

Organizer: SV Neptun 1910 Aachen e.V.

Leader of the competition: Alex Neufeld

Protocol: Guido Verse

3rd international Ulla-Klinger-Cup 2015

November, 06.-08. 2015 in the Ulla Klinger Halle in
Aachen

Result book





Content

WK-01 1m springboard Girls D.....	4
Results.....	4
Detailed results.....	5
Jury.....	9
WK-02 platform Boys C.....	10
Results.....	10
Detailed results.....	10
Jury.....	12
WK-03 1 m springboard Boys D.....	13
Results.....	13
Detailed results.....	13
Jury.....	15
WK-04 3m springboard Girls C.....	16
Results.....	16
Detailed results.....	16
Jury.....	19
WK-05 3m springboard Girls D.....	20
Results.....	20
Detailed results.....	20
Jury.....	23
WK-06 platform Boys D.....	24
Results.....	24
Detailed results.....	24
Jury.....	25
WK-07 1m springboard Girls C.....	26
Results.....	26
Detailed results.....	26
Jury.....	30
WK-08 3m springboard Boys C.....	31
Results.....	31
Detailed results.....	31
Jury.....	34
WK-09 3m synchron. Girls D/C.....	35
Results.....	35
Detailed results.....	35
Jury.....	36
WK-10 3m synchron.Boys D/C.....	37
Results.....	37
Detailed results.....	37
Jury.....	38
WK-11 1m springboard Boys C.....	39
Results.....	39
Detailed results.....	39
Jury.....	42
WK-12 platform Girls C.....	43



Results.....	43
Detailed results.....	43
Jury.....	45
WK-13 3m springboard Boys D.....	46
Results.....	46
Detailed results.....	46
Jury.....	48
WK-14 platform Girls D.....	49
Results.....	49
Detailed results.....	49
Jury.....	51



WK-01 1m springboard Girls D

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Kanso, 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
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, Sofiiia, 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, TDFFIN, 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	4,0	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, PSVNE

Panel B

On rounds 4, 5, 6

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

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

Jury

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



WK-02 platform Boys C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Khymochka, Dmytro	Ukrainian Diving Federation		308,35
2. Antoniv, Anton	Ukrainian Diving Federation		285,60
3. Tapio, Tino	Tiirat Diving Team Finland	2002	276,95
4. Rogava, Sandro	Diving Federation of Russia	2003	275,90
5. Schwab, Maxim	SV NRW	2003	264,75
6. Petukhov, Mikhail	Diving Federation of Russia	2003	262,35
7. Vitanov, Aleksander	Vitosha Diving Club Bulgaria	2003	249,55
8. Breitfeld, Johannes	DHfK Leipzig	2003	248,05
9. Hrebenuik, Mykola	Ukrainian Diving Federation		242,25
10. Pongs, Nico	SV NRW	2002	231,60
11. Marx, Jan	SV NRW	2002	223,30
12. Ushkov, Vasilii	St. Petersburg Russia		207,60
13. Padhorny, Dzmitry	COR - Brest	2003	198,85
14. Brun, Aron	Schweiz	2002	193,45
15. Wihler, Luke	Schweiz	2002	184,30
16. Guttmann, Tobias	Schweiz	2002	173,25

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Khymochka, Dmytro, UKR												
612B	7,5	1,8	7,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	36,90	36,90	36,90	2.
201B	7,5	1,8	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	37,80	74,70	74,70	2.
301B	7,5	1,9	7,5	6,5	7,0	6,0	7,0	20,50	38,95	113,65	113,65	3.
403B	7,5	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	157,75	157,75	1.
105B	5	2,6	6,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	45,50	203,25	203,25	1.
405C	5	3,1	6,5	6,5	6,0	5,0	6,5	19,00	58,90	262,15	262,15	1.
5132D	5	2,2	7,5	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	46,20	308,35	308,35	1.
		15,5	7,1	6,6	6,6	6,1	6,8					
2. Antoniv, Anton, UKR												
103B	7,5	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	3.
403B	7,5	2,1	7,5	7,5	7,5	5,5	7,0	22,00	46,20	79,80	79,80	1.
201B	7,5	1,8	7,5	7,0	7,5	7,0	7,5	22,00	39,60	119,40	119,40	2.
301B	7,5	1,9	6,5	6,5	6,0	5,0	6,5	19,00	36,10	155,50	155,50	2.
405C	7,5	2,7	5,0	5,0	5,0	4,5	5,5	15,00	40,50	196,00	196,00	2.
105B	7,5	2,4	7,0	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	45,60	241,60	241,60	3.
5132D	5	2,2	7,0	6,0	7,0	6,5	6,5	20,00	44,00	285,60	285,60	2.
		14,7	6,8	6,5	6,6	5,9	6,6					
3. Tapio, Tino, TDTFIN, 2002												
103C	7,5	1,5	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	29,25	29,25	11.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	40,95	70,20	70,20	5.
301B	7,5	1,9	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	35,15	105,35	105,35	4.
5132D	7,5	2,1	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	42,00	147,35	147,35	4.
5134D	7,5	2,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	45,00	192,35	192,35	5.
105B	7,5	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	46,80	239,15	239,15	4.
404C	5	2,8	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	37,80	276,95	276,95	3.
		15,3	6,0	6,1	6,2	6,1	6,3					



