

3rd International Ulla Klinger Cup

Date:	06. November 2015 – 08. November 2015
Organizer:	SV Neptun 1910 Aachen e.V.
Venue:	Ulla-Klinger-Halle
Leader of the Competition:	Alexander Neufeld
Participants:	Age group D girls and boys born 2004/2005* Age group C girls and boys born 2002/2003
Program:	1m-, 3m- springboard, platform and 3m synchronized

Results provided using Divecalc registered to Neptun Aachen - Wasserspringen

Protocol

Female – age group D

1m springboard

Jury:

1. Neufeld, Alexander, SVNA
2. Chobanov, G., BUL
3. Donoval, Sanda, CRO

WK-01 1m springboard Girls D**Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Kansa, Elizaveta	Moskau Rusland		236,05
2. Konashenkova, Veronika	Diving Federation of Russia	2004	218,00
3. Egorova, Marina	St. Petersburg Russia		206,05
4. Evtushenko, Alisa	St. Petersburg Russia		205,30
5. Idrysava, Aliona	COR - Brest	2005	184,50
6. Synytsia, Polina	Ukrainian Diving Federation		184,40
7. Marx, Jennifer	SV NRW	2004	175,65
8. Prosekova, Viktoriia	St. Petersburg Russia		165,35
9. Bartolic, Barbara	Diving Club Medvescak Croatia		164,10
10. Sereda, Mariia	Ukrainian Diving Federation	2005	158,90
11. Zalunina, Sofiia	St. Petersburg Russia		158,00
12. Pylkäs, Pinja	Tiirat Diving Team Finland	2004	157,75
13. Smolec, Tesa	Diving Club Medvescak Croatia		151,50
14. Dummer, Frieda	DHfK Leipzig	2004	149,15
15. Remund, Laina	Schweiz		149,05
16. Podyapolsakya, Marina	Diving Federation of Russia	2005	146,55
17. Zamulka, Aliaksandra	COR - Brest	2004	145,45
18. Barth, Shirin	SV NRW	2004	145,30
19. Marinkova, Elica	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	143,80
20. Hubenova, Silvia	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	141,00
21. van Kempen, Maud	PSV Eindhoven	2005	134,80
22. Kerzelova, Janika	Czech Diving Federation	2005	130,50
23. Mikynova, Eliska	Czech Diving Federation	2005	126,65
24. Meulebeek, Manou	PSV Eindhoven	2005	122,80
25. Spaan, Hilde	De Dolfijn Amsterdam	2004	119,70
26. Eikermann, Jazzelle	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2006	119,60
27. Gronholz, Caroline	SV Neptun 1910 Aachen e.V.		116,70
28. Barth, Jolina	SV Neptun 1910 Aachen e.V.		113,15
28. Koretki, Kathrin	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2006	113,15

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
30. Miller, Elvira	SV Neptun 1910 Aachen e.V.		113,10
31. Wilsch, Floortje	PSV Eindhoven	2005	111,30
32. Kopytov, Arina	SV Neptun 1910 Aachen e.V.		110,10
33. Wihler, Annalena	Schweiz		108,20
34. Adriaans, Lara	PSV Eindhoven	2005	107,15
35. Rakhmetullina, Alsu	Saratov Russia		77,20
36. Rakhmetullina, Nelli	Saratov Russia		67,45

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Kanso, Elizaveta, Moskau Rusland												
103B	1	1,7	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	2.
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,5	7,0	19,50	29,25	63,25	63,25	3.
5231D	1	2,1	6,5	6,5	5,5	5,5	5,5	17,50	36,75	100,00	100,00	1.
203B	1	2,3	7,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	44,85	144,85	144,85	1.
403B	1	2,4	7,5	6,5	7,0	7,0	7,5	21,50	51,60	196,45	196,45	1.
5132D	1	2,2	6,0	6,5	5,5	6,5	5,5	18,00	39,60	236,05	236,05	1.
		12,2	6,7	6,6	6,3	6,3	6,4					
2. Konashenkova, Veronika, RUS, 2004												
103B	1	1,7	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	9.
403C	1	2,2	5,0	6,0	5,0	5,5	6,0	16,50	36,30	66,05	66,05	1.
201C	1	1,5	7,0	7,5	6,0	7,0	7,0	21,00	31,50	97,55	97,55	2.
203C	1	2,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	19,00	38,00	135,55	135,55	2.
303C	1	2,1	6,5	7,0	6,0	6,0	6,5	19,00	39,90	175,45	175,45	2.
5223D	1	2,3	7,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,50	42,55	218,00	218,00	2.
		11,8	6,3	6,5	5,8	6,0	6,3					
3. Egorova, Marina, SPRUS												
103B	1	1,7	7,0	7,0	6,5	6,5	7,5	20,50	34,85	34,85	34,85	1.
201B	1	1,6	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	25,60	60,45	60,45	5.
5231D	1	2,1	4,0	4,5	5,0	4,5	4,0	13,00	27,30	87,75	87,75	4.
203B	1	2,3	6,0	6,0	5,0	5,0	6,0	17,00	39,10	126,85	126,85	4.
403C	1	2,2	7,0	6,5	5,5	6,0	6,5	19,00	41,80	168,65	168,65	3.
5132D	1	2,2	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,00	37,40	206,05	206,05	3.
		12,1	5,8	5,8	5,5	5,6	5,8					
4. Evtushenko, Alisa, SPRUS												
103B	1	1,7	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	4.
201B	1	1,6	6,5	6,5	5,5	5,5	6,0	18,00	28,80	61,10	61,10	4.
5231D	1	2,1	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	15,00	31,50	92,60	92,60	3.
5132D	1	2,2	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	132,20	132,20	3.
203B	1	2,3	3,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	29,90	162,10	162,10	4.
403B	1	2,4	5,5	6,5	5,5	6,0	6,5	18,00	43,20	205,30	205,30	4.
		12,3	5,4	6,0	5,3	5,4	5,8					
5. Idrysava, Aliona, COR - Brest, 2005												
103B	1	1,7	6,0	5,5	6,0	6,5	6,5	18,50	31,45	31,45	31,45	6.
301B	1	1,7	4,0	4,0	5,0	5,0	4,5	13,50	22,95	54,40	54,40	6.
203C	1	2,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	13,00	26,00	80,40	80,40	7.
303C	1	2,1	5,5	4,5	5,0	5,5	4,5	15,00	31,50	111,90	111,90	7.
403C	1	2,2	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	148,20	148,20	6.
104C	1	2,2	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	184,50	184,50	5.
		11,9	5,4	4,8	5,3	5,5	5,1					
6. Synytsia, Polina, UKR												
401B	1	1,5	7,0	6,5	7,0	7,0	7,5	21,00	31,50	31,50	31,50	5.
201B	1	1,6	3,5	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	20,80	52,30	52,30	10.
301B	1	1,7	4,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,00	27,20	79,50	79,50	8.
5211A	1	1,8	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	36,90	116,40	116,40	6.
403C	1	2,2	4,5	1,5	6,0	5,5	5,0	15,00	33,00	149,40	149,40	5.
203C	1	2,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	35,00	184,40	184,40	6.
		10,8	5,3	4,9	6,0	5,8	6,0					

