105B	3	2,4	5	5,5	6,5	16,5	39,6	231,3	231,3	7.
		6	4,8	5,1	5,6					

8. Louise Larmark, POS, 1993

103B	3	1,6	4,5	4	4	12	19,2	19,2	19,2	10
201B	3	1,8	5,5	4,5	5,5	16,5	29,7	48,9	48,9	9.
301C	3	1,8	3,5	4,5	5	13,5	24,3	73,2	73,2	9.
403B	3	2,1	4	4,5	5	13,5	28,35	101,55	101,55	9.
5132D	3	2,1	4,5	3,5	4,5	13,5	28,35	129,9	129,9	9.
105C	3	2,2	6	6	6,5	18	39,6	169,5	169,5	6.
203B	3	2,2	4,5	3,5	4,5	13,5	29,7	199,2	199,2	6.
303C	3	2	4,5	5	4,5	13,5	27	226,2	226,2	8.
		6	4,6	4,4	4,9					

9. Rebecca Rossi-Björkman, SPIF, 1997

103B	3	1,6	5	5,5	5	15	24	24	24	9.
201C	3	1,7	6	6,5	5,5	18	30,6	54,6	54,6	8.
301C	3	1,8	5,5	6	6	18	32,4	87	87	7.
401B	3	1,4	6	5,5	5,5	16,5	23,1	110,1	110,1	7.
5211A	3	2	4,5	5	5	15	30	140,1	140,1	7.
403C	3	1,9	5	5,5	5	15	28,5	168,6	168,6	8.
203C	3	1,9	4,5	4,5	4	13,5	25,65	194,25	194,25	7.
303C	3	2	4,5	4,5	4,5	13,5	27	221,25	221,25	9.
		6	5,1	5,4	5,1					

10. Michelle Larsson, JSS, 1995

103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	31,2	31,2	4.
------	---	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	----

201B	3	1,8	6,5	6	6	18	32,4	63,6	63,6	3.
301B	3	1,9	3,5	6,5	5,5	16,5	31,35	94,95	94,95	4.
401B	3	1,4	0	0	0	0	0	94,95	94,95	10
5132D	3	2,1	7	5,5	6	18	37,8	132,75	132,75	8.
5233D	3	2,4	5,5	5	5	15	36	168,75	168,75	7.
203B	3	2,2	1,5	1	2,5	4,5	9,9	178,65	178,65	10
105B	3	2,4	3,5	2,5	4	10,5	25,2	203,85	203,85	10
		7	4,3	4,1	4,4					

11. Pauline Ollén, NEP

103B	3	1,6	4	3,5	3,5	10,5	16,8	16,8	16,8	11
401B	3	1,4	6	5,5	7	18	25,2	42	42	11
201B	3	1,8	6	5,5	5,5	16,5	29,7	71,7	71,7	10
301B	3	1,9	4	5,5	4	12	22,8	94,5	94,5	11
5132D	3	2,1	0,5	1	0	1,5	3,15	97,65	97,65	11
105C	3	2,2	4,5	5	5	15	33	130,65	130,65	11
403C	3	1,9	4	4,5	4	12	22,8	153,45	153,45	11
203C	3	1,9	5	4,5	6	15	28,5	181,95	181,95	11
		6	4,3	4,4	4,4					

Judges:

1. SSS
2. SPIF
3. MKK

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

B Girls, platform

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards		Sum	Result	Set	Total	
		7	4,4	5,1	4,9					
1. Michelle Larsson, JSS, 1995										
103B	10	1,6	6	6	6	18	28,8	28,8	28,8	3.
5231D	10	2	6	6	5,5	18	36	64,8	64,8	2.
301B	10	1,9	4,5	5,5	5,5	16,5	31,35	96,15	96,15	2.
403B	10	2	4	3,5	4	12	24	120,15	120,15	2.
105C	7,5	2,2	2	2,5	3,5	7,5	16,5	136,65	136,65	2.
405C	10	2,5	5,5	5,5	5,5	16,5	41,25	177,9	177,9	1.
5233D	7,5	2,4	5	4,5	5	15	36	213,9	213,9	1.
		7	4,7	4,8	5					
2. Pauline Ollén, NEP										
103B	7,5	1,6	6,5	6	6	18	28,8	28,8	28,8	3.
401B	7,5	1,4	6,5	6	6	18	25,2	54	54	5.
201B	7,5	1,8	6,5	6	6,5	19,5	35,1	89,1	89,1	3.
301C	5	1,6	5	5	5	15	24	113,1	113,1	3.
612B	7,5	1,8	4	4,5	3,5	12	21,6	134,7	134,7	4.
105C	7,5	2,2	4	5	5,5	15	33	167,7	167,7	5.
403C	5	2,2	5,5	4,5	5	15	33	200,7	200,7	2.
		6	5,4	5,3	5,4					
3. Rebecca Rossi-Björkman, SPIF, 1997										
103B	7,5	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	6.
201C	7,5	1,7	6,5	6	6	18	30,6	57	57	3.
301C	10	1,8	5	5	5,5	15	27	84	84	4.

401B	7,5	1,4	6	5,5	6	18	25,2	109,2	109,2	4.
612B	7,5	1,8	4,5	4,5	4	13,5	24,3	133,5	133,5	5.
403C	5	2,2	5,5	5,5	5,5	16,5	36,3	169,8	169,8	2.
105C	7,5	2,2	5	4	4,5	13,5	29,7	199,5	199,5	3.
4. Emelie Wall, SPIF, 1995										
103B	10	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	31,2	31,2	1.
403B	10	2	5,5	6	6	18	36	67,2	67,2	1.
301B	10	1,9	5,5	6,5	6	18	34,2	101,4	101,4	1.
201B	10	1,8	5,5	6	6	18	32,4	133,8	133,8	1.
5132D	10	2,1	3,5	6	5	15	31,5	165,3	165,3	1.
205C	10	2,7	0,5	0,5	1	1,5	4,05	169,35	169,35	3.
405C	10	2,5	4	4	4	12	30	199,35	199,35	4.
		6	5,5	5,1	5,3					
5. Isabelle Svantesson, SPIF, 1996										
103B	10	1,6	3,5	4	3,5	10,5	16,8	16,8	16,8	7.
403B	10	2	6	6	6,5	18	36	52,8	52,8	6.
303C	5	2,1	2	1,5	2	6	12,6	65,4	65,4	7.
612B	7,5	1,8	4	5	4	12	21,6	87	87	7.
205C	7,5	2,8	5	3,5	4	12	33,6	120,6	120,6	7.
405C	10	2,5	5	4,5	5,5	15	37,5	158,1	158,1	6.
105C	5	2,4	5,5	5	5,5	16,5	39,6	197,7	197,7	5.
		8	4,4	4,2	4,4					
6. Amanda Lygdman, SPIF, 1997										
103B	7,5	1,6	6,5	5	6	18	28,8	28,8	28,8	3.
401B	7,5	1,4	5,5	5,5	5,5	16,5	23,1	51,9	51,9	7.
201C	5	1,5	6	5,5	4,5	16,5	24,75	76,65	76,65	5.
301C	7,5	1,8	6	5,5	5	16,5	29,7	106,35	106,35	5.
612B	7,5	1,8	5,5	5,5	5,5	16,5	29,7	136,05	136,05	3.
403C	5	2,2	5	5	5	15	33	169,05	169,05	4.
105C	5	2,4	3	3	2,5	9	21,6	190,65	190,65	6.
		6	5,4	5	4,9					
7. Elin Åström, SIK										
103B	5	1,7	6	6,5	5	18	30,6	30,6	30,6	2.
201B	5	1,6	6	5,5	5	16,5	26,4	57	57	3.
301B	5	1,7	3,5	4	3,5	10,5	17,85	74,85	74,85	6.
401B	5	1,5	6	5,5	5	16,5	24,75	99,6	99,6	6.
105C	5	2,4	4,5	3,5	3	10,5	25,2	124,8	124,8	6.
403C	5	2,2	2	3	1	6	13,2	138	138	7.
612B	7,5	1,8	3,5	4	3,5	10,5	18,9	156,9	156,9	7.
		6	4,5	4,6	3,7					

Judges:

1. SIK
2. SPIF
3. JSS

Detailed Results

Gamma 2011, Erikdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

B Boys, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Jesper Tolvers, SPIF, 1993								

201B	1	1,6	7	7	7,5	21	33,6	33,6	33,6	2.
301B	1	1,7	7,5	7	7,5	22,5	38,25	71,85	71,85	1.
101C	1	1,2	6,5	8	7	21	25,2	97,05	97,05	2.
403B	1	2,4	7,5	7	7	21	50,4	147,45	147,45	1.
5231D	1	2,1	7	6	7	21	44,1	191,55	191,55	1.
405C	1	3,1	4	2,5	3,5	10,5	32,55	224,1	224,1	1.
107C	1	3	5	5,5	5	15	45	269,1	269,1	1.
205C	1	3	6,5	5,5	6	18	54	323,1	323,1	1.
305C	1	3	8	7	8	24	72	395,1	395,1	1.
		12	6,6	6,2	6,5					

2. Anton Nilsson, SPIF, 1994

103B	1	1,7	7	7	7	21	35,7	35,7	35,7	1.
401B	1	1,5	7	7,5	7	21	31,5	67,2	67,2	2.
301B	1	1,7	6,5	6,5	5,5	19,5	33,15	100,35	100,35	1.
201B	1	1,6	7,5	7	7	21	33,6	133,95	133,95	2.
5231D	1	2,1	6	6	5,5	18	37,8	171,75	171,75	2.
5331D	1	2,2	6	6,5	6	18	39,6	211,35	211,35	2.
403B	1	2,4	6,5	6	6	18	43,2	254,55	254,55	2.
105B	1	2,6	6,5	6,5	6,5	19,5	50,7	305,25	305,25	2.
303B	1	2,4	7	6,5	6,5	19,5	46,8	352,05	352,05	2.
		10	6,7	6,6	6,3					

3. Oskar Wilhelmsson, SPIF, 1996

401B	1	1,5	6,5	6,5	6	19,5	29,25	29,25	29,25	6.
103B	1	1,7	6,5	7	6,5	19,5	33,15	62,4	62,4	4.
201B	1	1,6	7	6	6	18	28,8	91,2	91,2	4.
301B	1	1,7	7	6,5	7	21	35,7	126,9	126,9	3.
5231D	1	2,1	5,5	5,5	5,5	16,5	34,65	161,55	161,55	3.
403B	1	2,4	6	6	4,5	18	43,2	204,75	204,75	3.
105C	1	2,4	6,5	6,5	6,5	19,5	46,8	251,55	251,55	3.
303C	1	2,1	4	4,5	3,5	12	25,2	276,75	276,75	3.
203B	1	2,3	4,5	4,5	5	13,5	31,05	307,8	307,8	3.
		9	5,9	5,9	5,6					