4. Rogava, Sandro, RUS, 2003												
103B	7,5	1,6	7,0	6,0	6,5	7,0	6,5	20,00	32,00	32,00	32,00	5.
5132D	5	2,2	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	38,50	70,50	70,50	4.
201B	5	1,6	6,0	6,5	6,0	7,0	6,5	19,00	30,40	100,90	100,90	5.
403B	7,5	2,1	7,5	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	46,20	147,10	147,10	5.
205C	5	3,0	5,5	5,0	5,0	6,0	5,5	16,00	48,00	195,10	195,10	3.
405C	5	3,1	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	49,60	244,70	244,70	2.
105B	5	2,6	4,0	4,0	4,0	3,5	5,0	12,00	31,20	275,90	275,90	4.
		16,2	5,8	5,6	5,8	6,0	6,0					
5. Schwab, Maxim, NRW, 2003												
103B	5	1,7	6,0	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	27,20	27,20	27,20	13.
203C	5	2,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	17,00	34,00	61,20	61,20	9.
301B	5	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	94,35	94,35	6.
5132D	5	2,2	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	37,40	131,75	131,75	6.
624C	5	2,6	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	32,50	164,25	164,25	9.
405C	5	3,1	4,5	5,0	4,0	5,5	5,5	15,00	46,50	210,75	210,75	6.
205C	5	3,0	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	54,00	264,75	264,75	5.
		16,3	5,4	5,6	5,1	5,6	5,7					
6. Petukhov, Mikhail, RUS, 2003												
103B	7,5	1,6	8,5	8,0	8,5	8,0	7,0	24,50	39,20	39,20	39,20	1.
201B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	33,30	72,50	72,50	3.
403B	7,5	2,1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	47,25	119,75	119,75	1.
612B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,0	6,5	7,0	19,50	35,10	154,85	154,85	3.
205C	5	3,0	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	39,00	193,85	193,85	4.
105B	5	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	9,00	23,40	217,25	217,25	5.
5132D	5	2,2	6,5	6,5	7,0	7,0	7,5	20,50	45,10	262,35	262,35	6.
		15,1	6,2	6,0	6,0	6,1	6,1					
7. Vitanov, Aleksander, VBUL, 2003												
103B	7,5	1,6	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	3.
201B	7,5	1,8	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	13,50	24,30	57,90	57,90	10.
301C	7,5	1,8	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	16,50	29,70	87,60	87,60	10.
5231D	7,5	2,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	37,00	124,60	124,60	10.
5132D	5	2,2	5,0	6,0	5,0	5,0	4,5	15,00	33,00	157,60	157,60	11.
405C	7,5	2,7	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	49,95	207,55	207,55	7.
105C	5	2,4	6,0	6,5	4,5	5,0	6,5	17,50	42,00	249,55	249,55	7.
		14,5	5,7	6,1	5,5	5,4	5,9					
8. Breitfeld, Johannes, DHfK Leipzig, 2003												
401B	5	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	6.
103B	5	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	64,65	64,65	7.
301B	5	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	5,5	17,00	28,90	93,55	93,55	8.
612B	5	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	125,85	125,85	8.
105B	5	2,6	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	48,10	173,95	173,95	6.
5231D	5	2,1	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	27,30	201,25	201,25	9.
403B	5	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	248,05	248,05	8.
		13,7	6,1	6,2	6,1	5,9	6,1					
9. Hrebeniuk, Mykola, UKR												
103B	7,5	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	31,20	31,20	31,20	7.
201B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	35,10	66,30	66,30	6.
612B	7,5	1,8	5,0	5,5	4,0	5,0	5,5	15,50	27,90	94,20	94,20	7.
301B	7,5	1,9	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	31,35	125,55	125,55	9.
105B	7,5	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	43,20	168,75	168,75	8.
205C	7,5	2,8	4,5	4,5	3,5	3,5	4,5	12,50	35,00	203,75	203,75	8.
5132D	5	2,2	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	38,50	242,25	242,25	9.
		14,5	5,7	5,8	5,4	5,5	5,6					
10. Pongs, Nico, NRW, 2002												
103B	7,5	1,6	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	10.
201B	5	1,6	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	24,80	55,20	55,20	13.
612B	7,5	1,8	7,0	6,0	6,5	7,0	7,0	20,50	36,90	92,10	92,10	9.
5132D	5	2,2	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	37,40	129,50	129,50	7.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	40,95	170,45	170,45	7.
203B	5	2,3	4,0	5,0	4,0	4,5	4,0	12,50	28,75	199,20	199,20	10.
105C	5	2,4	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	32,40	231,60	231,60	10.
		14,0	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8					
11. Marx, Jan, NRW, 2002												
103B	5	1,7	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	8.
201B	5	1,6	5,5	5,5	6,0	5,0	5,5	16,50	26,40	57,00	57,00	11.
301B	5	1,7	5,0	5,5	5,0	5,5	5,5	16,00	27,20	84,20	84,20	13.
5132D	5	2,2	5,0	5,0	5,0	6,0	5,5	15,50	34,10	118,30	118,30	11.
403B	5	2,4	5,0	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	157,90	157,90	10.
105C	5	2,4	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	32,40	190,30	190,30	11.
203C	5	2,0	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	33,00	223,30	223,30	11.
		14,0	5,1	5,4	5,4	5,4	5,4					



12. Ushkov, Vasilii, SPRUS												
103B	7,5	1,6	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	24,80	24,80	24,80	15.
403B	7,5	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	17,50	36,75	61,55	61,55	8.
201C	5	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	86,30	86,30	12.
612B	5	1,7	4,5	5,0	4,5	4,0	4,0	13,00	22,10	108,40	108,40	13.
105B	7,5	2,4	6,0	5,0	5,5	6,0	6,0	17,50	42,00	150,40	150,40	12.
405C	7,5	2,7	3,5	3,5	4,0	3,5	4,0	11,00	29,70	180,10	180,10	12.
5132D	5	2,2	5,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,50	27,50	207,60	207,60	12.
		14,2	5,0	4,9	5,1	4,8	4,9					
13. Padhorny, Dzmitry, COR - Brest, 2003												
103B	7,5	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	28,80	28,80	12.
403B	7,5	2,1	4,0	4,5	4,0	4,0	5,0	12,50	26,25	55,05	55,05	14.
301B	7,5	1,9	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	22,80	77,85	77,85	14.
5231D	7,5	2,0	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	26,00	103,85	103,85	14.
105B	7,5	2,4	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	39,60	143,45	143,45	13.
405C	7,5	2,7	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	32,40	175,85	175,85	13.
203B	5	2,3	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	10,00	23,00	198,85	198,85	13.
		15,0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,7					
14. Brun, Aron, Schweiz, 2002												
103B	5	1,7	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	8.
201B	5	1,6	5,0	5,0	6,0	6,0	5,5	16,50	26,40	57,00	57,00	11.
301B	5	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	18,00	30,60	87,60	87,60	10.
401B	5	1,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,0	16,50	24,75	112,35	112,35	12.
612B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	28,90	141,25	141,25	14.
105C	5	2,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	25,20	166,45	166,45	14.
203C	5	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	13,50	27,00	193,45	193,45	14.
		12,6	5,1	5,1	5,3	5,4	5,2					
15. Wihler, Luke, Schweiz, 2002												
401B	5	1,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	27,00	27,00	27,00	14.
103B	5	1,7	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	11,50	19,55	46,55	46,55	16.
5132D	5	2,2	4,5	4,5	4,5	5,0	5,5	14,00	30,80	77,35	77,35	15.
201C	5	1,5	4,0	5,5	4,5	4,5	5,5	14,50	21,75	99,10	99,10	15.
403C	5	2,2	5,0	5,0	5,0	4,5	5,5	15,00	33,00	132,10	132,10	15.
105C	5	2,4	4,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	31,20	163,30	163,30	15.
5231D	5	2,1	3,5	3,5	3,0	2,0	4,5	10,00	21,00	184,30	184,30	15.
		13,6	4,3	4,7	4,4	4,3	5,1					
16. Guttman, Tobias, Schweiz, 2002												
101B	5	1,3	5,5	5,5	5,5	4,5	5,5	16,50	21,45	21,45	21,45	16.
201B	5	1,6	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	27,20	48,65	48,65	15.
301C	5	1,6	4,0	4,0	3,5	4,5	4,0	12,00	19,20	67,85	67,85	16.
401B	5	1,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	21,00	88,85	88,85	16.
612B	5	1,7	4,5	5,5	4,0	5,0	5,0	14,50	24,65	113,50	113,50	16.
103B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	17,50	29,75	143,25	143,25	16.
203C	5	2,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	30,00	173,25	173,25	16.
		11,4	4,8	5,1	4,9	5,1	5,3					