7. Marx, Jennifer, NRW, 2004												
103B	1	1,7	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	7.
203C	1	2,0	4,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	34,00	64,60	64,60	2.
301B	1	1,7	4,0	4,5	3,5	4,0	4,5	12,50	21,25	85,85	85,85	5.
403C	1	2,2	6,0	5,0	6,0	5,5	5,5	17,00	37,40	123,25	123,25	5.
104C	1	2,2	4,5	3,0	3,5	2,5	3,5	10,00	22,00	145,25	145,25	7.
5122D	1	1,9	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,00	30,40	175,65	175,65	7.
		11,7	5,0	4,8	5,0	4,9	5,1					
8. Prosekova, Viktoriia, SPRUS												
103B	1	1,7	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	28,05	28,05	11.
201B	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	52,85	52,85	9.
5231D	1	2,1	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	84,35	84,35	6.
105C	1	2,4	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	8,50	20,40	104,75	104,75	11.
203B	1	2,3	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	27,60	132,35	132,35	10.
403C	1	2,2	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	165,35	165,35	8.
		12,3	4,4	4,4	4,6	4,7	4,8					
9. Bartolic, Barbara, DCMCRO												
103B	1	1,7	6,0	6,5	5,5	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	7.
401B	1	1,5	5,0	5,0	4,5	5,5	5,5	15,50	23,25	53,85	53,85	7.
201B	1	1,6	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	24,00	77,85	77,85	11.
301B	1	1,7	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	24,65	102,50	102,50	13.
104C	1	2,2	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	138,80	138,80	8.
403C	1	2,2	4,5	4,0	4,0	3,5	3,5	11,50	25,30	164,10	164,10	9.
		10,9	5,0	5,2	4,8	5,1	5,1					
10. Sereda, Mariia, UKR, 2005												
101B	1	1,3	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	21,45	21,45	21,45	19.
401B	1	1,5	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	26,25	47,70	47,70	16.
201B	1	1,6	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	31,20	78,90	78,90	10.
103C	1	1,6	6,0	5,5	6,5	6,0	6,0	18,00	28,80	107,70	107,70	10.
402C	1	1,6	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	27,20	134,90	134,90	9.
301C	1	1,6	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	24,00	158,90	158,90	10.
		9,2	5,9	5,7	5,9	5,7	5,5					
11. Zalunina, Sofiia, SPRUS												
103B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	16,50	28,05	28,05	28,05	11.
301B	1	1,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	21,25	49,30	49,30	13.
401A	1	1,8	5,5	5,5	6,0	5,5	4,5	16,50	29,70	79,00	79,00	9.
105C	1	2,4	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	30,00	109,00	109,00	8.
203B	1	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,00	13,80	122,80	122,80	15.
403C	1	2,2	6,5	5,5	4,5	5,0	5,5	16,00	35,20	158,00	158,00	11.
		12,1	4,8	4,6	4,3	4,3	4,3					
12. Pylkäs, Pinja, TDTFIN, 2004												
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	29,75	29,75	29,75	9.
201B	1	1,6	4,0	4,0	3,5	4,0	4,5	12,00	19,20	48,95	48,95	14.
301B	1	1,7	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	28,90	77,85	77,85	11.
203C	1	2,0	4,5	4,5	4,0	4,5	4,0	13,00	26,00	103,85	103,85	12.
104C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	3,5	3,5	11,00	24,20	128,05	128,05	12.
403C	1	2,2	5,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	29,70	157,75	157,75	12.
		11,4	4,8	4,8	4,6	4,6	4,7					
13. Smolec, Tesa, DCMCRO												
103B	1	1,7	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	22,95	22,95	22,95	15.
401B	1	1,5	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	23,25	46,20	46,20	18.
201B	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	71,00	71,00	15.
301B	1	1,7	5,0	5,5	4,5	5,5	4,5	15,00	25,50	96,50	96,50	16.
104C	1	2,2	4,0	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	30,80	127,30	127,30	13.
403C	1	2,2	3,5	3,0	4,0	4,0	3,5	11,00	24,20	151,50	151,50	13.
		10,9	4,6	4,6	4,6	5,0	4,7					
14. Dummer, Frieda, DHfK Leipzig, 2004												
401B	1	1,5	5,0	5,0	4,5	5,5	4,5	14,50	21,75	21,75	21,75	17.
301C	1	1,6	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	25,60	47,35	47,35	17.
103B	1	1,7	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	72,85	72,85	14.
104C	1	2,2	2,5	3,0	3,0	2,5	2,5	8,00	17,60	90,45	90,45	20.
203C	1	2,0	5,0	5,0	4,5	5,0	4,5	14,50	29,00	119,45	119,45	17.
403C	1	2,2	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	29,70	149,15	149,15	14.
		11,2	4,6	4,7	4,5	4,7	4,3					
15. Remund, Laina, Schweiz												
201B	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	20,00	20,00	20,00	24.
301B	1	1,7	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	12,50	21,25	41,25	41,25	22.
401B	1	1,5	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	15,00	22,50	63,75	63,75	23.
103C	1	1,6	5,5	5,0	5,5	5,5	4,5	16,00	25,60	89,35	89,35	21.
104C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	29,70	119,05	119,05	18.
203C	1	2,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	15,00	30,00	149,05	149,05	15.
		10,6	4,7	4,6	4,6	4,8	4,9					