4. Erik Määttä, SSS, 1996

103B	1	1,7	6	6,5	6,5	19,5	33,15	33,15	33,15	3.
201B	1	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	64,35	64,35	3.
301C	1	1,6	3	6	4,5	13,5	21,6	85,95	85,95	6.
401B	1	1,5	5,5	7	6	18	27	112,95	112,95	7.
5132D	1	2,2	6	6	6	18	39,6	152,55	152,55	5.
105C	1	2,4	5,5	5,5	5,5	16,5	39,6	192,15	192,15	4.
203C	1	2	5	5,5	5,5	16,5	33	225,15	225,15	4.
303C	1	2,1	6,5	6	6	18	37,8	262,95	262,95	5.
403C	1	2,2	6,5	6	6	18	39,6	302,55	302,55	4.
		9	5,6	6,1	5,8					

5. David Kindlund, BLÅ, 1997

103B	1	1,7	6	5	5,5	16,5	28,05	28,05	28,05	7.
201B	1	1,6	7	5,5	6,5	19,5	31,2	59,25	59,25	6.
301B	1	1,7	6	5	6	18	30,6	89,85	89,85	5.
401B	1	1,5	6,5	6	6	18	27	116,85	116,85	5.
5231D	1	2,1	5,5	4,5	5,5	16,5	34,65	151,5	151,5	6.
5132D	1	2,2	5,5	5	5,5	16,5	36,3	187,8	187,8	5.
203C	1	2	6	5	6	18	36	223,8	223,8	5.
403C	1	2,2	6	7	6,5	19,5	42,9	266,7	266,7	4.
105C	1	2,4	4	4,5	5	13,5	32,4	299,1	299,1	5.
		9	5,8	5,3	5,8					

6. Johan Sandell, SPIF, 1995

103B	1	1,7	5,5	6	6	18	30,6	30,6	30,6	5.
401B	1	1,5	7,5	7	7	21	31,5	62,1	62,1	5.
201B	1	1,6	6,5	6,5	6	19,5	31,2	93,3	93,3	3.
301B	1	1,7	6,5	6	5,5	18	30,6	123,9	123,9	4.
5231D	1	2,1	5,5	5,5	6	16,5	34,65	158,55	158,55	4.

5223D	1	2,3	2	3	1,5	6	13,8	172,35	172,35	8.
403B	1	2,4	5,5	5,5	5	16,5	39,6	211,95	211,95	6.
105C	1	2,4	4	4,5	4,5	13,5	32,4	244,35	244,35	6.
203B	1	2,3	6	6	6	18	41,4	285,75	285,75	6.
		9	5,4	5,6	5,3					
7. Marcus Ekström, POS, 1995										
103B	1	1,7	6,5	5,5	6,5	19,5	33,15	33,15	33,15	3.
401B	1	1,5	6	5,5	5,5	16,5	24,75	57,9	57,9	7.
201B	1	1,6	4,5	4,5	4,5	13,5	21,6	79,5	79,5	7.
301C	1	1,6	5,5	5,5	5,5	16,5	26,4	105,9	105,9	8.
5233D	1	2,5	4	3,5	4	12	30	135,9	135,9	8.
403B	1	2,4	5,5	5	5,5	16,5	39,6	175,5	175,5	7.
203B	1	2,3	4	3,5	3	10,5	24,15	199,65	199,65	8.
303C	1	2,1	6	5,5	5,5	16,5	34,65	234,3	234,3	7.
105C	1	2,4	6,5	5,5	6,5	19,5	46,8	281,1	281,1	7.
		9	5,4	4,9	5,2					
8. Gustav Friislund Sundgaard, LUK2002, 1997										
101C	1	1,2	5,5	5,5	6	16,5	19,8	19,8	19,8	12
201B	1	1,6	6	6	6,5	18	28,8	48,6	48,6	9.
301B	1	1,7	6	6	6	18	30,6	79,2	79,2	8.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,5	16,5	36,3	115,5	115,5	6.
5231D	1	2,1	5	4,5	5	15	31,5	147	147	7.
5132D	1	2,2	4,5	4	4,5	13,5	29,7	176,7	176,7	6.
203C	1	2	4	4,5	4	12	24	200,7	200,7	7.
303C	1	2,1	4,5	5	5	15	31,5	232,2	232,2	8.
105C	1	2,4	6	5	5	15	36	268,2	268,2	8.
		9	5,2	5	5,3					
9. Martin Danckler, MKK, 1996										
201B	1	1,6	5	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	8.
301B	1	1,7	5	5,5	5,5	16,5	28,05	54,45	54,45	8.
401B	1	1,5	5	5,5	5	15	22,5	76,95	76,95	9.
103B	1	1,7	5,5	5	5,5	16,5	28,05	105	105	9.
5211A	1	1,8	4,5	5	5	15	27	132	132	9.
203C	1	2	4	5	4,5	13,5	27	159	159	9.
303C	1	2,1	3	4	3,5	10,5	22,05	181,05	181,05	10
403C	1	2,2	4,5	5	5,5	15	33	214,05	214,05	9.
105C	1	2,4	3,5	5	4,5	13,5	32,4	246,45	246,45	9.
		9	4,4	5,1	4,9					
10. Filip Tuvenvall, NEP, 1997										
103B	1	1,7	5	5	5,5	15	25,5	25,5	25,5	10
401B	1	1,5	5	4,5	5	15	22,5	48	48	10
201B	1	1,6	5	5,5	5,5	16,5	26,4	74,4	74,4	10
301B	1	1,7	4	3,5	3,5	10,5	17,85	92,25	92,25	11
5231D	1	2,1	4,5	4,5	4,5	13,5	28,35	120,6	120,6	11
203C	1	2	5	4	5	15	30	150,6	150,6	11
303C	1	2,1	4	4,5	4	12	25,2	175,8	175,8	11
403C	1	2,2	5	5	4	15	33	208,8	208,8	10
105C	1	2,4	4,5	4,5	4,5	13,5	32,4	241,2	241,2	10
		9	4,7	4,6	4,6					
11. Josef Abu Nijmeh, NEP, 1997										
103C	1	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	8.
201C	1	1,5	4	5,5	4,5	13,5	20,25	46,65	46,65	11
301C	1	1,6	4,5	5,5	4,5	13,5	21,6	68,25	68,25	11
401B	1	1,5	5,5	5,5	5	16,5	24,75	93	93	10
5231D	1	2,1	5	4,5	5	15	31,5	124,5	124,5	10
403C	1	2,2	5	5	5	15	33	157,5	157,5	10
203C	1	2	5,5	5,5	5,5	16,5	33	190,5	190,5	9.
303C	1	2,1	0,5	1,5	1	3	6,3	196,8	196,8	11
105C	1	2,4	6	6	5,5	18	43,2	240	240	11
		9	4,7	4,9	4,6					

12. Elof Holmgren, NEP

103C	1	1,6	4	6	4,5	13,5	21,6	21,6	21,6	11
401B	1	1,5	4	4,5	4	12	18	39,6	39,6	12
201B	1	1,6	3	3	3,5	9	14,4	54	54	12
301C	1	1,6	5	4	5	15	24	78	78	12
5221D	1	1,7	5	5	5	15	25,5	103,5	103,5	12
104C	1	2,2	3,5	2,5	4	10,5	23,1	126,6	126,6	12
203C	1	2	3,5	3	4	10,5	21	147,6	147,6	12
303C	1	2,1	2	2	2	6	12,6	160,2	160,2	12
403C	1	2,2	4	5	4	12	26,4	186,6	186,6	12
		9	3,8	3,9	4					

Judges:

1. MKK
2. SPIF
3. VSS

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27**B Boys, 3 meters**

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Jesper Tolvers, SPIF, 1993										
201B	3	1,8	8,5	7,5	7	22,5	40,5	40,5	40,5	1.
301B	3	1,9	8	7,5	7,5	22,5	42,75	83,25	83,25	1.
103B	3	1,6	8,5	7	7,5	22,5	36	119,25	119,25	1.
403B	3	2,1	7,5	7	7,5	22,5	47,25	166,5	166,5	1.
5331D	3	2,1	7	6,5	7	21	44,1	210,6	210,6	1.
405B	3	3	6	6,5	6,5	19,5	58,5	269,1	269,1	1.
107B	3	3,1	6,5	6	6,5	19,5	60,45	329,55	329,55	1.
205B	3	3	5,5	5	5,5	16,5	49,5	379,05	379,05	1.
305B	3	3	4,5	4,5	4	13,5	40,5	419,55	419,55	1.
		12	6,9	6,4	6,6					
2. Anton Nilsson, SPIF, 1994										
103B	3	1,6	7,5	7,5	7,5	22,5	36	36	36	3.
403B	3	2,1	6	6,5	5,5	18	37,8	73,8	73,8	3.
301B	3	1,9	6,5	7,5	6,5	19,5	37,05	110,85	110,85	2.
201B	3	1,8	7	7	6	21	37,8	148,65	148,65	2.
5231D	3	2	5,5	6,5	6,5	19,5	39	187,65	187,65	2.
405C	3	2,7	5,5	6	6	18	48,6	236,25	236,25	2.
5251B	3	2,7	5	5	5	15	40,5	276,75	276,75	2.
107C	3	2,8	4	4,5	4	12	33,6	310,35	310,35	2.
305C	3	2,8	3	5	5	15	42	352,35	352,35	2.
		11	5,6	6,2	5,8					
3. Erik Määttä, SSS, 1996										
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	19,5	31,2	31,2	31,2	5.
201B	3	1,8	5	5,5	5	15	27	58,2	58,2	7.
301C	3	1,8	5	5,5	5,5	16,5	29,7	87,9	87,9	5.
403B	3	2,1	6	7	7	21	44,1	132	132	5.
5132D	3	2,1	5,5	5	5,5	16,5	34,65	166,65	166,65	4.
5134D	3	2,5	6	6,5	6,5	19,5	48,75	215,4	215,4	3.
105B	3	2,4	6	6,5	5,5	18	43,2	258,6	258,6	3.