Judges:

1. Andriyevska, Nataliya UKR
2. Donoval, Sanda DCMCRO
3. van Dijkhuizen, Frank DNED
4. Jirkova, Iveta CZE
5. Taghbostani, Saeid SUI

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

Jury

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



WK-03 1 m springboard Boys D

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Sereda, Oleksii	Ukrainian Diving Federation		229,10
2. Bilke, Christian	SV NRW	2004	217,15
3. Pshenichnikov, Danila	Saratov Russia	2004	213,75
4. Klimko, Vladyslav	Ukrainian Diving Federation	2005	202,35
5. Paraka, Illia	Ukrainian Diving Federation		192,85
6. Baranov, Matvii	Ukrainian Diving Federation		192,00
7. Rundgren, Roope	Vantaa Diving Finland	2005	188,70
8. Kopic, Maro	Diving Club Medvescak Croatia	2005	180,45
9. Eikermann, Jaden	SV NRW	2005	177,90
10. Nevescanin, Matej	KSV Zadar Croatia		173,90
11. Kabonen, Daniel	Vantaa Diving Finland	2004	164,05
12. Popov, Danila	Diving Federation of Russia	2005	152,40
13. Dzenisiuk, Dzmitry	COR - Brest	2005	134,85
14. Stankulov, Yane	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	134,45
15. Rusnac, Steven	Schweiz		122,30
15. Lambrev, Anton	Vitosha Diving Club Bulgaria	2005	122,30
17. Koyov, Kaloyan	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	121,10
18. Buhmann, Timur	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2007	100,90

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Sereda, Oleksii, UKR												
401B	1	1,5	8,0	7,5	7,5	7,5	8,0	23,00	34,50	34,50	34,50	1.
103B	1	1,7	6,5	6,0	6,5	7,0	7,0	20,00	34,00	68,50	68,50	2.
201B	1	1,6	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	102,10	102,10	2.
403C	1	2,2	7,0	6,0	7,5	7,5	7,0	21,50	47,30	149,40	149,40	1.
203C	1	2,0	6,5	5,5	6,5	6,5	6,5	19,50	39,00	188,40	188,40	1.
5132D	1	2,2	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	40,70	229,10	229,10	1.
		11,2	6,8	6,4	6,9	7,0	6,9					
2. Bilke, Christian, NRW, 2004												
103B	1	1,7	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	2.
203C	1	2,0	7,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	39,00	73,00	73,00	1.
301B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	29,75	102,75	102,75	1.
403C	1	2,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	42,90	145,65	145,65	2.
105C	1	2,4	5,0	4,0	4,5	5,0	4,0	13,50	32,40	178,05	178,05	3.
5223D	1	2,3	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	39,10	217,15	217,15	2.
		12,3	6,3	6,0	5,9	5,8	5,7					
3. Pshenichnikov, Danila, Saratov Russia, 2004												
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,5	7,0	19,50	29,25	29,25	29,25	11.
103B	1	1,7	7,0	7,0	6,0	6,0	6,5	19,50	33,15	62,40	62,40	6.
5132D	1	2,2	6,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	38,50	100,90	100,90	3.
403B	1	2,4	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	42,00	142,90	142,90	3.
105C	1	2,4	6,5	7,0	6,0	6,0	5,5	18,50	44,40	187,30	187,30	2.
5223D	1	2,3	3,5	3,5	4,0	4,5	4,0	11,50	26,45	213,75	213,75	3.
		12,5	6,0	6,0	5,5	5,8	5,7					