16. Podyapolsakya, Marina, RUS, 2005											
201C	1	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	24,75	24,75	24,75 14.
103B	1	1,7	5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	15,00	25,50	50,25	50,25 11.
301C	1	1,6	3,5	4,0	4,0	4,5	4,0	12,00	19,20	69,45	69,45 17.
403C	1	2,2	5,5	5,0	4,0	4,5	4,0	13,50	29,70	99,15	99,15 15.
104C	1	2,2	3,0	2,0	4,5	2,0	2,0	7,00	15,40	114,55	114,55 20.
203C	1	2,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	32,00	146,55	146,55 16.
		11,2	4,7	4,5	4,7	4,4	4,3				
17. Zamulka, Aliaksandra, COR - Brest, 2004											
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15 3.
301B	1	1,7	3,0	4,0	3,5	4,5	4,5	12,00	20,40	53,55	53,55 8.
203C	1	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	7,50	15,00	68,55	68,55 18.
303C	1	2,1	4,5	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	25,20	93,75	93,75 18.
403C	1	2,2	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	27,50	121,25	121,25 16.
104C	1	2,2	4,0	3,5	4,0	3,5	3,5	11,00	24,20	145,45	145,45 17.
		11,9	4,2	4,1	4,1	4,3	4,2				
18. Barth, Shirin, NRW, 2004											
103B	1	1,7	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	28,05	28,05 11.
201B	1	1,6	4,0	4,0	3,5	4,5	4,5	12,50	20,00	48,05	48,05 15.
301B	1	1,7	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	25,50	73,55	73,55 13.
5122D	1	1,9	5,0	5,0	6,0	4,5	4,0	14,50	27,55	101,10	101,10 14.
104C	1	2,2	4,5	3,0	5,0	3,5	2,0	11,00	24,20	125,30	125,30 14.
203C	1	2,0	3,5	3,5	4,0	3,0	3,0	10,00	20,00	145,30	145,30 18.
		11,1	4,5	4,3	4,9	4,3	4,0				
19. Marinkova, Elica, VBUL, 2004											
401B	1	1,5	5,0	5,0	5,0	6,0	4,5	15,00	22,50	22,50	22,50 16.
201B	1	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	49,70	49,70 12.
301B	1	1,7	4,0	4,0	4,0	4,5	4,0	12,00	20,40	70,10	70,10 16.
403C	1	2,2	6,0	5,0	5,5	6,0	6,0	17,50	38,50	108,60	108,60 9.
203C	1	2,0	3,5	4,0	4,0	3,0	3,5	11,00	22,00	130,60	130,60 11.
104C	1	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,00	13,20	143,80	143,80 19.
		11,2	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3				
20. Hubenova, Silvia, VBUL, 2004											
101B	1	1,3	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	20,15	20,15	20,15 22.
401B	1	1,5	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	22,50	42,65	42,65 20.
201C	1	1,5	5,0	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	67,40	67,40 20.
301C	1	1,6	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,50	24,80	92,20	92,20 19.
402C	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	19,20	111,40	111,40 21.
103C	1	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	29,60	141,00	141,00 20.
		9,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3				
21. van Kempen, Maud, PSV Eindhoven, 2005											
101B	1	1,3	5,0	5,5	5,0	5,5	5,5	16,00	20,80	20,80	20,80 20.
401B	1	1,5	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	22,50	43,30	43,30 19.
201C	1	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	68,05	68,05 19.
301C	1	1,6	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	27,20	95,25	95,25 17.
103B	1	1,7	3,5	4,0	5,0	4,0	3,5	11,50	19,55	114,80	114,80 19.
402C	1	1,6	4,0	4,0	4,5	5,0	3,5	12,50	20,00	134,80	134,80 21.
		9,2	4,8	5,0	5,2	5,1	4,7				
22. Kerzelova, Janika, CZE, 2005											
201B	1	1,6	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	13,00	20,80	20,80	20,80 20.
301C	1	1,6	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	11,50	18,40	39,20	39,20 23.
103B	1	1,7	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	27,20	66,40	66,40 21.
5211A	1	1,8	4,5	4,0	4,5	4,0	3,5	12,50	22,50	88,90	88,90 22.
403C	1	2,2	3,0	1,0	3,0	2,5	2,5	8,00	17,60	106,50	106,50 22.
203C	1	2,0	4,5	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	130,50	130,50 22.
		10,9	4,2	3,6	4,2	4,1	3,9				
23. Mikynova, Eliska, CZE, 2005											
201B	1	1,6	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	21,60	21,60	21,60 18.
301B	1	1,7	2,0	2,0	1,5	2,5	1,5	5,50	9,35	30,95	30,95 33.
103B	1	1,7	5,0	4,5	5,0	4,5	4,5	14,00	23,80	54,75	54,75 30.
5211A	1	1,8	5,0	4,5	4,5	5,0	5,0	14,50	26,10	80,85	80,85 24.
403C	1	2,2	3,0	3,0	3,5	3,0	2,5	9,00	19,80	100,65	100,65 25.
203C	1	2,0	4,5	4,0	4,0	5,0	4,5	13,00	26,00	126,65	126,65 23.
		11,0	3,9	3,8	3,8	4,1	3,8				
24. Meulebeek, Manou, PSV Eindhoven, 2005											
101B	1	1,3	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	15,60	15,60	15,60 32.
401B	1	1,5	4,0	4,5	5,0	5,5	4,5	14,00	21,00	36,60	36,60 27.
201C	1	1,5	5,5	4,5	4,5	4,5	5,0	14,00	21,00	57,60	57,60 27.
301C	1	1,6	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	21,60	79,20	79,20 28.
103B	1	1,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	20,40	99,60	99,60 27.
402C	1	1,6	6,0	5,0	5,0	4,5	4,0	14,50	23,20	122,80	122,80 24.
		9,2	4,7	4,4	4,5	4,5	4,4				