205C	3	2,8	5	4,5	4,5	13,5	37,8	296,4	296,4	3.
305C	3	2,8	4,5	4,5	5	13,5	37,8	334,2	334,2	3.
		11	5,5	5,7	5,7					
4. Johan Sandell, SPIF, 1995										
103B	3	1,6	7	7	6	21	33,6	33,6	33,6	4.
403B	3	2,1	6,5	7	6,5	19,5	40,95	74,55	74,55	2.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,5	19,5	35,1	109,65	109,65	3.
301B	3	1,9	5	5,5	5	15	28,5	138,15	138,15	3.
5231D	3	2	4,5	5,5	5	15	30	168,15	168,15	3.
5233D	3	2,4	5,5	5	6	16,5	39,6	207,75	207,75	4.
405C	3	2,7	1,5	3	2	6	16,2	223,95	223,95	4.
105B	3	2,4	6,5	6	6	18	43,2	267,15	267,15	4.
205C	3	2,8	5,5	5,5	6	16,5	46,2	313,35	313,35	4.
		10	5,4	5,7	5,4					
5. Marcus Ekström, POS, 1995										
103B	3	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	7.
403B	3	2,1	6	5	5	15	31,5	57,9	57,9	8.
201B	3	1,8	5,5	4,5	4	13,5	24,3	82,2	82,2	7.
301C	3	1,8	5,5	6	6	18	32,4	114,6	114,6	6.
5233D	3	2,4	5,5	5	5	15	36	150,6	150,6	6.
405C	3	2,7	5	4,5	4,5	13,5	36,45	187,05	187,05	5.
205C	3	2,8	4,5	4	4	12	33,6	220,65	220,65	5.
305C	3	2,8	2,5	1,5	3	7,5	21	241,65	241,65	5.
105B	3	2,4	5,5	6	5,5	16,5	39,6	281,25	281,25	5.
		11	5,1	4,7	4,7					
6. Gustav Friislund Sundgaard, LUK2002, 1997										
103B	3	1,6	6	5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	7.
201B	3	1,8	6	6	5	18	32,4	58,8	58,8	6.
301B	3	1,9	4	4	3	12	22,8	81,6	81,6	8.
403B	3	2,1	5,5	4,5	4,5	13,5	28,35	109,95	109,95	7.
5132D	3	2,1	4,5	4	4,5	13,5	28,35	138,3	138,3	7.
105B	3	2,4	5	4,5	5	15	36	174,3	174,3	7.
205C	3	2,8	1,5	2	1,5	4,5	12,6	186,9	186,9	7.
303C	3	2	5	5,5	5	15	30	216,9	216,9	6.
5231D	3	2	6	6	5,5	18	36	252,9	252,9	6.
		9	4,8	4,6	4,4					
7. Oskar Wilhelmsson, SPIF, 1996										
403B	3	2,1	6	7	6	18	37,8	37,8	37,8	2.
103B	3	1,6	6,5	7,5	7	21	33,6	71,4	71,4	4.
201B	3	1,8	6	6,5	6,5	19,5	35,1	106,5	106,5	4.
301B	3	1,9	4,5	6	4	13,5	25,65	132,15	132,15	4.
5231D	3	2	5	5,5	5,5	16,5	33	165,15	165,15	5.
405C	3	2,7	1,5	3	2	6	16,2	181,35	181,35	6.
107C	3	2,8	2,5	2,5	2	7,5	21	202,35	202,35	6.
305C	3	2,8	0	0	0	0	0	202,35	202,35	7.
205C	3	2,8	5	4,5	4	13,5	37,8	240,15	240,15	7.
		11	4,1	4,7	4,1					
8. Martin Danckler, MKK, 1996										
201B	3	1,8	6	5,5	5,5	16,5	29,7	29,7	29,7	6.
301B	3	1,9	6	5,5	5,5	16,5	31,35	61,05	61,05	5.
401B	3	1,4	5,5	5,5	5	16,5	23,1	84,15	84,15	6.
103B	3	1,6	5	5,5	5	15	24	108,15	108,15	8.
5211A	3	2	4	4,5	3,5	12	24	132,15	132,15	8.
203B	3	2,2	2,5	3	2	7,5	16,5	148,65	148,65	9.
303C	3	2	3,5	3,5	3	10,5	21	169,65	169,65	9.
403B	3	2,1	4,5	4,5	4,5	13,5	28,35	198	198	8.
105B	3	2,4	5	4	4,5	13,5	32,4	230,4	230,4	8.
		9	4,7	4,6	4,3					
9. Josef Abu Nijmeh, NEP, 1997										
103B	3	1,6	5,5	4,5	5	15	24	24	24	9.

201C	3	1,7	5,5	6	5,5	16,5	28,05	52,05	52,05	9.
301C	3	1,8	3,5	3,5	3,5	10,5	18,9	70,95	70,95	9.
5231D	3	2	5	5,5	5,5	16,5	33	103,95	103,95	9.
403B	3	2,1	4	4	4	12	25,2	129,15	129,15	9.
203C	3	1,9	5	5,5	5	15	28,5	157,65	157,65	8.
303C	3	2	3,5	3,5	2,5	10,5	21	178,65	178,65	8.
405C	3	2,7	0,5	0,5	1	1,5	4,05	182,7	182,7	9.
105C	3	2,2	3	3	3	9	19,8	202,5	202,5	9.
		9	3,9	4	3,9					

10. Filip Tuvenvall, NEP, 1997

103B	3	1,6	4,5	5,5	4,5	13,5	21,6	21,6	21,6	10
403C	3	1,9	2	3	1,5	6	11,4	33	33	10
201B	3	1,8	6	5	5	15	27	60	60	10
301B	3	1,9	4	3,5	3	10,5	19,95	79,95	79,95	10
5231D	3	2	5	4	4,5	13,5	27	106,95	106,95	10
203C	3	1,9	4	4	4	12	22,8	129,75	129,75	10
303C	3	2	4,5	5	5	15	30	159,75	159,75	10
405C	3	2,7	1	1	0,5	3	8,1	167,85	167,85	10
105C	3	2,2	4,5	4	4	12	26,4	194,25	194,25	10
		9	3,9	3,9	3,6					

Judges:

1. VSS
2. SPIF
3. JSS

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

B Boys, platform

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Jesper Tolvers, SPIF, 1993										
103B	10	1,6	8	7,5	7	22,5	36	36	36	1.
403B	10	2	7	7,5	6	21	42	78	78	1.
612B	10	1,9	8,5	7,5	8	24	45,6	123,6	123,6	1.
5231D	10	2	8	8	8	24	48	171,6	171,6	1.
205C	5	3	4,5	6	5,5	16,5	49,5	221,1	221,1	1.
305C	5	3	4	4	4	12	36	257,1	257,1	1.
5233D	5	2,5	7,5	7	7	21	52,5	309,6	309,6	1.
407C	10	3,2	7	6,5	6	19,5	62,4	372	372	1.
		12	6,8	6,8	6,4					
		9	5,9	5,9	5,4					
3. David Kindlund, BLÅ, 1997										
103B	7,5	1,6	7,5	7	6,5	21	33,6	33,6	33,6	3.
401B	7,5	1,4	8	7,5	7,5	22,5	31,5	65,1	65,1	3.
301B	7,5	1,9	6	6,5	4,5	18	34,2	99,3	99,3	2.
5231D	7,5	2	7,5	5	6,5	19,5	39	138,3	138,3	2.
5132D	7,5	2,1	6,5	5,5	6	18	37,8	176,1	176,1	2.
612B	7,5	1,8	8,5	8	8	24	43,2	219,3	219,3	2.
403B	7,5	2,1	5,5	6,5	5,5	16,5	34,65	253,95	253,95	2.
105B	7,5	2,4	5,5	5	6	16,5	39,6	293,55	293,55	2.

4. Oskar Wilhelmsson, SPIF, 1996

103B	7,5	1,6	8	6,5	6	19,5	31,2	31,2	31,2	4.
201B	7,5	1,8	4	4,5	3,5	12	21,6	52,8	52,8	7.
301B	7,5	1,9	6	6	5	18	34,2	87	87	6.
5231D	7,5	2	6,5	6,5	6,5	19,5	39	126	126	3.
403B	7,5	2,1	6	6,5	7	19,5	40,95	166,95	166,95	3.
105B	7,5	2,4	6,5	5,5	6	18	43,2	210,15	210,15	3.
303C	5	2,1	6	6,5	6,5	19,5	40,95	251,1	251,1	3.
205C	7,5	2,8	4	4	4	12	33,6	284,7	284,7	3.
		9	5,9	5,8	5,6					

5. Marcus Ekström, POS, 1995

103B	10	1,6	6	6,5	5,5	18	28,8	28,8	28,8	5.
403B	7,5	2,1	5,5	5	5,5	16,5	34,65	63,45	63,45	4.
201C	7,5	1,7	5	6	5,5	16,5	28,05	91,5	91,5	4.
301C	7,5	1,8	6	5	5,5	16,5	29,7	121,2	121,2	6.
5233D	5	2,5	5,5	5	5	15	37,5	158,7	158,7	5.
203B	5	2,3	4	5	5	15	34,5	193,2	193,2	5.
405C	7,5	2,7	5,5	5	5	15	40,5	233,7	233,7	4.
105B	7,5	2,4	5,5	5,5	5,5	16,5	39,6	273,3	273,3	4.

2. Johan Sandell, SPIF, 1995

103B	5	1,7	7	7	7	21	35,7	35,7	35,7	2.
401B	5	1,5	7,5	7	6,5	21	31,5	67,2	67,2	2.
201B	5	1,6	5,5	6	5	16,5	26,4	93,6	93,6	3.
301C	5	1,6	7	6	6	18	28,8	122,4	122,4	5.
403B	5	2,4	6,5	6	5	18	43,2	165,6	165,6	4.
105C	5	2,4	5,5	4,5	5	15	36	201,6	201,6	4.
203B	5	2,3	4	5,5	4	12	27,6	229,2	229,2	5.
303C	5	2,1	4,5	5,5	4,5	13,5	28,35	257,55	257,55	5.
		10	5,4	5,4	5,3					

6. Gustav Friislund Sundgaard, LUK2002, 1997

103B	7,5	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4	26,4	7.
201C	7,5	1,7	7	6,5	6	19,5	33,15	59,55	59,55	5.
301C	7,5	1,8	3,5	4	4	12	21,6	81,15	81,15	7.
403B	7,5	2,1	5	5	5,5	15	31,5	112,65	112,65	7.
5132D	7,5	2,1	5,5	5,5	5,5	16,5	34,65	147,3	147,3	7.
105B	7,5	2,4	3	4,5	4	12	28,8	176,1	176,1	7.
203C	5	2	6,5	7	7	21	42	218,1	218,1	6.
303C	5	2,1	5,5	6	5	16,5	34,65	252,75	252,75	6.
		9	5,3	5,5	5,3					

7. Erik Määttä, SSS, 1996

103B	5	1,7	6,5	5,5	5,5	16,5	28,05	28,05	28,05	6.
201C	5	1,5	7	6,5	6	19,5	29,25	57,3	57,3	6.
301C	5	1,6	6	7	6,5	19,5	31,2	88,5	88,5	5.
403C	5	2,2	5,5	5,5	5	16,5	36,3	124,8	124,8	4.
5231D	5	2,1	6	5	5	15	31,5	156,3	156,3	6.
105B	7,5	2,4	3,5	4	3,5	10,5	25,2	181,5	181,5	6.
203C	5	2	5,5	4,5	4	13,5	27	208,5	208,5	7.
303C	5	2,1	6	6	6,5	18	37,8	246,3	246,3	7.
		9	5,8	5,5	5,3					

8. Filip TuvENVALL, NEP, 1997

401B	7,5	1,4	4,5	5,5	4	13,5	18,9	18,9	18,9	8.
103B	7,5	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	45,3	45,3	8.
201C	5	1,5	4	4,5	3,5	12	18	63,3	63,3	8.
301C	5	1,6	5,5	5	4,5	15	24	87,3	87,3	8.
5231D	7,5	2	5	4,5	4	13,5	27	114,3	114,3	8.
203C	5	2	2	2,5	2,5	7,5	15	129,3	129,3	8.