4. Klimko, Vladyslav, UKR, 2005												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	3.
201B	1	1,6	5,0	4,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	57,95	57,95	9.
301B	1	1,7	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00	34,00	91,95	91,95	5.
104C	1	2,2	4,5	3,5	4,5	4,5	4,0	13,00	28,60	120,55	120,55	6.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	41,80	162,35	162,35	5.
203C	1	2,0	6,5	7,0	6,5	7,0	6,0	20,00	40,00	202,35	202,35	4.
		11,4	5,9	5,7	5,8	6,1	5,9					
5. Paraka, Illia, UKR												
401B	1	1,5	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	5.
201B	1	1,6	6,5	6,0	6,5	6,5	7,5	19,50	31,20	62,70	62,70	5.
301B	1	1,7	6,0	5,5	4,5	6,0	6,0	17,50	29,75	92,45	92,45	4.
104C	1	2,2	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	41,80	134,25	134,25	4.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	173,85	173,85	4.
203C	1	2,0	3,0	2,5	3,5	3,5	3,0	9,50	19,00	192,85	192,85	5.
		11,2	5,7	5,6	5,7	5,9	5,9					
6. Baranov, Matvii, UKR												
103B	1	1,7	5,5	5,5	7,0	6,0	7,0	18,50	31,45	31,45	31,45	6.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00	33,00	64,45	64,45	3.
301B	1	1,7	5,0	3,5	5,5	4,5	4,0	13,50	22,95	87,40	87,40	7.
104C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	127,00	127,00	5.
403C	1	2,2	4,5	4,5	5,5	5,5	5,0	15,00	33,00	160,00	160,00	6.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,0	5,5	5,5	16,00	32,00	192,00	192,00	6.
		11,3	5,7	5,3	6,1	5,8	5,8					
7. Rundgren, Roope, VDFIN, 2005												
103B	1	1,7	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	18,00	30,60	30,60	30,60	8.
201B	1	1,6	6,0	4,5	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	57,80	57,80	10.
5231D	1	2,1	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	14,00	29,40	87,20	87,20	8.
403C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	29,70	116,90	116,90	9.
105C	1	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	39,60	156,50	156,50	7.
5223D	1	2,3	4,5	3,5	4,5	5,0	5,0	14,00	32,20	188,70	188,70	7.
		12,3	5,3	4,9	5,1	5,2	5,1					
8. Kokic, Maro, DCMCRO, 2005												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	17,50	29,75	29,75	29,75	9.
201B	1	1,6	4,5	3,5	4,5	4,5	4,5	13,50	21,60	51,35	51,35	11.
301B	1	1,7	6,5	6,5	5,0	6,0	5,5	18,00	30,60	81,95	81,95	10.
105C	1	2,4	5,0	5,5	5,0	5,5	4,5	15,50	37,20	119,15	119,15	7.
403C	1	2,2	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	35,20	154,35	154,35	8.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	4,0	5,5	5,5	14,50	26,10	180,45	180,45	8.
		11,4	5,3	5,2	4,8	5,5	5,1					
9. Eikermann, Jaden, NRW, 2005												
103B	1	1,7	6,5	7,0	6,0	6,0	5,5	18,50	31,45	31,45	31,45	6.
203C	1	2,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	27,00	58,45	58,45	8.
301B	1	1,7	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	19,00	32,30	90,75	90,75	6.
403C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	26,40	117,15	117,15	8.
104C	1	2,2	5,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	29,70	146,85	146,85	9.
5124D	1	2,3	4,5	4,5	5,0	4,5	4,0	13,50	31,05	177,90	177,90	9.
		12,1	5,3	5,3	5,0	4,9	4,8					
10. Nevescanin, Matej, KSV Zadar Croatia												
103B	1	1,7	7,0	8,0	6,0	6,0	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	3.
401B	1	1,5	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	62,40	62,40	6.
201B	1	1,6	5,5	4,0	4,5	4,5	4,0	13,00	20,80	83,20	83,20	9.
203C	1	2,0	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5	8,50	17,00	100,20	100,20	12.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	133,20	133,20	11.
104C	1	2,2	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	18,50	40,70	173,90	173,90	10.
		11,2	5,8	5,3	5,1	5,2	5,0					
11. Kabonen, Daniel, VDFIN, 2004												
103B	1	1,7	4,5	5,5	4,5	5,0	5,5	15,00	25,50	25,50	25,50	12.
201B	1	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	6,0	16,00	25,60	51,10	51,10	12.
301B	1	1,7	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	79,15	79,15	12.
5221D	1	1,7	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	15,00	25,50	104,65	104,65	10.
104C	1	2,2	5,0	5,0	6,0	5,0	5,5	15,50	34,10	138,75	138,75	10.
403C	1	2,2	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	11,50	25,30	164,05	164,05	11.
		11,1	4,7	5,0	4,9	5,0	5,3					
12. Popov, Danila, RUS, 2005												
103B	1	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	9.
403C	1	2,2	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	62,75	62,75	4.
201C	1	1,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	11,50	17,25	80,00	80,00	11.
203C	1	2,0	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	104,00	104,00	11.
104C	1	2,2	3,0	4,0	4,0	4,0	3,5	11,50	25,30	129,30	129,30	12.
5132D	1	2,2	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	23,10	152,40	152,40	12.
		11,8	4,0	4,5	4,4	4,3	4,3					



13. Dzenisiuk, Dzmitry, COR - Brest, 2005

103B	1	1,7	3,0	4,0	3,5	3,5	3,0	10,00	17,00	17,00	17,00	17.
201B	1	1,6	4,5	4,0	4,0	5,0	5,0	13,50	21,60	38,60	38,60	18.
301B	1	1,7	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	12,50	21,25	59,85	59,85	18.
203C	1	2,0	4,5	5,5	5,0	5,5	5,0	15,50	31,00	90,85	90,85	13.
403C	1	2,2	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	26,40	117,25	117,25	13.
104C	1	2,2	2,0	3,5	2,0	3,5	2,5	8,00	17,60	134,85	134,85	13.
		11,4	3,7	4,2	3,8	4,3	4,0					

14. Stankulov, Yane, VBUL, 2004

401B	1	1,5	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	21,75	21,75	21,75	15.
101B	1	1,3	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	17,55	39,30	39,30	16.
201C	1	1,5	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	24,75	64,05	64,05	16.
301C	1	1,6	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	24,00	88,05	88,05	14.
402C	1	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	4,5	15,50	24,80	112,85	112,85	14.
103C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	21,60	134,45	134,45	14.
		9,1	4,9	5,0	4,8	5,0	5,0					

15. Rusnac, Steven, Schweiz

401C	1	1,4	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	21,00	21,00	21,00	16.
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	15,50	26,35	47,35	47,35	13.
201C	1	1,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	66,85	66,85	14.
301C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	20,80	87,65	87,65	15.
5122D	1	1,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,5	3,50	6,65	94,30	94,30	18.
203C	1	2,0	4,5	5,0	4,5	5,5	4,5	14,00	28,00	122,30	122,30	15.
		10,1	4,2	4,1	4,0	4,3	3,9					

15. Lambrev, Anton, VBUL, 2005

101C	1	1,2	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	22,20	22,20	22,20	14.
401C	1	1,4	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	21,70	43,90	43,90	14.
201C	1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	24,00	67,90	67,90	13.
301C	1	1,6	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	10,50	16,80	84,70	84,70	16.
402C	1	1,6	4,5	3,5	4,0	3,5	4,0	11,50	18,40	103,10	103,10	15.
103C	1	1,6	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	19,20	122,30	122,30	15.
		8,9	4,8	4,7	4,5	4,6	4,8					

17. Koyov, Kaloyan, VBUL, 2004

401B	1	1,5	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	22,50	22,50	22,50	13.
101B	1	1,3	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	18,20	40,70	40,70	15.
201B	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	19,20	59,90	59,90	17.
301C	1	1,6	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	16,80	76,70	76,70	18.
402C	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	4,5	15,00	24,00	100,70	100,70	16.
103B	1	1,7	4,5	4,0	4,0	4,0	3,5	12,00	20,40	121,10	121,10	17.
		9,3	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3					

18. Buhmann, Timur, SVNA, 2007

101B	1	1,3	4,0	4,5	4,0	4,5	5,0	13,00	16,90	16,90	16,90	18.
201B	1	1,6	4,5	4,5	5,0	4,5	5,5	14,00	22,40	39,30	39,30	16.
301B	1	1,7	2,5	4,5	6,0	5,5	5,0	15,00	25,50	64,80	64,80	15.
401B	1	1,5	3,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	84,30	84,30	17.
103C	1	1,6	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	7,00	11,20	95,50	95,50	17.
5211A	1	1,8	1,0	0,5	1,5	0,5	2,0	3,00	5,40	100,90	100,90	18.
		9,5	2,9	3,4	4,1	3,8	4,0					