25. Spaan, Hilde, De Dolfijn Amsterdam, 2004												
103B	1	1,7	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	19,55	19,55	19,55	25.
401B	1	1,5	3,5	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	18,00	37,55	37,55	25.
201B	1	1,6	4,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,00	20,80	58,35	58,35	25.
301B	1	1,7	2,0	2,0	3,5	3,5	3,0	8,50	14,45	72,80	72,80	31.
104C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	3,5	11,50	25,30	98,10	98,10	29.
402C	1	1,6	5,0	4,0	4,5	4,0	5,0	13,50	21,60	119,70	119,70	25.
		10,3	3,7	3,8	4,1	3,9	3,9					
26. Eikermann, Jazelle, SVNA, 2006												
101B	1	1,3	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	17,55	17,55	17,55	26.
201B	1	1,6	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	18,40	35,95	35,95	30.
301B	1	1,7	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	20,40	56,35	56,35	29.
401B	1	1,5	5,0	5,5	6,0	5,5	5,0	16,00	24,00	80,35	80,35	25.
103B	1	1,7	4,0	4,0	5,0	4,0	4,5	12,50	21,25	101,60	101,60	23.
202C	1	1,5	3,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	18,00	119,60	119,60	26.
		9,3	3,9	4,4	4,6	4,3	4,3					
27. Gronholz, Caroline, SVNA												
101B	1	1,3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	17,55	17,55	17,55	26.
201B	1	1,6	4,0	3,5	3,5	3,5	4,0	11,00	17,60	35,15	35,15	32.
301B	1	1,7	4,0	3,5	3,5	4,0	4,5	11,50	19,55	54,70	54,70	31.
401B	1	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	79,45	79,45	27.
103C	1	1,6	4,0	4,5	5,0	4,0	4,0	12,50	20,00	99,45	99,45	28.
202C	1	1,5	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0	11,50	17,25	116,70	116,70	27.
		9,2	4,3	4,2	4,3	4,2	4,4					
28. Barth, Jolina, SVNA												
101B	1	1,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	15,60	15,60	15,60	32.
201B	1	1,6	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	14,00	22,40	38,00	38,00	24.
301B	1	1,7	4,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,00	22,10	60,10	60,10	24.
401B	1	1,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,0	13,50	20,25	80,35	80,35	25.
103C	1	1,6	4,5	4,5	5,0	4,0	4,0	13,00	20,80	101,15	101,15	24.
202C	1	1,5	3,5	3,5	2,5	2,0	2,0	8,00	12,00	113,15	113,15	28.
		9,2	4,2	4,3	4,3	4,0	3,8					
28. Koretki, Kathrin, SVNA, 2006												
101B	1	1,3	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	20,15	20,15	20,15	22.
201B	1	1,6	4,0	4,5	5,0	5,0	4,5	14,00	22,40	42,55	42,55	21.
301C	1	1,6	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0	14,00	22,40	64,95	64,95	22.
401B	1	1,5	2,5	3,0	3,0	2,5	2,0	8,00	12,00	76,95	76,95	29.
103C	1	1,6	3,5	2,5	3,0	2,5	2,5	8,00	12,80	89,75	89,75	34.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	4,0	3,5	4,5	13,00	23,40	113,15	113,15	28.
		9,4	4,1	3,9	4,0	4,0	4,0					
30. Miller, Elvira, SVNA												
101B	1	1,3	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	16,25	16,25	16,25	30.
201B	1	1,6	4,0	3,5	4,0	4,5	5,0	12,50	20,00	36,25	36,25	29.
301B	1	1,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	20,40	56,65	56,65	28.
401B	1	1,5	4,5	4,0	5,0	4,5	4,5	13,50	20,25	76,90	76,90	30.
103C	1	1,6	4,5	4,0	5,0	4,0	4,0	12,50	20,00	96,90	96,90	30.
5211A	1	1,8	2,5	3,0	3,5	2,0	3,5	9,00	16,20	113,10	113,10	30.
		9,5	3,9	3,8	4,3	3,9	4,3					
31. Wilsch, Floortje, PSV Eindhoven, 2005												
101B	1	1,3	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	17,55	17,55	17,55	26.
401B	1	1,5	4,5	4,0	4,0	4,5	5,0	13,00	19,50	37,05	37,05	26.
201A	1	1,7	4,0	4,0	4,5	4,0	4,5	12,50	21,25	58,30	58,30	26.
103B	1	1,7	4,0	5,0	5,5	5,0	4,0	14,00	23,80	82,10	82,10	23.
402C	1	1,6	2,5	4,0	4,0	4,0	3,5	11,50	18,40	100,50	100,50	26.
5211A	1	1,8	1,5	1,5	3,0	4,0	1,5	6,00	10,80	111,30	111,30	31.
		9,6	3,4	3,8	4,3	4,3	3,8					
32. Kopytov, Arina, SVNA												
101B	1	1,3	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	12,50	16,25	16,25	16,25	30.
201B	1	1,6	3,0	2,5	2,5	3,0	3,0	8,50	13,60	29,85	29,85	34.
301B	1	1,7	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	17,85	47,70	47,70	34.
401B	1	1,5	4,5	3,5	5,5	5,5	4,0	14,00	21,00	68,70	68,70	34.
103C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	21,60	90,30	90,30	33.
5211A	1	1,8	3,5	2,5	4,0	3,5	4,0	11,00	19,80	110,10	110,10	32.
		9,5	3,8	3,4	4,0	4,1	4,0					
33. Wihler, Annalena, Schweiz												
103C	1	1,6	3,5	3,5	3,0	3,5	4,0	10,50	16,80	16,80	16,80	29.
401B	1	1,5	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	36,30	36,30	28.
201C	1	1,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	18,00	54,30	54,30	33.
301C	1	1,6	4,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	16,80	71,10	71,10	32.
5221D	1	1,7	5,0	4,5	4,0	4,0	4,5	13,00	22,10	93,20	93,20	31.
203C	1	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	7,50	15,00	108,20	108,20	33.
		9,9	3,9	3,8	3,5	3,8	3,8					