403C	5	2,2	5,5	5	5,5	16,5	36,3	165,6	165,6	8.
105C	7,5	2,2	3,5	3	3,5	10,5	23,1	188,7	188,7	8.
		8	4,5	4,4	4,1					

Judges:

1. SIK
2. SPIF
3. JSS

Detailed Results

Gamma 2011, Erikdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

C Girls, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Frida Källgren, MKK, 1998								
201B	1	1,6	5	5	6	15	24	24 5.
301C	1	1,6	6	6,5	6,5	19,5	31,2	55,2 1.
101B	1	1,3	4	4	4	12	15,6	70,8 7.
403C	1	2,2	5	6	6,5	18	39,6	110,4 1.
5231D	1	2,1	4,5	5,5	5	15	31,5	141,9 1.
303C	1	2,1	5,5	5,5	6,5	16,5	34,65	176,55 2.
105C	1	2,4	4	3	3,5	10,5	25,2	201,75 201,75 1.
		5	4,9	5,1	5,4			
2. Mathilda Moberg, SPIF, 1998								
101B	1	1,3	5	5	4,5	15	19,5	19,5 13
201C	1	1,5	5,5	6,5	5,5	16,5	24,75	44,25 12
301C	1	1,6	5,5	6,5	7	19,5	31,2	75,45 3.
401B	1	1,5	6,5	7,5	7,5	22,5	33,75	109,2 2.
5122D	1	1,9	5,5	5,5	4,5	16,5	31,35	140,55 2.
403C	1	2,2	5	6	5,5	16,5	36,3	176,85 1.
103C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	13,5	21,6	198,45 198,45 2.
		4	5,4	5,9	5,6			
3. Hanna Fahlén, VSS, 1999								
101B	1	1,3	5	5,5	5	15	19,5	19,5 13
401B	1	1,5	6	6	5,5	18	27	46,5 7.
301C	1	1,6	5,5	5,5	5,5	16,5	26,4	72,9 5.
201B	1	1,6	5	4,5	5,5	15	24	96,9 4.
5211A	1	1,8	4,5	5	5	15	27	123,9 3.
103B	1	1,7	5,5	5,5	6	16,5	28,05	151,95 3.
403C	1	2,2	5,5	5	5	15	33	184,95 184,95 3.
		4	5,3	5,3	5,4			
4. Helena Ekström, POS, 1997								
103B	1	1,7	5	5	5,5	15	25,5	25,5 3.
201C	1	1,5	4,5	6	4,5	13,5	20,25	45,75 10
403C	1	2,2	5	5	5	15	33	78,75 1.
301C	1	1,6	5,5	4,5	5	15	24	102,75 3.
5221D	1	1,7	4	3,5	2,5	10,5	17,85	120,6 4.
203C	1	2	5	5	6	15	30	150,6 4.
104C	1	2,2	4	4,5	4	12	26,4	177 177 4.
		4	4,7	4,8	4,6			
5. Alice Ekros, JSS, 1999								
103B	1	1,7	3,5	4,5	4	12	20,4	20,4 10

201C	1	1,5	5	6	5	15	22,5	42,9	42,9	14
301C	1	1,6	4,5	5,5	5	15	24	66,9	66,9	10
401C	1	1,4	5	5,5	6	16,5	23,1	90	90	10
5211A	1	1,8	5	5,5	5,5	16,5	29,7	119,7	119,7	5.
203C	1	2	4	4	4,5	12	24	143,7	143,7	5.
403C	1	2,2	4,5	4,5	4	13,5	29,7	173,4	173,4	5.
		4	4,5	5,1	4,9					

6. Wilma Stålar, MKK, 1999

201C	1	1,5	6,5	6	5,5	18	27	27	27	2.
301C	1	1,6	3,5	3,5	4	10,5	16,8	43,8	43,8	13
401B	1	1,5	6	5,5	4,5	16,5	24,75	68,55	68,55	9.
101B	1	1,3	5,5	5	5,5	16,5	21,45	90	90	10
5211A	1	1,8	4,5	4	5	13,5	24,3	114,3	114,3	7.
103C	1	1,6	5,5	6	5	16,5	26,4	140,7	140,7	6.
403C	1	2,2	4,5	4,5	5	13,5	29,7	170,4	170,4	6.
		4	5,1	4,9	4,9					

7. Hannah Persson, MKK, 1997

201C	1	1,5	4,5	5	4	13,5	20,25	20,25	20,25	12
301C	1	1,6	5	6	6	18	28,8	49,05	49,05	5.
401C	1	1,4	6,5	7	7,5	21	29,4	78,45	78,45	2.
101B	1	1,3	3	2	3	9	11,7	90,15	90,15	8.
5122D	1	1,9	3	2	2	6	11,4	101,55	101,55	13
103C	1	1,6	6	5	5,5	16,5	26,4	127,95	127,95	13
403C	1	2,2	5,5	6	6	18	39,6	167,55	167,55	7.
		4	4,8	4,7	4,9					

7. Lina Ewald, MKK, 1998

201C	1	1,5	6	5	4,5	15	22,5	22,5	22,5	8.
301C	1	1,6	6	6,5	5,5	18	28,8	51,3	51,3	3.
401B	1	1,5	1,5	2,5	2,5	7,5	11,25	62,55	62,55	13
101B	1	1,3	5,5	5	4,5	15	19,5	82,05	82,05	13
5211A	1	1,8	4	5	5	15	27	109,05	109,05	9.
103C	1	1,6	6	6	5,5	18	28,8	137,85	137,85	8.
403C	1	2,2	5,5	4,5	4	13,5	29,7	167,55	167,55	7.
		4	4,9	4,9	4,5					

9. Kelly Säter, NEP

103C	1	1,6	6	5	6	18	28,8	28,8	28,8	1.
401B	1	1,5	5,5	5,5	6	16,5	24,75	53,55	53,55	2.
201B	1	1,6	5	4,5	4,5	13,5	21,6	75,15	75,15	4.
301C	1	1,6	0,5	0	0,5	1,5	2,4	77,55	77,55	14
5221D	1	1,7	4,5	4	4,5	13,5	22,95	100,5	100,5	14
403C	1	2,2	5	5	5,5	15	33	133,5	133,5	11
104C	1	2,2	4	3,5	4	12	26,4	159,9	159,9	9.
		4	4,4	3,9	4,4					

10. Hanna Engdahl, JSS, 1998

103B	1	1,7	5	4,5	4,5	13,5	22,95	22,95	22,95	7.
201C	1	1,5	6	6	6	18	27	49,95	49,95	4.
301C	1	1,6	4,5	4,5	4	13,5	21,6	71,55	71,55	6.
401C	1	1,4	6	5,5	5,5	16,5	23,1	94,65	94,65	5.
5211A	1	1,8	1,5	3	1,5	4,5	8,1	102,75	102,75	12
403C	1	2,2	5,5	5,5	6	16,5	36,3	139,05	139,05	7.
203C	1	2	3,5	3	3	9	18	157,05	157,05	10
		4	4,6	4,6	4,4					

11. Josefine Carlsson-Ahlandsberg, MKK, 1997

201C	1	1,5	5,5	6,5	5,5	16,5	24,75	24,75	24,75	4.
301C	1	1,6	4,5	5	4,5	13,5	21,6	46,35	46,35	8.
401B	1	1,5	5	5	5	15	22,5	68,85	68,85	8.
101B	1	1,3	6	6	5,5	18	23,4	92,25	92,25	6.
5211A	1	1,8	3,5	3,5	3,5	10,5	18,9	111,15	111,15	8.
402C	1	1,6	5,5	5	5,5	16,5	26,4	137,55	137,55	9.
103C	1	1,6	4	4	4	12	19,2	156,75	156,75	11

		3	4,9	5	4,8					
12. Ella Högman, SIK										
103C	1	1,6	5	4	4,5	13,5	21,6	21,6	21,6	9.
201C	1	1,5	6	5,5	5	16,5	24,75	46,35	46,35	8.
301C	1	1,6	4,5	4	4	12	19,2	65,55	65,55	11
401B	1	1,5	5	5,5	5,5	16,5	24,75	90,3	90,3	7.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	4,5	13,5	24,3	114,6	114,6	6.
202C	1	1,5	4,5	4,5	4,5	13,5	20,25	134,85	134,85	10
104C	1	2,2	2,5	3	3	9	19,8	154,65	154,65	12
		4	4,6	4,4	4,4					
13. Linn Orderud, SIK										
103B	1	1,7	4	5	4	12	20,4	20,4	20,4	10
201B	1	1,6	5	5	4	15	24	44,4	44,4	11
301C	1	1,6	3,5	3,5	3,5	10,5	16,8	61,2	61,2	14
401C	1	1,4	5,5	5	5	15	21	82,2	82,2	12
5211A	1	1,8	4	4	4	12	21,6	103,8	103,8	11
402C	1	1,6	5,5	6	5	16,5	26,4	130,2	130,2	12
104C	1	2,2	2	2,5	3	7,5	16,5	146,7	146,7	13
		4	4,2	4,4	4,1					
14. Alice Löf, SPIF, 1999										
101C	1	1,2	6,5	6,5	6	19,5	23,4	23,4	23,4	6.
201C	1	1,5	5,5	5	5,5	16,5	24,75	48,15	48,15	6.
301C	1	1,6	3,5	3,5	3,5	10,5	16,8	64,95	64,95	12
401C	1	1,4	6,5	6	5,5	18	25,2	90,15	90,15	8.
5122D	1	1,9	2,5	3	2,5	7,5	14,25	104,4	104,4	10
103B	1	1,7	3	2,5	3	9	15,3	119,7	119,7	14
403C	1	2,2	4,5	4	4	12	26,4	146,1	146,1	14
		4	4,6	4,4	4,3					

Judges:

1. MKK
2. SPIF
3. NEP

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

C Girls, 3 meters

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Lina Ewald, MKK, 1998								
201C	3	1,7	6	6,5	5,5	18	30,6	30,6 1.
301C	3	1,8	6	6	7	18	32,4	63 2.
401B	3	1,4	3,5	4	3,5	10,5	14,7	77,7 8.
103B	3	1,6	5	5,5	5,5	16,5	26,4	104,1 5.
5211A	3	2	4,5	2	5	13,5	27	131,1 3.
203C	3	1,9	4	4,5	4	12	22,8	153,9 4.
403C	3	1,9	5,5	6,5	6	18	34,2	188,1 1.
		4	4,9	5	5,2			
2. Helena Ekström, POS, 1997								
103B	3	1,6	4,5	4,5	5	13,5	21,6	21,6 10
201C	3	1,7	5,5	5,5	5,5	16,5	28,05	49,65 10
403C	3	1,9	5	5	5	15	28,5	78,15 7.