Judges:

1. Keckman, Salla TDTFIN
2. Nemchimova, Lyubov RUS
3. Gorily, Mykola UKR
4. Hladchenka, Aliaksandr BBLR
5. van Dijkhuizen, Frank DNED

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Jury

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



WK-04 3m springboard Girls C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Satina, Iana	Moskau Rusland		284,35
2. Deng, Julia	SV NRW	2003	279,60
3. Yanovska, Viktoriya	Ukrainian Diving Federation		274,75
4. Sverchkova, Violeta	Ukrainian Diving Federation		265,55
5. Curti, Rebecca	DHfK Leipzig	2002	250,70
6. Paloheimo, Anni	Tiirat Diving Team Finland	2003	250,55
7. Rundgren, Ronja	Vantaa Diving Finland	2002	244,80
8. Peltri, Tabea	DHfK Leipzig	2003	240,55
9. Lehtonen, Ruska	Tiirat Diving Team Finland	2002	238,70
10. Timonenkova, Ekatarina	Saratov Russia		237,05
11. Werschke, Gina Maria	DHfK Leipzig	2002	233,60
12. Hallaselkä, Lauren	Tiirat Diving Team Finland	2003	232,55
13. Sihvonen, Sofia	Vantaa Diving Finland	2002	226,10
14. Pavlekovic, Tessa	Diving Club Medvescak Croatia		223,30
15. Praasterink, Guurtje	PSV Eindhoven	2003	206,30
16. Suter, Yara	Schweiz		205,85
17. Barth, Isabel	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	195,55
18. van Egmond, Merel	PSV Eindhoven	2003	173,35
19. Marchenko, Viktoriia	St. Petersburg Russia		172,00

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges' Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Satina, Iana, Moskau Rusland							
103B	3	1,6	7,0 7,5 7,5 7,0 7,0	21,50	34,40	34,40	34,40 4.
201B	3	1,8	7,5 8,0 7,5 8,0 8,0	23,50	42,30	76,70	76,70 1.
301B	3	1,9	7,5 7,5 7,0 7,0 8,0	22,00	41,80	118,50	118,50 1.
403B	3	2,1	7,5 7,5 6,5 6,5 6,5	20,50	43,05	161,55	161,55 1.
5132D	3	2,1	7,0 7,0 6,5 6,0 6,5	20,00	42,00	203,55	203,55 1.
105B	3	2,4	7,0 7,5 7,5 7,0 7,5	22,00	52,80	256,35	256,35 1.
205C	3	2,8	3,5 3,0 3,5 3,0 3,5	10,00	28,00	284,35	284,35 1.
		14,7	6,7 6,9 6,6 6,4 6,7				
2. Deng, Julia, NRW, 2003							
403B	3	2,1	7,5 7,5 7,0 7,0 7,0	21,50	45,15	45,15	45,15 1.
103B	3	1,6	6,5 6,0 5,5 6,5 6,5	19,00	30,40	75,55	75,55 2.
201B	3	1,8	7,5 7,5 7,0 7,0 6,5	21,50	38,70	114,25	114,25 2.
301B	3	1,9	7,5 7,5 7,0 7,0 7,5	22,00	41,80	156,05	156,05 2.
5132D	3	2,1	6,5 7,0 6,5 6,5 6,0	19,50	40,95	197,00	197,00 2.
205C	3	2,8	5,5 6,0 6,0 6,0 5,5	17,50	49,00	246,00	246,00 2.
305C	3	2,8	4,0 4,0 4,0 4,5 4,0	12,00	33,60	279,60	279,60 2.
		15,1	6,4 6,5 6,1 6,4 6,1				



3. Yanovska, Viktoriya, UKR

103B	3	1,6	6,0	6,5	6,5	6,0	6,0	18,50	29,60	29,60	29,60	7.
403B	3	2,1	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	40,95	70,55	70,55	4.
201B	3	1,8	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	36,90	107,45	107,45	5.
301B	3	1,9	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	38,00	145,45	145,45	3.
5132D	3	2,1	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	33,60	179,05	179,05	4.
405C	3	2,7	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	19,00	51,30	230,35	230,35	3.
105B	3	2,4	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	44,40	274,75	274,75	3.
		14,6	6,4	6,5	6,4	6,0	6,1					

4. Sverchkova, Violeta, UKR

103B	3	1,6	6,0	6,0	7,0	6,5	6,0	18,50	29,60	29,60	29,60	7.
201B	3	1,8	5,5	5,0	5,5	5,0	4,5	15,50	27,90	57,50	57,50	15.
301B	3	1,9	5,0	5,5	5,5	5,0	5,5	16,00	30,40	87,90	87,90	13.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	35,70	123,60	123,60	14.
5132D	3	2,1	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	164,55	164,55	12.
105B	3	2,4	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	49,20	213,75	213,75	7.
205C	3	2,8	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	18,50	51,80	265,55	265,55	4.
		14,7	5,9	6,0	6,2	5,9	5,9					

5. Curti, Rebecca, DHfK Leipzig, 2002

201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	32,40	32,40	32,40	5.
301B	3	1,9	7,0	6,0	6,5	6,5	7,5	20,00	38,00	70,40	70,40	5.
5231D	3	2,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	39,00	109,40	109,40	4.
103B	3	1,6	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	32,80	142,20	142,20	4.
403B	3	2,1	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	39,90	182,10	182,10	3.
205C	3	2,8	4,0	4,0	3,5	3,0	4,0	11,50	32,20	214,30	214,30	5.
305C	3	2,8	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	13,00	36,40	250,70	250,70	5.
		15,0	5,9	5,8	5,6	5,5	6,0					

6. Paloheimo, Anni, TDTFIN, 2003

403B	3	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	37,80	37,80	2.
201B	3	1,8	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	36,90	74,70	74,70	3.
301B	3	1,9	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	38,00	112,70	112,70	3.
103B	3	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	4,5	16,50	26,40	139,10	139,10	5.
5132D	3	2,1	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	34,65	173,75	173,75	5.
105B	3	2,4	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	42,00	215,75	215,75	4.
5233D	3	2,4	4,5	5,0	5,0	5,5	4,0	14,50	34,80	250,55	250,55	6.
		14,3	5,8	5,8	6,0	6,0	5,7					