34. Adriaans, Lara, PSV Eindhoven, 2005												
101B	1	1,3	4,0	4,0	3,0	3,5	4,0	11,50	14,95	14,95	14,95	34.
401B	1	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	20,25	35,20	35,20	31.
201C	1	1,5	4,0	4,5	4,0	4,5	5,0	13,00	19,50	54,70	54,70	31.
301C	1	1,6	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	9,00	14,40	69,10	69,10	33.
103B	1	1,7	4,5	3,5	4,5	4,0	4,0	12,50	21,25	90,35	90,35	32.
402C	1	1,6	4,0	3,5	4,0	3,0	3,0	10,50	16,80	107,15	107,15	34.
		9,2	4,0	3,9	3,8	3,8	3,9					
35. Rakhmetullina, Alsu, Saratov Russia												
101C	1	1,2	1,5	2,0	2,0	2,5	2,0	6,00	7,20	7,20	7,20	36.
401B	1	1,5	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	7,50	11,25	18,45	18,45	36.
201C	1	1,5	4,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,00	19,50	37,95	37,95	36.
103C	1	1,6	2,5	3,5	3,0	3,5	2,5	9,00	14,40	52,35	52,35	35.
301C	1	1,6	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	8,50	13,60	65,95	65,95	35.
202C	1	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	7,50	11,25	77,20	77,20	35.
		8,9	2,6	2,9	2,8	3,1	2,8					
36. Rakhmetullina, Nelli, Saratov Russia												
101C	1	1,2	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	7,50	9,00	9,00	9,00	35.
401C	1	1,4	3,5	3,0	3,0	3,5	3,5	10,00	14,00	23,00	23,00	35.
201A	1	1,7	4,0	4,0	3,0	3,5	4,0	11,50	19,55	42,55	42,55	35.
103C	1	1,6	1,0	1,0	2,5	1,5	0,5	3,50	5,60	48,15	48,15	36.
301C	1	1,6	1,5	2,0	2,0	2,0	1,5	5,50	8,80	56,95	56,95	36.
202C	1	1,5	2,0	2,5	3,0	2,0	2,5	7,00	10,50	67,45	67,45	36.
		9,0	2,4	2,5	2,7	2,5	2,5					

Panel A

On rounds 1, 2, 3

1. Becker, Philipp, DHFK
2. Galperin, Gleb, MRUS
3. Pogrebna, Tetjana, UKR
4. Hladchenka, Aliaksandr, BBLR
5. Oosterbosch, Kitty, PSVNEED

Panel B

On rounds 4, 5, 6

1. Sayard, Svetlana, SUI
2. Dobroskok, Dzmitry, SPRUS
3. Schartner, Johann, SVNA
4. Slutovic, Marko, KSVCRO
5. Chobanov, Georgi, VBUL

Referee: Neufeld, Alex, SVNA

Secretary: Verse, Guido, SVNA

3rd International Ulla Klinger Cup

- Date:** 06. November 2015 – 08. November 2015
- Organizer:** SV Neptun 1910 Aachen e.V.
- Venue:** Ulla-Klinger-Halle
- Leader of the Competition:** Alexander Neufeld
- Participants:** Age group D girls and boys born 2004/2005*
Age group C girls and boys born 2002/2003
- Program:** 1m-, 3m- springboard, platform and 3m synchronized

Results provided using Divecalc registered to Neptun Aachen - Wasserspringen

Protocol

Female – age group D

3m springboard

Jury:

1. Neufeld, Alexander, SVNA
2. Chobanov, G., BUL
3. Donoval, Sanda, CRO

WK-05 3m springboard Girls D**Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Kanso, Elizaveta	Moskau Rusland		272,45
2. Evtushenko, Alisa	St. Petersburg Russia		223,80
3. Konashenkova, Veronika	Diving Federation of Russia	2004	217,90
4. Egorova, Marina	St. Petersburg Russia		210,70
5. Barth, Shirin	SV NRW	2004	195,05
6. Synytsia, Polina	Ukrainian Diving Federation		188,55
7. Marx, Jennifer	SV NRW	2004	187,20
8. Idrysava, Aliona	COR - Brest	2005	184,70
9. Prosekova, Viktoriia	St. Petersburg Russia		183,90
10. Sereda, Mariia	Ukrainian Diving Federation	2005	180,65
11. Smolec, Tesa	Diving Club Medvescak Croatia		177,35
12. Pylkäs, Pinja	Tiirat Diving Team Finland	2004	172,75
13. Remund, Laina	Schweiz		166,10
14. Marinkova, Elica	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	158,00
15. Bartolic, Barbara	Diving Club Medvescak Croatia		152,90
16. Podyapolsakya, Marina	Diving Federation of Russia	2005	150,95
17. Mikynova, Eliska	Czech Diving Federation	2005	148,75
18. Zalunina, Sofiia	St. Petersburg Russia		148,20
19. Zamulka, Aliaksandra	COR - Brest	2004	143,50
20. Dummer, Frieda	DHfK Leipzig	2004	136,75
21. Eikermann, Jazelle	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2006	136,25
22. Kerzelova, Janika	Czech Diving Federation	2005	135,25
23. Hubenova, Silvia	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	132,70
24. van Kempen, Maud	PSV Eindhoven	2005	117,25
25. Wihler, Annalena	Schweiz		116,30
26. Spaan, Hilde	De Dolfijn Amsterdam	2004	107,45