301C	3	1,8	5	5,5	5,5	16,5	29,7	107,85	107,85	3.
5211A	3	2	2,5	2,5	2,5	7,5	15	122,85	122,85	6.
404C	3	2,4	4	5	3,5	12	28,8	151,65	151,65	5.
105C	3	2,2	4,5	5,5	5,5	16,5	36,3	187,95	187,95	2.
		5	4,4	4,8	4,6					
2. Hanna Fahlén, VSS, 1999										
101B	3	1,5	6,5	7	6	19,5	29,25	29,25	29,25	4.
401B	3	1,4	6	6,5	6	18	25,2	54,45	54,45	5.
301C	3	1,8	6	5,5	5,5	16,5	29,7	84,15	84,15	3.
201B	3	1,8	4,5	5	4	13,5	24,3	108,45	108,45	2.
5211A	3	2	4,5	4	4,5	13,5	27	135,45	135,45	2.
103B	3	1,6	6	5	5	15	24	159,45	159,45	2.
403C	3	1,9	5,5	4,5	5	15	28,5	187,95	187,95	2.
		4	5,6	5,4	5,1					
4. Frida Källgren, MKK, 1998										
201B	3	1,8	5	5,5	5,5	16,5	29,7	29,7	29,7	3.
301B	3	1,9	5	6	6	18	34,2	63,9	63,9	1.
103B	3	1,6	5	4,5	5,5	15	24	87,9	87,9	1.
403B	3	2,1	5	4,5	5	15	31,5	119,4	119,4	1.
5231D	3	2	5	5	5,5	15	30	149,4	149,4	1.
105B	3	2,4	3	5	3,5	10,5	25,2	174,6	174,6	1.
405C	3	2,7	1	1	1	3	8,1	182,7	182,7	4.
		5	4,1	4,5	4,6					
5. Linn Orderud, SIK										
101C	3	1,4	5	4	4,5	13,5	18,9	18,9	18,9	13
201A	3	1,9	5,5	6	5	16,5	31,35	50,25	50,25	9.
301C	3	1,8	4,5	4,5	4,5	13,5	24,3	74,55	74,55	10
401C	3	1,3	5,5	5,5	5,5	16,5	21,45	96	96	9.
5211A	3	2	4,5	3,5	4,5	13,5	27	123	123	5.
403C	3	1,9	5,5	6	5,5	16,5	31,35	154,35	154,35	3.
103B	3	1,6	5	5,5	5,5	16,5	26,4	180,75	180,75	5.
		4	5,1	5	5					
6. Alice Ekros, JSS, 1999										
101C	3	1,4	5,5	6	6	18	25,2	25,2	25,2	5.
201C	3	1,7	5,5	5,5	5,5	16,5	28,05	53,25	53,25	7.
301C	3	1,8	5	5,5	5	15	27	80,25	80,25	5.
401C	3	1,3	5,5	5	6,5	16,5	21,45	101,7	101,7	6.
5211A	3	2	2,5	2,5	3	7,5	15	116,7	116,7	7.
103B	3	1,6	5	4,5	5,5	15	24	140,7	140,7	7.
403C	3	1,9	5,5	6	5,5	16,5	31,35	172,05	172,05	6.
		4	4,9	5	5,3					
7. Alice Löf, SPIF, 1999										
101C	3	1,4	5	5,5	6	16,5	23,1	23,1	23,1	7.
201C	3	1,7	4	4,5	4	12	20,4	43,5	43,5	12
301C	3	1,8	6	6	6	18	32,4	75,9	75,9	9.
401C	3	1,3	5,5	6,5	6,5	19,5	25,35	101,25	101,25	7.
5211A	3	2	3,5	4,5	5	13,5	27	128,25	128,25	4.
103B	3	1,6	3	2	3	9	14,4	142,65	142,65	6.
403C	3	1,9	4,5	4	4,5	13,5	25,65	168,3	168,3	7.
		4	4,5	4,7	5					
8. Mathilda Moberg, SPIF, 1998										
101B	3	1,5	4,5	5,5	5	15	22,5	22,5	22,5	9.
201C	3	1,7	4	3,5	3,5	10,5	17,85	40,35	40,35	13
301C	3	1,8	3,5	5	5,5	15	27	67,35	67,35	12
401B	3	1,4	6	6	5,5	18	25,2	92,55	92,55	11
5211A	3	2	2	1,5	2	6	12	104,55	104,55	12
403C	3	1,9	5,5	6	6	18	34,2	138,75	138,75	8.
103B	3	1,6	5	3,5	6	15	24	162,75	162,75	8.
		4	4,4	4,4	4,8					
9. Kelly Säter, NEP										

103B	3	1,6	5	5	5	15	24	24	24	6.
403C	3	1,9	5,5	5	5,5	16,5	31,35	55,35	55,35	4.
201B	3	1,8	5	6	5,5	16,5	29,7	85,05	85,05	2.
301C	3	1,8	2,5	2	3	7,5	13,5	98,55	98,55	8.
5231D	3	2	3	2,5	3	9	18	116,55	116,55	8.
404C	3	2,4	3,5	2,5	2,5	7,5	18	134,55	134,55	9.
105C	3	2,2	4	4	4	12	26,4	160,95	160,95	9.
		5	4,1	3,9	4,1					

10. Hanna Engdahl, JSS, 1998

101C	3	1,4	5,5	6,5	5,5	16,5	23,1	23,1	23,1	7.
201C	3	1,7	6	6	6	18	30,6	53,7	53,7	6.
301C	3	1,8	3,5	4	3,5	10,5	18,9	72,6	72,6	11
401C	3	1,3	5	5	5,5	15	19,5	92,1	92,1	12
5211A	3	2	4	4,5	4	12	24	116,1	116,1	9.
103C	3	1,5	1,5	3,5	2,5	7,5	11,25	127,35	127,35	10
403C	3	1,9	5,5	5	5,5	16,5	31,35	158,7	158,7	10
		3	4,4	4,9	4,6					

11. Josefine Carlsson-Ahlandsberg, MKK, 1997

201C	3	1,7	5,5	6	6	18	30,6	30,6	30,6	1.
301C	3	1,8	5	4	5	15	27	57,6	57,6	3.
401B	3	1,4	6	5,5	6	18	25,2	82,8	82,8	4.
101B	3	1,5	5	5	5,5	15	22,5	105,3	105,3	4.
5211A	3	2	0	0	0	0	0	105,3	105,3	11
103C	3	1,5	4,5	4	4,5	13,5	20,25	125,55	125,55	12
403C	3	1,9	4,5	4,5	4	13,5	25,65	151,2	151,2	11
		3	4,4	4,1	4,4					

12. Wilma Stålbarm, MKK, 1999

201C	3	1,7	4	4	5	12	20,4	20,4	20,4	12
301C	3	1,8	5	4,5	5,5	15	27	47,4	47,4	11
401B	3	1,4	4,5	4,5	4	13,5	18,9	66,3	66,3	13
101B	3	1,5	3,5	3,5	4	10,5	15,75	82,05	82,05	13
5211A	3	2	2,5	3	3,5	9	18	100,05	100,05	13
103B	3	1,6	4,5	5,5	6	16,5	26,4	126,45	126,45	11
403C	3	1,9	3,5	6	2,5	10,5	19,95	146,4	146,4	12
		4	3,9	4,4	4,4					

13. Ella Högman, SIK

101C	3	1,4	5	5,5	5	15	21	21	21	11
201C	3	1,7	6	6	5,5	18	30,6	51,6	51,6	8.
301C	3	1,8	5	4,5	5	15	27	78,6	78,6	6.
401B	3	1,4	4	4	5	12	16,8	95,4	95,4	10
5211A	3	2	2,5	1,5	2,5	7,5	15	110,4	110,4	10
403C	3	1,9	1,5	3	1,5	4,5	8,55	118,95	118,95	13
103C	3	1,5	4,5	4	4,5	13,5	20,25	139,2	139,2	13
		3	4,1	4,1	4,1					

Judges:

1. VSS
2. SSS
3. BLÅ

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

C Girls, platform

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Mathilda Moberg, SPIF, 1998								
101B	7,5	1,5	6,5	6,5	6,5	19,5	29,25	29,25 1.
201C	5	1,5	6	6	5,5	18	27	56,25 2.
301C	7,5	1,8	7	7	6	21	37,8	94,05 1.
401B	7,5	1,4	6	5,5	6	18	25,2	119,25 1.
403C	5	2,2	5	4,5	4,5	13,5	29,7	148,95 1.
103B	7,5	1,6	6	6	5,5	18	28,8	177,75 1.
		4	6,1	5,9	5,7			
2. Frida Källgren, MKK, 1998								
201B	5	1,6	6	5,5	5,5	16,5	26,4	26,4 2.
301B	5	1,7	6	5,5	6	18	30,6	57 1.
401B	5	1,5	5,5	6	5,5	16,5	24,75	81,75 2.
103B	5	1,7	5,5	4,5	5,5	16,5	28,05	109,8 2.
403B	5	2,4	3	4	4	12	28,8	138,6 2.
5231D	5	2,1	5	5	6	15	31,5	170,1 2.
		5	5,2	5,1	5,4			
3. Josefina Carlsson-Ahlandsberg, MKK, 1997								
201C	5	1,5	5	5,5	4	15	22,5	22,5 3.
301C	5	1,6	4,5	5	5	15	24	46,5 4.
401C	5	1,4	5,5	5	4,5	15	21	67,5 3.
101C	5	1,2	5,5	5,5	5,5	16,5	19,8	87,3 4.
103C	5	1,6	5	5	5	15	24	111,3 4.
403C	5	2,2	5,5	5	5,5	16,5	36,3	147,6 3.
		4	5,2	5,2	4,9			
4. Kelly Säter, NEP								
103B	5	1,7	4	5	4	12	20,4	20,4 4.
401B	7,5	1,4	4	4,5	4	12	16,8	37,2 7.
201C	5	1,5	5,5	5,5	5	16,5	24,75	61,95 5.
612C	5	1,5	2,5	4	3,5	10,5	15,75	77,7 7.
403C	5	2,2	5	5,5	4,5	15	33	110,7 5.
105C	7,5	2,2	4	5	4,5	13,5	29,7	140,4 4.
		4	4,2	4,9	4,3			
5. Lina Ewald, MKK, 1998								
201C	5	1,5	4,5	4,5	4,5	13,5	20,25	20,25 5.
301C	5	1,6	5,5	5,5	5,5	16,5	26,4	46,65 3.
401B	5	1,5	4,5	4,5	4,5	13,5	20,25	66,9 4.
103B	5	1,7	4,5	4,5	5	13,5	22,95	89,85 3.
203C	5	2	4	5	5,5	15	30	119,85 3.
403C	5	2,2	3	2,5	4	9	19,8	139,65 5.
		4	4,3	4,4	4,8			
6. Alice Löf, SPIF, 1999								
101C	5	1,2	4,5	4,5	4,5	13,5	16,2	16,2 7.
201C	5	1,5	5	5,5	5	15	22,5	38,7 5.
301C	5	1,6	4,5	4,5	5	13,5	21,6	60,3 6.
401C	5	1,4	5,5	4,5	5	15	21	81,3 5.
103B	5	1,7	4	5	5	15	25,5	106,8 6.
403C	5	2,2	4	4,5	4,5	13,5	29,7	136,5 6.
		4	4,6	4,8	4,8			
7. Helena Ekström, POS, 1997								
101B	5	1,3	4	4,5	4,5	13,5	17,55	17,55 6.
201C	5	1,5	4,5	5	4,5	13,5	20,25	37,8 6.
401B	5	1,5	4	4,5	4,5	13,5	20,25	58,05 7.
301C	5	1,6	4,5	5	4,5	13,5	21,6	79,65 6.
103B	5	1,7	4,5	4,5	5	13,5	22,95	102,6 7.
403C	5	2,2	5	4,5	4	13,5	29,7	132,3 7.
		4	4,4	4,7	4,5			

Judges:

1. JSS
2. NEP
3. SIK

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

C Boys, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Elias Egholm, LUK2002, 1998										
201C	1	1,5	6,5	7	6,5	19,5	29,25	29,25	29,25	1.
301C	1	1,6	6	6,5	6,5	19,5	31,2	60,45	60,45	2.
403B	1	2,4	4,5	4,5	5	13,5	32,4	92,85	92,85	2.
101B	1	1,3	6	6,5	6,5	19,5	25,35	118,2	118,2	2.
5132D	1	2,2	5	4	5	15	33	151,2	151,2	1.
203C	1	2	6	6,5	7	19,5	39	190,2	190,2	1.
303C	1	2,1	5,5	4,5	5	15	31,5	221,7	221,7	1.
105C	1	2,4	3,5	4	3	10,5	25,2	246,9	246,9	1.
		7	5,4	5,4	5,6					
2. Andreas Larsen, LUK2002, 1998										
103B	1	1,5	5,5	6,5	6,5	19,5	29,25	29,25	29,25	1.
403C	1	2,2	5,5	5,5	5	16,5	36,3	65,55	65,55	1.
301C	1	1,6	6,5	6,5	5,5	19,5	31,2	96,75	96,75	1.
201C	1	1,5	5	5	5,5	15	22,5	119,25	119,25	1.
5132D	1	2,2	1,5	1	1	3	6,6	125,85	125,85	2.
105C	1	2,4	4	4	4	12	28,8	154,65	154,65	2.
303C	1	2,1	5	5	4	15	31,5	186,15	186,15	2.
203C	1	2	3,5	3,5	3,5	10,5	21	207,15	207,15	2.
		7	4,6	4,6	4,4					
3. Elias Aronsson, POS, 1997										
101C	1	1,2	6,5	5	5	15	18	18	18	7.
401C	1	1,4	5,5	6	6	18	25,2	43,2	43,2	3.
201C	1	1,5	5,5	6	6,5	18	27	70,2	70,2	3.
301C	1	1,6	4	4	3,5	12	19,2	89,4	89,4	4.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	5	13,5	24,3	113,7	113,7	3.
202C	1	1,5	5	4,5	4	13,5	20,25	133,95	133,95	3.
402C	1	1,6	5,5	5	5	15	24	157,95	157,95	3.
103C	1	1,6	5,5	5,5	5	16,5	26,4	184,35	184,35	3.
		5	5,3	5,1	5					
4. Max Burman, JSS, 1999										
103C	1	1,6	4,5	3	5	13,5	21,6	21,6	21,6	6.
201C	1	1,5	3	3,5	3	9	13,5	35,1	35,1	6.
301C	1	1,6	3	4	4	12	19,2	54,3	54,3	6.
401C	1	1,4	5	5,5	5	15	21	75,3	75,3	6.
5211A	1	1,8	5	4,5	5,5	15	27	102,3	102,3	4.
302C	1	1,6	3	4	3	9	14,4	116,7	116,7	4.
403C	1	2,2	4	3,5	4	12	26,4	143,1	143,1	4.
104C	1	2,2	3,5	3,5	3,5	10,5	23,1	166,2	166,2	4.
		6	3,9	3,9	4,1					
5. Ivan Olsson, NEP										
103C	1	1,6	5	4,5	5	15	24	24	24	3.

201C	1	1,5	5	4	4	12	18	42	42	4.
301C	1	1,6	5	4,5	4,5	13,5	21,6	63,6	63,6	5.
401C	1	1,4	6,5	6	6,5	19,5	27,3	90,9	90,9	3.
5221D	1	1,7	0	0	0	0	0	90,9	90,9	6.
203C	1	2	2,5	2	2,5	7,5	15	105,9	105,9	6.
104C	1	2,2	4,5	4,5	4	13,5	29,7	135,6	135,6	5.
402C	1	1,6	4,5	4,5	4	13,5	21,6	157,2	157,2	5.
		6	4,1	3,8	3,8					

6. Philip Holmberg, SIK

103C	1	1,6	5	5	5,5	15	24	24	24	3.
201C	1	1,5	3,5	4	3,5	10,5	15,75	39,75	39,75	5.
301C	1	1,6	5,5	4,5	5	15	24	63,75	63,75	4.
401C	1	1,4	3,5	4	4	12	16,8	80,55	80,55	5.
5211A	1	1,8	2,5	2	2	6	10,8	91,35	91,35	5.
402C	1	1,6	4	4	4	12	19,2	110,55	110,55	5.
202C	1	1,5	3	3,5	2,5	9	13,5	124,05	124,05	6.
104C	1	2,2	4,5	4,5	4	13,5	29,7	153,75	153,75	6.
		5	3,9	3,9	3,8					

7. Erik Gundersen, MKK, 1998

201C	1	1,5	5	5	5	15	22,5	22,5	22,5	5.
301C	1	1,6	1	1	1	3	4,8	27,3	27,3	8.
401B	1	1,5	3	3,5	4	10,5	15,75	43,05	43,05	7.
101B	1	1,3	4,5	4,5	5	13,5	17,55	60,6	60,6	7.
5211A	1	1,8	1,5	3,5	3	9	16,2	76,8	76,8	7.
103B	1	1,7	4,5	4,5	5	13,5	22,95	99,75	99,75	7.
203C	1	2	3,5	2,5	3	9	18	117,75	117,75	7.
403C	1	2,2	4	3	2,5	9	19,8	137,55	137,55	7.
		6	3,4	3,4	3,6					

8. Sidney Pettersson, SIK

101C	1	1,2	4	3,5	3,5	10,5	12,6	12,6	12,6	8.
201C	1	1,5	3,5	3,5	3	10,5	15,75	28,35	28,35	7.
301C	1	1,6	2,5	2,5	2,5	7,5	12	40,35	40,35	8.
401C	1	1,4	3	3	3	9	12,6	52,95	52,95	8.
5211A	1	1,8	3	3,5	3	9	16,2	69,15	69,15	8.
402C	1	1,6	5	5	4,5	15	24	93,15	93,15	8.
202C	1	1,5	4	4	4	12	18	111,15	111,15	8.
103C	1	1,6	4,5	4	4	12	19,2	130,35	130,35	8.
		5	3,7	3,6	3,4					

Judges:

1. MKK
2. SPIF
3. NEP

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

C Boys, 3 meters

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Elias Egholm, LUK2002, 1998										
103B	3	1,6	6,5	7	7	21	33,6	33,6	33,6	1.
201B	3	1,8	6,5	7	6,5	19,5	35,1	68,7	68,7	2.