7. Rundgren, Ronja, VDFIN, 2002

103B	3	1,6	7,5	7,5	7,0	7,5	6,5	22,00	35,20	35,20	35,20	3.
403C	3	1,9	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	32,30	67,50	67,50	7.
201B	3	1,8	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	12,50	22,50	90,00	90,00	12.
301B	3	1,9	7,5	7,5	6,5	6,5	6,5	20,50	38,95	128,95	128,95	11.
5132D	3	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	40,95	169,90	169,90	7.
105C	3	2,2	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	34,10	204,00	204,00	10.
5233D	3	2,4	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,00	40,80	244,80	244,80	7.
		13,9	6,1	6,1	5,8	5,9	5,6					

8. Peltri, Tabea, DHfK Leipzig, 2003

103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	29,60	29,60	29,60	7.
201B	3	1,8	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	36,00	65,60	65,60	8.
301B	3	1,9	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	25,65	91,25	91,25	11.
403B	3	2,1	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	132,20	132,20	9.
5231D	3	2,0	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0	17,50	35,00	167,20	167,20	9.
105B	3	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	39,60	206,80	206,80	9.
405C	3	2,7	4,0	4,5	3,5	4,5	4,0	12,50	33,75	240,55	240,55	8.
		14,5	5,6	5,6	5,4	5,7	5,8					

9. Lehtonen, Ruska, TDTFIN, 2002

103B	3	1,6	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	32,00	32,00	32,00	6.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	35,70	67,70	67,70	6.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	32,40	100,10	100,10	6.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	18,00	34,20	134,30	134,30	7.
5132D	3	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	18,00	37,80	172,10	172,10	6.
105C	3	2,2	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	18,00	39,60	211,70	211,70	8.
303C	3	2,0	4,5	4,5	5,5	4,5	4,5	13,50	27,00	238,70	238,70	9.
		13,7	5,9	5,9	6,0	5,9	5,6					

10. Timonenkova, Ekatarina, Saratov Russia

103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,00	27,20	27,20	27,20	13.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	6,5	5,5	17,00	35,70	62,90	62,90	11.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,0	7,0	6,0	19,00	34,20	97,10	97,10	9.
301B	3	1,9	5,5	6,0	5,0	6,0	5,0	16,50	31,35	128,45	128,45	12.
5132D	3	2,1	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	38,85	167,30	167,30	8.
105B	3	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	46,80	214,10	214,10	6.
405C	3	2,7	2,5	3,0	3,0	4,0	2,0	8,50	22,95	237,05	237,05	10.
		14,6	5,4	5,7	5,4	6,0	5,2					



11. Werschke, Gina Maria, DHfK Leipzig, 2002												
103B	3	1,6	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	28,00	28,00	28,00	11.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,0	7,0	7,0	20,00	36,00	64,00	64,00	9.
301B	3	1,9	7,0	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	36,10	100,10	100,10	6.
403B	3	2,1	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	137,90	137,90	6.
5132D	3	2,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	166,25	166,25	10.
105C	3	2,2	5,0	4,5	6,0	5,5	6,0	16,50	36,30	202,55	202,55	11.
405C	3	2,7	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	11,50	31,05	233,60	233,60	11.
		14,4	5,3	5,2	5,5	5,6	5,7					
12. Hallaselkä, Lauren, TDTFIN, 2003												
103B	3	1,6	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	26,40	26,40	14.
403B	3	2,1	5,5	5,5	5,0	6,5	5,0	16,00	33,60	60,00	60,00	12.
201B	3	1,8	6,5	7,0	6,5	6,0	6,0	19,00	34,20	94,20	94,20	10.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	35,15	129,35	129,35	10.
5231D	3	2,0	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	27,00	156,35	156,35	14.
105B	3	2,4	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	199,55	199,55	12.
303C	3	2,0	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	16,50	33,00	232,55	232,55	12.
		13,8	5,7	5,7	5,6	5,7	5,5					
13. Sihvonen, Sofia, VDFIN, 2002												
103B	3	1,6	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	25,60	25,60	25,60	16.
403B	3	2,1	5,0	4,5	5,0	5,5	5,0	15,00	31,50	57,10	57,10	16.
201B	3	1,8	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	29,70	86,80	86,80	14.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	123,85	123,85	13.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	38,85	162,70	162,70	13.
105C	3	2,2	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	13,00	28,60	191,30	191,30	14.
404C	3	2,4	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	34,80	226,10	226,10	13.
		14,1	5,3	5,2	5,4	5,5	5,4					
14. Pavlekovic, Tessa, DCMCRO												
101B	3	1,5	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	29,25	29,25	10.
403B	3	2,1	6,0	6,0	5,0	5,0	5,5	16,50	34,65	63,90	63,90	10.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	35,10	99,00	99,00	8.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	35,15	134,15	134,15	8.
5211A	3	2,0	6,0	7,0	5,5	4,5	3,5	16,00	32,00	166,15	166,15	11.
105B	3	2,4	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	12,00	28,80	194,95	194,95	13.
405C	3	2,7	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	28,35	223,30	223,30	14.
		14,4	5,5	5,9	5,2	5,3	5,1					
15. Praasterink, Guurtje, PSV Eindhoven, 2003												
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	26,40	26,40	14.
403C	3	1,9	6,0	6,5	5,5	5,5	4,5	17,00	32,30	58,70	58,70	13.
201B	3	1,8	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	15,50	27,90	86,60	86,60	16.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	34,20	120,80	120,80	15.
5211A	3	2,0	5,5	6,0	5,5	6,0	5,0	17,00	34,00	154,80	154,80	15.
404C	3	2,4	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	10,00	24,00	178,80	178,80	15.
105C	3	2,2	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	12,50	27,50	206,30	206,30	15.
		13,8	5,0	5,4	5,0	5,1	4,7					
16. Suter, Yara, Schweiz												
401B	3	1,4	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	21,70	21,70	21,70	19.
103B	3	1,6	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	28,00	49,70	49,70	18.
201B	3	1,8	3,0	3,5	4,0	4,5	4,0	11,50	20,70	70,40	70,40	19.
301C	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	32,40	102,80	102,80	18.
5231D	3	2,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	32,00	134,80	134,80	18.
105C	3	2,2	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5	17,50	38,50	173,30	173,30	16.
403B	3	2,1	5,0	5,5	5,0	5,0	5,5	15,50	32,55	205,85	205,85	16.
		12,9	5,1	5,3	5,4	5,4	5,2					
17. Barth, Isabel, SVNA, 2002												
401B	3	1,4	6,5	6,5	6,0	7,0	6,5	19,50	27,30	27,30	27,30	12.
101B	3	1,5	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	27,00	54,30	54,30	17.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	32,40	86,70	86,70	15.
301B	3	1,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	22,80	109,50	109,50	17.
5211A	3	2,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	30,00	139,50	139,50	17.
403C	3	1,9	4,5	3,5	5,5	6,0	6,0	16,00	30,40	169,90	169,90	17.
203C	3	1,9	4,5	5,0	4,5	4,5	4,0	13,50	25,65	195,55	195,55	17.
		12,4	5,2	5,1	5,1	5,5	5,4					
18. van Egmond, Merel, PSV Eindhoven, 2003												
101B	3	1,5	5,0	5,5	5,0	5,0	4,5	15,00	22,50	22,50	22,50	18.
401B	3	1,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	23,10	45,60	45,60	19.
201C	3	1,7	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	15,50	26,35	71,95	71,95	18.
301C	3	1,8	4,5	4,5	4,0	4,5	3,5	13,00	23,40	95,35	95,35	19.
5211A	3	2,0	6,0	6,0	4,0	4,0	2,5	14,00	28,00	123,35	123,35	19.
103B	3	1,6	6,0	6,0	5,5	5,0	5,5	17,00	27,20	150,55	150,55	19.
403C	3	1,9	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	22,80	173,35	173,35	18.
		11,9	5,2	5,3	4,8	4,7	4,3					