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Kanso, Elizaveta, Moskau Rusland												
103B	3	1,6	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	21,50	34,40	34,40	34,40	1.
201B	3	1,8	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	22,00	39,60	74,00	74,00	1.
5231D	3	2,0	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	42,00	116,00	116,00	1.
105B	3	2,4	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	22,50	54,00	170,00	170,00	1.
405C	3	2,7	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	49,95	219,95	219,95	1.
5134D	3	2,5	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	52,50	272,45	272,45	1.
		13,0	7,0	7,3	7,0	6,8	7,1					
2. Evtushenko, Alisa, SPRUS												
103B	3	1,6	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	4.
201C	3	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	62,70	62,70	2.
403B	3	2,1	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	97,35	97,35	5.
105B	3	2,4	5,5	6,0	5,0	5,5	5,5	16,50	39,60	136,95	136,95	3.
205C	3	2,8	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	50,40	187,35	187,35	2.
405C	3	2,7	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	36,45	223,80	223,80	2.
		13,3	5,7	5,8	5,5	5,7	5,8					
3. Konashenkova, Veronika, RUS, 2004												
401B	3	1,4	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	19,00	26,60	26,60	26,60	11.
5132D	3	2,1	4,5	4,5	4,0	4,5	4,0	13,00	27,30	53,90	53,90	14.
203C	3	1,9	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	38,00	91,90	91,90	7.
404C	3	2,4	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	39,60	131,50	131,50	4.
105B	3	2,4	6,0	6,5	6,5	6,0	6,0	18,50	44,40	175,90	175,90	3.
5233D	3	2,4	6,0	6,5	5,5	5,5	6,0	17,50	42,00	217,90	217,90	3.
		12,6	5,9	6,1	5,6	5,8	5,7					
4. Egorova, Marina, SPRUS												
103B	3	1,6	6,5	6,5	7,0	6,5	6,0	19,50	31,20	31,20	31,20	2.
201B	3	1,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	29,70	60,90	60,90	3.
5231D	3	2,0	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	37,00	97,90	97,90	3.
105B	3	2,4	4,0	4,0	4,0	4,5	4,0	12,00	28,80	126,70	126,70	6.
205C	3	2,8	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	46,20	172,90	172,90	4.
5132D	3	2,1	6,0	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	37,80	210,70	210,70	4.
		12,7	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5					
5. Barth, Shirin, NRW, 2004												
103B	3	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	19,20	19,20	19,20	23.
201B	3	1,8	4,5	4,5	5,0	5,5	5,0	14,50	26,10	45,30	45,30	21.
303C	3	2,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	33,00	78,30	78,30	18.
403B	3	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	116,10	116,10	8.
203C	3	1,9	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	38,00	154,10	154,10	7.
5132D	3	2,1	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	40,95	195,05	195,05	5.
		11,5	5,7	5,6	5,6	5,6	5,6					
6. Synytsia, Polina, UKR												
101B	3	1,5	6,0	6,5	6,5	6,0	5,5	18,50	27,75	27,75	27,75	7.
401B	3	1,4	7,0	7,5	7,0	7,0	7,5	21,50	30,10	57,85	57,85	8.
201B	3	1,8	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	34,20	92,05	92,05	6.
301B	3	1,9	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	12,50	23,75	115,80	115,80	9.
5211A	3	2,0	4,5	7,5	6,0	5,5	6,5	18,00	36,00	151,80	151,80	9.
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	5,0	17,50	36,75	188,55	188,55	6.
		10,7	5,6	6,3	6,1	5,9	5,8					
7. Marx, Jennifer, NRW, 2004												
103B	3	1,6	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	27,20	27,20	27,20	9.
201B	3	1,8	5,0	5,5	4,5	5,0	5,0	15,00	27,00	54,20	54,20	12.
301B	3	1,9	5,5	5,5	4,5	5,5	4,5	15,50	29,45	83,65	83,65	11.
105C	3	2,2	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	37,40	121,05	121,05	7.
5132D	3	2,1	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	31,50	152,55	152,55	8.
403B	3	2,1	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	187,20	187,20	7.
		11,7	5,3	5,4	5,3	5,6	5,2					
8. Idrysava, Aliona, COR - Brest, 2005												
101B	3	1,5	5,5	6,0	6,5	6,0	5,5	17,50	26,25	26,25	26,25	13.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,5	5,5	18,00	32,40	58,65	58,65	6.
403B	3	2,1	6,0	6,5	6,0	6,5	5,5	18,50	38,85	97,50	97,50	4.
404C	3	2,4	5,0	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	39,60	137,10	137,10	2.
105B	3	2,4	4,5	4,0	4,0	4,5	3,5	12,50	30,00	167,10	167,10	5.
203B	3	2,2	2,0	3,5	2,5	3,5	2,0	8,00	17,60	184,70	184,70	8.
		12,4	4,8	5,3	5,1	5,5	4,6					