301B	3	1,9	7,5	7	7,5	22,5	42,75	111,45	111,45	1.
403B	3	2,1	6	6,5	6	18	37,8	149,25	149,25	1.
5132D	3	2,1	6,5	6,5	7,5	19,5	40,95	190,2	190,2	1.
405C	3	2,7	4,5	5,5	4,5	13,5	36,45	226,65	226,65	1.
105B	3	2,4	6	6	6,5	18	43,2	269,85	269,85	1.
5233D	3	2,4	3,5	4	3,5	10,5	25,2	295,05	295,05	1.
		8	5,9	6,2	6,1					

2. Andreas Larsen, LUK2002, 1998

103B	3	1,6	6,5	6	6,5	19,5	31,2	31,2	31,2	2.
403B	3	2,1	6	6,5	6	18	37,8	69	69	1.
301C	3	1,8	6,5	6	6,5	19,5	35,1	104,1	104,1	2.
201C	3	1,7	5	4	4,5	13,5	22,95	127,05	127,05	2.
5132D	3	2,1	6,5	7	6,5	19,5	40,95	168	168	2.
105B	3	2,4	3,5	4,5	4	12	28,8	196,8	196,8	2.
405C	3	2,7	2,5	3	2,5	7,5	20,25	217,05	217,05	2.
303C	3	2	5	5,5	6	16,5	33	250,05	250,05	2.
		7	5,2	5,3	5,3					

3. Max Burman, JSS, 1999

101C	3	1,4	6	6,5	7	19,5	27,3	27,3	27,3	3.
201C	3	1,7	5,5	6,5	6,5	19,5	33,15	60,45	60,45	3.
301C	3	1,8	6	5,5	5,5	16,5	29,7	90,15	90,15	3.
401C	3	1,3	5,5	7	6	18	23,4	113,55	113,55	3.
5211A	3	2	5	4	4,5	13,5	27	140,55	140,55	3.
103C	3	1,5	5,5	6	6	18	27	167,55	167,55	3.
403C	3	1,9	5,5	5	5	15	28,5	196,05	196,05	3.
302C	3	1,7	4	3,5	3,5	10,5	17,85	213,9	213,9	3.
		5	5,4	5,5	5,5					

4. Ivan Olsson, NEP

103C	3	1,5	5,5	6	6	18	27	27	27	4.
401C	3	1,3	5,5	4,5	5,5	16,5	21,45	48,45	48,45	4.
301C	3	1,8	5,5	5	5	15	27	75,45	75,45	5.
203C	3	1,9	5,5	3,5	4,5	13,5	25,65	101,1	101,1	5.
5231D	3	2	4,5	5	4	13,5	27	128,1	128,1	4.
303C	3	2	3,5	4	3,5	10,5	21	149,1	149,1	4.
105C	3	2,2	4,5	7	5,5	16,5	36,3	185,4	185,4	4.
403C	3	1,9	4	4,5	4	12	22,8	208,2	208,2	4.
		6	4,8	4,9	4,8					

5. Elias Aronsson, POS, 1997

101C	3	1,4	5,5	5	6	16,5	23,1	23,1	23,1	5.
401C	3	1,3	5,5	5,5	5	16,5	21,45	44,55	44,55	5.
201C	3	1,7	6,5	7,5	7	21	35,7	80,25	80,25	4.
301C	3	1,8	4,5	3,5	4	12	21,6	101,85	101,85	4.
5211A	3	2	4,5	3,5	3,5	10,5	21	122,85	122,85	5.
202C	3	1,6	5	5,5	5	15	24	146,85	146,85	5.
403C	3	1,9	5	5,5	5	15	28,5	175,35	175,35	5.
103C	3	1,5	4,5	6	5	15	22,5	197,85	197,85	5.
		5	5,1	5,3	5,1					

6. Erik Gundersen, MKK, 1998

201C	3	1,7	5,5	3,5	4,5	13,5	22,95	22,95	22,95	6.
301C	3	1,8	4,5	3,5	3	10,5	18,9	41,85	41,85	6.
401B	3	1,4	4,5	3,5	4	12	16,8	58,65	58,65	7.
101B	3	1,5	4,5	5	5	15	22,5	81,15	81,15	6.
5211A	3	2	5	4,5	5	15	30	111,15	111,15	6.
103B	3	1,6	4,5	5	5	15	24	135,15	135,15	6.
203C	3	1,9	4,5	4	5	13,5	25,65	160,8	160,8	6.
403C	3	1,9	4,5	3,5	5	13,5	25,65	186,45	186,45	6.
		5	4,7	4,1	4,6					

7. Sidney Pettersson, SIK

101C	3	1,4	5	4	5	15	21	21	21	7.
201C	3	1,7	3,5	2,5	3	9	15,3	36,3	36,3	7.

301C	3	1,8	5	4	4,5	13,5	24,3	60,6	60,6	6.
401C	3	1,3	4	3,5	4	12	15,6	76,2	76,2	7.
5211A	3	2	4,5	3,5	4	12	24	100,2	100,2	7.
403C	3	1,9	4	4	3,5	12	22,8	123	123	7.
103C	3	1,5	3	1,5	2	6	9	132	132	7.
202C	3	1,6	0	0	0	0	0	132	132	7.
		5	3,6	2,9	3,3					

8. Philip Holmberg, SIK

101C	3	1,4	0	0	0	0	0	0	0	8.
201C	3	1,7	3,5	3	4	10,5	17,85	17,85	17,85	8.
301C	3	1,8	0	0	0	0	0	17,85	17,85	8.
401C	3	1,3	3,5	3,5	3,5	10,5	13,65	31,5	31,5	8.
5211A	3	2	0,5	0	0	0	0	31,5	31,5	8.
403C	3	1,9	2,5	2	2	6	11,4	42,9	42,9	8.
103C	3	1,5	2,5	2	2	6	9	51,9	51,9	8.
202C	3	1,6	4,5	3,5	3,5	10,5	16,8	68,7	68,7	8.
		5	2,1	1,8	1,9					

Judges:

1. VSS
2. SSS
3. BLÅ

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

C Boys, platform

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total		
1. Elias Egholm, LUK2002, 1998										
201C	7,5	1,7	6,5	5,5	5,5	16,5	28,05	28,05	28,05	2.
301C	7,5	1,8	6	5,5	4,5	16,5	29,7	57,75	57,75	2.
403B	7,5	2,1	6,5	6	6	18	37,8	95,55	95,55	1.
103B	7,5	1,6	6,5	6	6	18	28,8	124,35	124,35	1.
5132D	7,5	2,1	6	6	6	18	37,8	162,15	162,15	1.
405C	7,5	2,7	3,5	3,5	4,5	10,5	28,35	190,5	190,5	1.
105B	7,5	2,4	4,5	4,5	5,5	13,5	32,4	222,9	222,9	1.
		7	5,6	5,3	5,4					
2. Ivan Olsson, NEP										
103C	7,5	1,5	6	5,5	5,5	16,5	24,75	24,75	24,75	3.
301C	5	1,6	4,5	4,5	5	13,5	21,6	46,35	46,35	3.
612C	7,5	1,6	3,5	5,5	5	15	24	70,35	70,35	3.
403C	5	2,2	2,5	3	3,5	9	19,8	90,15	90,15	3.
105C	5	2,4	4	4,5	5	13,5	32,4	122,55	122,55	3.
405C	7,5	2,7	4	5,5	4,5	13,5	36,45	159	159	3.
5231D	7,5	2	2	4,5	4,5	13,5	27	186	186	2.
		7	3,8	4,7	4,7					
3. Andreas Larsen, LUK2002, 1998										
103B	5	1,7	6,5	6,5	6	19,5	33,15	33,15	33,15	1.
403C	5	2,2	4	4	4	12	26,4	59,55	59,55	1.
301C	5	1,6	3,5	3,5	4	10,5	16,8	76,35	76,35	2.
201C	5	1,5	2,5	3,5	4	10,5	15,75	92,1	92,1	2.
105C	5	2,4	4,5	5	5	15	36	128,1	128,1	2.

301C	3	1,8	5,5	5,5	4	16,5	29,7	124,65	124,65	5.
403C	3	1,9	6	5	5,5	16,5	31,35	156	156	4.
		7	5,5	5,4	5,4					
5. Christoffer Sladin, SSS, 1999										
100A	3	1,1	5	6,5	5	15	16,5	16,5	16,5	9.
200A	3	1,2	8,5	7,5	8	24	28,8	45,3	45,3	4.
301C	3	1,8	5	5,5	5,5	16,5	29,7	75	75	1.
203C	3	1,9	5,5	5	5,5	16,5	31,35	106,35	106,35	1.
403C	3	1,9	4,5	4,5	3,5	13,5	25,65	132	132	2.
103C	3	1,5	5	6	5	15	22,5	154,5	154,5	5.
		7	5,6	5,8	5,4					
6. Oscar Raftewold, NEP, 2000										
100A	3	1,1	7,5	6	6	18	19,8	19,8	19,8	5.
200A	3	1,2	7	7	8	21	25,2	45	45	5.
401C	3	1,3	6,5	6	6	18	23,4	68,4	68,4	6.
201C	3	1,7	5,5	5	5	15	25,5	93,9	93,9	7.
403C	3	1,9	5	5,5	5,5	16,5	31,35	125,25	125,25	4.
103B	3	1,6	5,5	5,5	5	16,5	26,4	151,65	151,65	6.
		7	6,2	5,8	5,9					
7. Henrik Lindström, NEP, 2001										
100A	3	1,1	7	6,5	6	19,5	21,45	21,45	21,45	3.
200A	3	1,2	6	5	6	18	21,6	43,05	43,05	6.
201C	3	1,7	5,5	4,5	5,5	16,5	28,05	71,1	71,1	4.
103B	3	1,6	4	4,5	4	12	19,2	90,3	90,3	8.
401C	3	1,3	6	6	5,5	18	23,4	113,7	113,7	9.
403C	3	1,9	5	6	5,5	16,5	31,35	145,05	145,05	7.
		7	5,6	5,4	5,4					
8. Jacob Stoltz, SPIF, 2000										
100A	3	1,1	7	7	6	21	23,1	23,1	23,1	1.
200A	3	1,2	6,5	5,5	6,5	19,5	23,4	46,5	46,5	3.
201C	3	1,7	4	3,5	4	12	20,4	66,9	66,9	8.
401C	3	1,3	5,5	6	5	16,5	21,45	88,35	88,35	9.
403C	3	1,9	4,5	5	5	15	28,5	116,85	116,85	7.
103C	3	1,5	5,5	5,5	6	16,5	24,75	141,6	141,6	8.
		6	5,5	5,4	5,4					
9. Adam Olsson, SSS, 1999										
100A	3	1,1	5,5	5	5,5	16,5	18,15	18,15	18,15	6.
200A	3	1,2	6	6,5	6	18	21,6	39,75	39,75	8.
201C	3	1,7	6	5	6	18	30,6	70,35	70,35	5.
301C	3	1,8	5,5	4	5	15	27	97,35	97,35	4.
403C	3	1,9	3	3,5	3	9	17,1	114,45	114,45	8.
103C	3	1,5	2	3	2	6	9	123,45	123,45	9.
		7	4,7	4,5	4,6					
10. Markus Frankelius, NEP, 1998										
100A	3	1,1	5,5	6,5	5,5	16,5	18,15	18,15	18,15	6.
200A	3	1,2	6	5,5	5,5	16,5	19,8	37,95	37,95	10
401C	3	1,3	4	4	4,5	12	15,6	53,55	53,55	10
101C	3	1,4	5,5	5,5	5,5	16,5	23,1	76,65	76,65	10
103C	3	1,5	3,5	4	4	12	18	94,65	94,65	10
201C	3	1,7	4	4	3	12	20,4	115,05	115,05	10
		6	4,8	4,9	4,7					

Judges:

1. NEP
2. POS
3. MKK

Detailed Results

Gamma 2011, Erikdalsbadet, Stockholm, 2011-03-27

D Girls, 3 meters

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Mathilda Claesson, SPIF, 2001								
100A	3	1,1	6,5	6	6	18	19,8	19,8 2.
200A	3	1,2	6	5	6	18	21,6	41,4 1.
401C	3	1,3	4	4	4,5	12	15,6	57 3.
201C	3	1,7	5	4,5	5	15	25,5	82,5 3.
301C	3	1,8	6	6	6	18	32,4	114,9 1.
103C	3	1,5	3,5	4,5	5	13,5	20,25	135,15 135,15 1.
		6	5,2	5	5,4			
2. Jasmine Nilsson-Garip, MKK, 2000								
100A	3	1,1	6,5	7	6	19,5	21,45	21,45 1.
200A	3	1,2	4,5	4,5	5,5	13,5	16,2	37,65 3.
201C	3	1,7	5,5	5	6	16,5	28,05	65,7 1.
401C	3	1,3	5,5	6	5,5	16,5	21,45	87,15 1.
101C	3	1,4	5,5	5,5	5,5	16,5	23,1	110,25 3.
103C	3	1,5	5	5,5	6,5	16,5	24,75	135 135 2.
		6	5,4	5,6	5,8			
3. Ella Engström, SPIF, 2001								
100A	3	1,1	5	5	5,5	15	16,5	16,5 3.
200A	3	1,2	6,5	6	7	19,5	23,4	39,9 2.
101C	3	1,4	5	5,5	5,5	16,5	23,1	63 2.
401C	3	1,3	5,5	6	5	16,5	21,45	84,45 2.
103C	3	1,5	6	6	6	18	27	111,45 2.
201C	3	1,7	4,5	3,5	3,5	10,5	17,85	129,3 129,3 3.
		6	5,4	5,3	5,4			

Judges:

1. JSS
2. POS
3. SPIF

Detailed Results

Gamma 2011, Erikdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

D Girls, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Jasmine Nilsson-Garip, MKK, 2000								
100A	1	1	6,5	6,5	7	19,5	19,5	19,5 3.
200A	1	1,1	7	6,5	7	21	23,1	42,6 1.
201C	1	1,5	6	7	6,5	19,5	29,25	71,85 1.
301C	1	1,6	5,5	5	5	15	24	95,85 1.
401C	1	1,4	5,5	5	5,5	16,5	23,1	118,95 1.
103C	1	1,6	6	5,5	6,5	18	28,8	147,75 147,75 1.

		6	6,1	5,9	6,3					
2. Ella Engström, SPIF, 2001										
100A	1	1	6,5	6	6	18	18	18	18	6.
200A	1	1,1	7	7,5	6,5	21	23,1	41,1	41,1	3.
101C	1	1,2	6	7	6,5	19,5	23,4	64,5	64,5	3.
401C	1	1,4	6,5	7	5,5	19,5	27,3	91,8	91,8	2.
103C	1	1,6	4	4	4,5	12	19,2	111	111	3.
201C	1	1,5	5,5	5	6	16,5	24,75	135,75	135,75	2.
		6	5,9	6,1	5,8					
3. Mathilda Claesson, SPIF, 2001										
100A	1	1	7	7	7	21	21	21	21	1.
200A	1	1,1	6,5	6	6,5	19,5	21,45	42,45	42,45	2.
401C	1	1,4	5,5	5,5	6,5	16,5	23,1	65,55	65,55	2.
201C	1	1,5	4,5	4,5	4,5	13,5	20,25	85,8	85,8	3.
301C	1	1,6	5,5	5	5,5	16,5	26,4	112,2	112,2	2.
103C	1	1,6	4	4,5	5	13,5	21,6	133,8	133,8	3.
		6	5,5	5,4	5,8					
4. Agnes Lindholm Glennow, SPIF, 2002										
100A	1	1	7	7	6,5	21	21	21	21	1.
200A	1	1,1	6	4,5	5	15	16,5	37,5	37,5	6.
101C	1	1,2	5	6	6	18	21,6	59,1	59,1	5.
401C	1	1,4	7	6	6	18	25,2	84,3	84,3	4.
201C	1	1,5	3,5	4,5	4	12	18	102,3	102,3	4.
102C	1	1,4	4,5	5,5	5	15	21	123,3	123,3	4.
		6	5,5	5,6	5,4					
5. Agneta Kunsinsh, VSS, 1997										
100A	1	1	6,5	6	5,5	18	18	18	18	6.
200A	1	1,1	4	4,5	4	12	13,2	31,2	31,2	9.
101C	1	1,2	4,5	5	5	15	18	49,2	49,2	8.
401C	1	1,4	5,5	5,5	5	16,5	23,1	72,3	72,3	5.
201C	1	1,5	3	3	3,5	9	13,5	85,8	85,8	7.
102C	1	1,4	6	5,5	6	18	25,2	111	111	5.
		6	4,9	4,9	4,8					
6. Ellen Andersson, SSS, 2000										
100A	1	1	6,5	6,5	6	19,5	19,5	19,5	19,5	3.
200A	1	1,1	7	6,5	6	19,5	21,45	40,95	40,95	4.
101C	1	1,2	5,5	5	5	15	18	58,95	58,95	6.
201C	1	1,5	1,5	1	1,5	4,5	6,75	65,7	65,7	7.
401C	1	1,4	5	4,5	5	15	21	86,7	86,7	6.
102C	1	1,4	4	4	4	12	16,8	103,5	103,5	6.
		6	4,9	4,6	4,6					
7. Jenna Williams, SIK										
100A	1	1	5,5	5,5	5	16,5	16,5	16,5	16,5	8.
200A	1	1,1	5,5	5,5	5	16,5	18,15	34,65	34,65	8.
101C	1	1,2	3,5	3	3,5	10,5	12,6	47,25	47,25	9.
201C	1	1,5	4	4,5	4	12	18	65,25	65,25	8.
102C	1	1,4	4	4,5	4,5	13,5	18,9	84,15	84,15	8.
401C	1	1,4	4,5	4,5	4	13,5	18,9	103,05	103,05	7.
		6	4,5	4,6	4,3					
8. Ylva Holmgren, NEP, 2001										
100A	1	1	6,5	6	6,5	19,5	19,5	19,5	19,5	3.
200A	1	1,1	5,5	6	6	18	19,8	39,3	39,3	5.
401C	1	1,4	5	5	5	15	21	60,3	60,3	4.
201C	1	1,5	2,5	2,5	3	7,5	11,25	71,55	71,55	6.
101C	1	1,2	4,5	4,5	5,5	13,5	16,2	87,75	87,75	5.
102C	1	1,4	3	3	3	9	12,6	100,35	100,35	8.

200A

101C	1	1,2	4	3,5	4	12	14,4	50,7	50,7	7.
401C	1	1,4	3,5	2	3	9	12,6	63,3	63,3	9.
201A	1	1,7	4	4	4	12	20,4	83,7	83,7	9.
102C	1	1,4	3,5	3,5	3	10,5	14,7	98,4	98,4	9.
		6	4,4	4,1	4					
10. Emilia Flinkfelt, Mellannorrland										
100A	1	1	5,5	5,5	4	16,5	16,5	16,5	16,5	8.
200A	1	1,1	5	4	4	12	13,2	29,7	29,7	10
201A	1	1,7	3	2,5	2,5	7,5	12,75	42,45	42,45	10
101C	1	1,2	3,5	4	4	12	14,4	56,85	56,85	10
102C	1	1,4	4	4	4	12	16,8	73,65	73,65	10
401C	1	1,4	4	4,5	4,5	13,5	18,9	92,55	92,55	10
		6	4,2	4,1	3,8					

Judges:

1. POS
2. NEP
3. MKK

Detailed Results

Gamma 2011, Eriksdalsbadet, Stockholm, 2011-03-26

D Boys, 1 meter

Dive	Hg	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Simon Dimopoulos, SPIF, 2000								
100A	1	1	6,5	6	5,5	18	18	18 4.
200A	1	1,1	7	6,5	7,5	21	23,1	41,1 4.
201C	1	1,5	6,5	6	6	18	27	68,1 2.
402C	1	1,6	5	5	5	15	24	92,1 1.
103C	1	1,6	5,5	5,5	6	16,5	26,4	118,5 1.
104C	1	2,2	5,5	6	5,5	16,5	36,3	154,8 154,8 1.
		7	6	5,8	5,9			
2. Edvard Andersson, MKK, 1999								
100A	1	1	5	5,5	5	15	15	15 11
200A	1	1,1	6,5	5	6,5	19,5	21,45	36,45 7.
201C	1	1,5	6	5	6	18	27	63,45 4.
301C	1	1,6	5,5	6	5,5	16,5	26,4	89,85 2.
401C	1	1,4	5,5	5	6	16,5	23,1	112,95 3.
103C	1	1,6	5,5	5,5	5	16,5	26,4	139,35 139,35 2.
		6	5,7	5,3	5,7			
3. Jacob Stoltz, SPIF, 2000								
100A	1	1	7	5,5	5	16,5	16,5	16,5 9.
200A	1	1,1	6,5	7	5,5	19,5	21,45	37,95 6.
201C	1	1,5	5	4,5	4	13,5	20,25	58,2 7.
402C	1	1,6	4,5	5	5	15	24	82,2 4.
103C	1	1,6	6,5	6,5	6	19,5	31,2	113,4 2.
104C	1	2,2	4	3,5	2,5	10,5	23,1	136,5 136,5 3.
		7	5,6	5,3	4,7			

200A

12. Markus Frankelius, NEP, 1998

100A	1	1	5	5,5	5	15	15	15	15	11
200A	1	1,1	4,5	4	4	12	13,2	28,2	28,2	13
401C	1	1,4	4,5	5	5	15	21	49,2	49,2	10
102C	1	1,4	3,5	4,5	4	12	16,8	66	66	11
103C	1	1,6	2,5	2	1,5	6	9,6	75,6	75,6	12
201C	1	1,5	3	2,5	1,5	7,5	11,25	86,85	86,85	12
		6	3,8	3,9	3,5					

13. Robert Malmberg, VSS, 1998

100A	1	1	5	5	4,5	15	15	15	15	11
200A	1	1,1	5,5	5,5	6	16,5	18,15	33,15	33,15	11
101C	1	1,2	2	2,5	2	6	7,2	40,35	40,35	13
401C	1	1,4	3	3	3,5	9	12,6	52,95	52,95	13
201C	1	1,5	3,5	2	3	9	13,5	66,45	66,45	13
102C	1	1,4	4	4,5	4,5	13,5	18,9	85,35	85,35	13
		6	3,8	3,8	3,9					

Judges:

1. SPIF
2. BLÅ
3. JSS