19. Marchenko, Viktoriia, SPRUS

103B	3	1,6	5,0	6,0	5,0	5,5	5,5	16,00	25,60	25,60	25,60	16.
201B	3	1,8	6,0	6,0	5,5	6,5	6,0	18,00	32,40	58,00	58,00	14.
301B	3	1,9	6,0	5,5	4,5	5,0	4,5	15,00	28,50	86,50	86,50	17.
401A	3	1,7	6,0	6,0	5,5	4,5	5,0	16,50	28,05	114,55	114,55	16.
5231D	3	2,0	4,0	4,5	4,0	4,5	3,5	12,50	25,00	139,55	139,55	16.
105C	3	2,2	3,5	3,0	3,0	4,0	3,0	9,50	20,90	160,45	160,45	18.
403B	3	2,1	2,5	2,0	1,5	1,5	2,0	5,50	11,55	172,00	172,00	19.
		13,3	4,7	4,7	4,1	4,5	4,2					

Judges:

1. Galperin, Gleb MRUS
2. Chobanov, Georgi VBUL
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. Oosterbosch, Kitty PSVNED
5. Hoppe, Maria DHFK

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

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
201B	3	1,8	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	34,40
5231D	3	2,0	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	39,60
105B	3	2,4	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	74,00
405C	3	2,7	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	116,00
5134D	3	2,5	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	170,00
		13,0	7,0	7,3	7,0	6,8	7,1	18,50
								49,95
								219,95
								219,95
								272,45
								272,45



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, TDFFIN, 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	4,0	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, Sofiiia, 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

Jury

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



WK-06 platform Boys D

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Sereda, Oleksii	Ukrainian Diving Federation		223,55
2. Bilke, Christian	SV NRW	2004	179,85
3. Klimko, Vladyslav	Ukrainian Diving Federation	2005	179,25
4. Pshenichnikov, Danila	Saratov Russia	2004	174,75
5. Eikermann, Jaden	SV NRW	2005	173,30
6. Vanelik, Miron	COR - Brest	2005	168,20
7. Popov, Danila	Diving Federation of Russia	2005	165,25
8. Rundgren, Roope	Vantaa Diving Finland	2005	164,50
9. Paraka, Illia	Ukrainian Diving Federation		161,95
10. Kabonen, Daniel	Vantaa Diving Finland	2004	148,95
11. Baranov, Matvii	Ukrainian Diving Federation		142,25
12. Dzenisiuk, Dzmitry	COR - Brest	2005	132,30
13. Kokic, Maro	Diving Club Medvescak Croatia	2005	117,45

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Sereda, Oleksii, UKR												
103B	5	1,7	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	2.
201C	5	1,5	7,0	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	30,75	64,75	64,75	5.
403C	5	2,2	7,5	7,5	8,0	7,5	7,5	22,50	49,50	114,25	114,25	1.
105C	5	2,4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	24,00	57,60	171,85	171,85	1.
5132D	5	2,2	8,0	8,0	8,0	7,5	7,5	23,50	51,70	223,55	223,55	1.
		10,0	7,5	7,5	7,4	7,2	7,3					
2. Bilke, Christian, NRW, 2004												
103B	5	1,7	5,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	4.
203C	5	2,0	6,5	6,5	5,5	6,0	6,5	19,00	38,00	68,60	68,60	2.
301B	5	1,7	4,5	4,5	5,0	5,5	4,5	14,00	23,80	92,40	92,40	5.
405C	5	3,1	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	41,85	134,25	134,25	4.
105C	5	2,4	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	45,60	179,85	179,85	2.
		10,9	5,4	5,5	5,5	5,8	5,7					
3. Klimko, Vladyslav, UKR, 2005												
201B	5	1,6	6,5	6,0	5,5	5,5	6,5	18,00	28,80	28,80	28,80	8.
301B	5	1,7	7,5	8,0	7,5	7,0	7,5	22,50	38,25	67,05	67,05	3.
5231D	5	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	111,15	111,15	2.
403C	5	2,2	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	42,90	154,05	154,05	2.
105C	5	2,4	2,5	3,0	4,0	3,5	4,0	10,50	25,20	179,25	179,25	3.
		10,0	6,0	6,1	6,1	5,9	6,4					
4. Pshenichnikov, Danila, Saratov Russia, 2004												
101B	5	1,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	25,35	25,35	25,35	12.
403B	5	2,4	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	64,95	64,95	4.
301B	5	1,7	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	30,60	95,55	95,55	4.
105B	5	2,6	5,5	6,0	5,5	5,0	5,5	16,50	42,90	138,45	138,45	3.
5132D	5	2,2	6,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	36,30	174,75	174,75	4.
		10,2	6,0	6,0	5,9	5,7	5,7					
5. Eikermann, Jaden, NRW, 2005												
103B	5	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	4.
203C	5	2,0	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	27,00	57,60	57,60	7.
301B	5	1,7	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	34,00	91,60	91,60	6.
403B	5	2,4	4,0	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	33,60	125,20	125,20	8.
5134D	5	2,6	5,5	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	48,10	173,30	173,30	5.
		10,4	5,4	5,4	5,6	5,6	5,8					