9. Prosekova, Viktoriia, SPRUS												
103B	3	1,6	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	14,00	22,40	22,40	22,40	19.
201C	3	1,7	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	35,70	58,10	58,10	7.
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	6,5	6,0	20,50	43,05	101,15	101,15	2.
105B	3	2,4	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	11,00	26,40	127,55	127,55	5.
205C	3	2,8	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	10,00	28,00	155,55	155,55	6.
405C	3	2,7	4,0	3,5	3,5	3,5	3,0	10,50	28,35	183,90	183,90	9.
		13,3	4,9	4,9	4,8	4,8	4,5					
10. Sereda, Mariia, UKR, 2005												
101B	3	1,5	7,0	6,5	7,0	6,0	6,5	20,00	30,00	30,00	30,00	5.
401B	3	1,4	6,0	6,5	6,5	6,0	6,0	18,50	25,90	55,90	55,90	9.
201B	3	1,8	4,5	4,5	6,0	5,5	6,5	16,00	28,80	84,70	84,70	10.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,5	5,5	6,5	19,00	30,40	115,10	115,10	10.
403C	3	1,9	6,0	5,5	6,0	5,5	5,5	17,00	32,30	147,40	147,40	11.
301B	3	1,9	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	33,25	180,65	180,65	10.
		10,1	5,9	5,8	6,3	5,7	6,2					
11. Smolec, Tesa, DCMCRO												
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	26,40	26,40	12.
401B	3	1,4	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	23,10	49,50	49,50	19.
201B	3	1,8	6,0	6,5	5,5	5,5	5,5	17,00	30,60	80,10	80,10	15.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	30,40	110,50	110,50	12.
105C	3	2,2	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,00	37,40	147,90	147,90	10.
403C	3	1,9	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	29,45	177,35	177,35	11.
		10,8	5,4	5,7	5,3	5,5	5,5					
12. Pylkäs, Pinja, TDTFIN, 2004												
201B	3	1,8	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	30,60	30,60	30,60	3.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	29,45	60,05	60,05	4.
103B	3	1,6	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	12,50	20,00	80,05	80,05	16.
403B	3	2,1	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	33,60	113,65	113,65	11.
105C	3	2,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	10,50	23,10	136,75	136,75	13.
303C	3	2,0	6,5	6,0	6,5	5,5	5,5	18,00	36,00	172,75	172,75	12.
		11,6	5,0	4,9	5,2	5,0	4,8					
13. Remund, Laina, Schweiz												
201B	3	1,8	4,0	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	24,30	24,30	24,30	17.
301B	3	1,9	5,0	5,5	5,5	5,0	5,5	16,00	30,40	54,70	54,70	11.
103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	81,10	81,10	13.
403B	3	2,1	3,5	3,5	4,0	4,0	3,0	11,00	23,10	104,20	104,20	15.
105C	3	2,2	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	14,50	31,90	136,10	136,10	14.
5231D	3	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	15,00	30,00	166,10	166,10	13.
		11,6	4,6	4,8	5,0	4,8	4,6					
14. Marinkova, Elica, VBUL, 2004												
401B	3	1,4	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	25,20	25,20	25,20	16.
103B	3	1,6	5,5	5,5	5,0	5,5	5,0	16,00	25,60	50,80	50,80	16.
201B	3	1,8	4,0	4,5	2,5	4,0	4,5	12,50	22,50	73,30	73,30	19.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	104,65	104,65	14.
403B	3	2,1	5,0	6,0	4,5	5,5	6,0	16,50	34,65	139,30	139,30	12.
105C	3	2,2	3,0	3,0	2,5	3,0	2,5	8,50	18,70	158,00	158,00	14.
		11,0	4,8	5,2	4,3	4,8	4,9					
15. Bartolic, Barbara, DCMCRO												
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	28,80	28,80	6.
401B	3	1,4	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	25,20	54,00	54,00	13.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	32,40	86,40	86,40	9.
301B	3	1,9	4,5	4,0	4,0	4,5	4,0	12,50	23,75	110,15	110,15	13.
105B	3	2,4	3,5	2,5	2,5	3,5	3,5	9,50	22,80	132,95	132,95	15.
403B	3	2,1	3,0	3,0	3,5	3,5	3,0	9,50	19,95	152,90	152,90	15.
		11,2	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8					
16. Podyapolsakya, Marina, RUS, 2005												
201C	3	1,7	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	12,00	20,40	20,40	20,40	21.
103B	3	1,6	5,0	6,0	5,0	5,0	4,0	15,00	24,00	44,40	44,40	22.
5132D	3	2,1	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	13,50	28,35	72,75	72,75	20.
403C	3	1,9	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	15,50	29,45	102,20	102,20	16.
105C	3	2,2	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	10,50	23,10	125,30	125,30	17.
203C	3	1,9	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	25,65	150,95	150,95	16.
		11,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2					
17. Mikynova, Eliska, CZE, 2005												
201B	3	1,8	5,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	24,30	24,30	24,30	17.
301B	3	1,9	5,0	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	31,35	55,65	55,65	10.
5211A	3	2,0	4,0	5,0	4,0	4,5	4,0	12,50	25,00	80,65	80,65	14.
103B	3	1,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	16,80	97,45	97,45	18.
403C	3	1,9	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	28,50	125,95	125,95	16.
203C	3	1,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	22,80	148,75	148,75	17.
		11,1	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5					

18. Zalunina, Sofiia, SPRUS												
201B	3	1,8	6,0	4,5	5,0	5,5	4,5	15,00	27,00	27,00	27,00	10.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	32,30	59,30	59,30	5.
401A	3	1,7	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	28,90	88,20	88,20	8.
105B	3	2,4	1,5	1,0	0,5	0,5	1,5	3,00	7,20	95,40	95,40	19.
203C	3	1,9	3,0	3,0	3,0	3,5	2,5	9,00	17,10	112,50	112,50	19.
403B	3	2,1	6,0	6,5	5,5	5,5	5,5	17,00	35,70	148,20	148,20	18.
		11,8	4,8	4,5	4,2	4,3	4,1					
19. Zamulka, Aliaksandra, COR - Brest, 2004												
101B	3	1,5	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	25,50	25,50	25,50	15.
201B	3	1,8	4,0	4,0	4,5	5,0	4,0	12,50	22,50	48,00	48,00	20.
403B	3	2,1	5,0	5,0	5,0	6,0	4,5	15,00	31,50	79,50	79,50	17.
404C	3	2,4	3,0	2,5	3,0	3,5	2,5	8,50	20,40	99,90	99,90	17.
105B	3	2,4	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	9,00	21,60	121,50	121,50	18.
203B	3	2,2	3,0	3,5	3,5	3,5	2,5	10,00	22,00	143,50	143,50	19.
		12,4	3,9	3,9	4,2	4,6	3,7					
20. Dummer, Frieda, DHfK Leipzig, 2004												
101B	3	1,5	6,5	6,0	6,0	6,0	7,0	18,50	27,75	27,75	27,75	7.
401B	3	1,4	6,5	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	23,80	51,55	51,55	15.
103B	3	1,6	6,5	7,0	6,0	6,0	6,0	18,50	29,60	81,15	81,15	12.
105C	3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	81,15	81,15	22.
403C	3	1,9	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	26,60	107,75	107,75	21.
303C	3	2,0	4,0	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	29,00	136,75	136,75	20.
		10,6	4,7	4,7	4,4	4,6	4,8					
21. Eikermann, Jazelle, SVNA, 2006												
101B	3	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	20,25	20,25	20,25	22.
201B	3	1,8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	29,70	49,95	49,95	17.
301B	3	1,9	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	22,80	72,75	72,75	20.
401B	3	1,4	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	15,50	21,70	94,45	94,45	20.
103B	3	1,6	3,5	2,5	3,5	3,5	2,5	9,50	15,20	109,65	109,65	20.
403C	3	1,9	4,5	4,5	5,0	5,5	4,0	14,00	26,60	136,25	136,25	21.
		10,1	4,5	4,4	4,7	4,8	4,2					
22. Kerzelova, Janika, CZE, 2005												
201B	3	1,8	4,5	4,5	5,0	5,5	5,0	14,50	26,10	26,10	26,10	14.
301B	3	1,9	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	12,50	23,75	49,85	49,85	18.
401B	3	1,4	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	9,00	12,60	62,45	62,45	22.
5211A	3	2,0	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	86,45	86,45	21.
103B	3	1,6	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	18,40	104,85	104,85	23.
403C	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	30,40	135,25	135,25	22.
		10,6	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2					
23. Hubenova, Silvia, VBUL, 2004												
401B	3	1,4	4,0	4,0	3,5	3,5	4,5	11,50	16,10	16,10	16,10	25.
101B	3	1,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	22,50	38,60	38,60	24.
201C	3	1,7	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	10,50	17,85	56,45	56,45	24.
301C	3	1,8	4,5	4,5	4,0	4,5	4,0	13,00	23,40	79,85	79,85	23.
403C	3	1,9	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	25,65	105,50	105,50	22.
103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	132,70	132,70	23.
		9,9	4,5	4,6	4,3	4,4	4,6					
24. van Kempen, Maud, PSV Eindhoven, 2005												
101B	3	1,5	5,0	4,5	5,0	5,0	4,0	14,50	21,75	21,75	21,75	20.
401B	3	1,4	5,0	5,5	6,5	5,5	5,0	16,00	22,40	44,15	44,15	23.
201C	3	1,7	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	9,00	15,30	59,45	59,45	23.
301C	3	1,8	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	6,00	10,80	70,25	70,25	25.
103B	3	1,6	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	24,00	94,25	94,25	25.
5211A	3	2,0	4,5	3,5	3,5	4,5	3,0	11,50	23,00	117,25	117,25	24.
		10,0	4,0	3,8	4,2	4,3	3,7					
25. Wihler, Annalena, Schweiz												
103B	3	1,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	10,50	16,80	16,80	16,80	24.
401B	3	1,4	3,5	3,5	4,0	4,0	3,5	11,00	15,40	32,20	32,20	25.
201C	3	1,7	3,5	3,0	2,5	3,5	3,0	9,50	16,15	48,35	48,35	25.
301C	3	1,8	5,0	5,0	4,0	5,5	3,5	14,00	25,20	73,55	73,55	24.
105C	3	2,2	3,0	3,5	3,0	3,5	3,0	9,50	20,90	94,45	94,45	24.
403C	3	1,9	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	21,85	116,30	116,30	25.
		10,6	3,8	3,8	3,4	3,9	3,3					
26. Spaan, Hilde, De Dolfijn Amsterdam, 2004												
101B	3	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	0,5	5,50	8,25	8,25	8,25	26.
401B	3	1,4	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	16,10	24,35	24,35	26.
201B	3	1,8	3,5	3,0	3,5	3,5	3,0	10,00	18,00	42,35	42,35	26.
301B	3	1,9	3,0	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	19,95	62,30	62,30	26.
103B	3	1,6	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	11,00	17,60	79,90	79,90	26.
403C	3	1,9	5,0	5,0	4,0	4,5	5,0	14,50	27,55	107,45	107,45	26.
		10,1	3,5	3,6	3,3	3,6	3,3					

Judges:

- | | |
|---------------------------|------|
| 1. Galperin, Gleb | MRUS |
| 2. Chobanov, Georgi | VBUL |
| 3. Pogrebna, Tetjana | UKR |
| 4. Hladchenka, Aliaksandr | BBLR |
| 5. Hoppe, Maria | DHFK |

Referee:	Neufeld, Alexander	SVNA
Secretary:	Verse, Guido	SVNA