6. Vanelik, Miron, COR - Brest, 2005												
103C	5	1,6	5,5	5,5	5,0	6,0	6,0	17,00	27,20	27,20	27,20	10.
612B	5	1,7	5,0	5,5	4,5	5,5	5,5	16,00	27,20	54,40	54,40	10.
5231D	5	2,1	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	35,70	90,10	90,10	7.
404C	5	2,8	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	14,50	40,60	130,70	130,70	5.
205C	5	3,0	3,5	3,5	4,5	5,0	4,5	12,50	37,50	168,20	168,20	6.
		11,2	4,9	5,0	4,9	5,4	5,2					
7. Popov, Danila, RUS, 2005												
103B	5	1,7	7,0	7,5	7,0	7,0	6,5	21,00	35,70	35,70	35,70	1.
403C	5	2,2	6,5	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	46,20	81,90	81,90	1.
201C	5	1,5	5,5	6,0	5,0	5,5	5,5	16,50	24,75	106,65	106,65	3.
203C	5	2,0	2,5	3,5	3,0	3,5	3,0	9,50	19,00	125,65	125,65	7.
105C	5	2,4	4,5	6,0	5,0	5,5	6,0	16,50	39,60	165,25	165,25	7.
		9,8	5,2	6,1	5,4	5,7	5,6					
8. Rundgren, Roope, VDFIN, 2005												
103B	5	1,7	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	4.
201B	5	1,6	5,5	5,0	5,0	5,5	6,0	16,00	25,60	56,20	56,20	8.
5231D	5	2,1	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	33,60	89,80	89,80	8.
403C	5	2,2	5,0	5,5	5,0	6,0	6,0	16,50	36,30	126,10	126,10	6.
105C	5	2,4	5,0	5,0	6,0	5,0	6,0	16,00	38,40	164,50	164,50	8.
		10,0	5,4	5,4	5,5	5,5	5,8					
9. Paraka, Illia, UKR												
201B	5	1,6	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	25,60	25,60	25,60	11.
301B	5	1,7	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	20,40	46,00	46,00	13.
5231D	5	2,1	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	32,55	78,55	78,55	11.
403C	5	2,2	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	111,55	111,55	11.
105C	5	2,4	7,0	7,5	7,0	7,0	6,5	21,00	50,40	161,95	161,95	9.
		10,0	5,3	5,3	5,4	5,3	5,2					
10. Kabonen, Daniel, VDFIN, 2004												
103B	5	1,7	4,0	4,5	4,0	5,0	4,5	13,00	22,10	22,10	22,10	13.
201C	5	1,5	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	28,50	50,60	50,60	12.
5231D	5	2,1	4,5	4,5	4,0	4,5	5,0	13,50	28,35	78,95	78,95	10.
403C	5	2,2	5,0	5,5	5,5	5,0	6,0	16,00	35,20	114,15	114,15	10.
105C	5	2,4	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0	14,50	34,80	148,95	148,95	10.
		9,9	4,7	5,1	4,9	5,2	5,4					
11. Baranov, Matvii, UKR												
103B	5	1,7	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	3.
401B	5	1,5	6,0	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	60,70	60,70	6.
301B	5	1,7	6,0	5,0	6,0	5,5	5,5	17,00	28,90	89,60	89,60	9.
403C	5	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	26,40	116,00	116,00	9.
5231D	5	2,1	4,5	2,5	4,5	4,5	3,5	12,50	26,25	142,25	142,25	11.
		9,2	5,2	4,9	5,5	5,4	5,1					
12. Dzenisiuk, Dzmitry, COR - Brest, 2005												
103B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	6,0	6,5	17,00	28,90	28,90	28,90	7.
301B	5	1,7	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	15,50	26,35	55,25	55,25	9.
612B	5	1,7	3,0	3,5	4,0	4,0	4,5	11,50	19,55	74,80	74,80	12.
403C	5	2,2	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	12,50	27,50	102,30	102,30	12.
105C	5	2,4	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0	12,50	30,00	132,30	132,30	12.
		9,7	4,2	4,5	4,6	4,8	4,9					
13. Kokic, Maro, DCMCRO, 2005												
103B	5	1,7	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	28,05	28,05	9.
401B	5	1,5	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	24,75	52,80	52,80	11.
301B	5	1,7	3,0	3,5	3,0	3,5	3,5	10,00	17,00	69,80	69,80	13.
105C	5	2,4	3,0	2,5	4,0	4,0	4,0	11,00	26,40	96,20	96,20	13.
612B	5	1,7	4,5	4,0	3,5	4,0	5,0	12,50	21,25	117,45	117,45	13.
		9,0	4,3	4,1	4,2	4,5	4,7					

Judges:

1. Keckmann, Salla FIN
2. Nemchinova, Lyubov RUS
3. Gorily, Mykola UKR
4. Hladchenka, Aliaksandr BBLR
5. Barta, Nora PSVNE

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

Jury

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



WK-07 1m springboard Girls C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Yanovska, Viktoriya	Ukrainian Diving Federation		253,30
2. Sverchkova, Violeta	Ukrainian Diving Federation		252,35
3. Satina, Iana	Moskau Russland		250,15
4. Curti, Rebecca	DHfK Leipzig	2002	248,25
5. Deng, Julia	SV NRW	2003	240,10
6. Hallaselkä, Lauren	Tiirat Diving Team Finland	2003	235,90
7. Schnabel, Emilia	DHfK Leipzig		224,15
8. Paloheimo, Anni	Tiirat Diving Team Finland	2003	220,20
9. Lehtonen, Ruska	Tiirat Diving Team Finland	2002	215,05
10. Rundgren, Ronja	Vantaa Diving Finland	2002	211,70
11. Sihvonen, Sofia	Vantaa Diving Finland	2002	211,35
12. Pavlekovic, Tessa	Diving Club Medvescak Croatia		207,55
13. Slöör, Sofia	Tiirat Diving Team Finland	2003	200,65
14. Timonenkova, Ekatarina	Saratov Russia		197,05
15. Werschke, Gina Maria	DHfK Leipzig	2002	189,50
16. Kyntäjä, Pinja	Tiirat Diving Team Finland	2003	180,65
17. Simonic, Ruta	Diving Club Medvescak Croatia		180,10
18. Suter, Yara	Schweiz		179,90
19. Koopers, Fieke	De Dolfijn Amsterdam	2003	177,75
20. Praasterink, Guurtje	PSV Eindhoven	2003	176,90
21. Marchenko, Viktoriia	St. Petersburg Russia		163,45
22. van Egmond, Merel	PSV Eindhoven	2003	159,85
23. Barth, Isabel	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	154,15
24. Selier, Rosanna	PSV Eindhoven	2003	130,85

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Yanovska, Viktoriya, UKR								
101B	1	1,3	6,5	7,5	7,0	6,5	6,5	20,00
403C	1	2,2	6,0	6,0	7,0	5,5	7,0	19,00
201B	1	1,6	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50
301B	1	1,7	6,5	7,5	7,5	7,0	7,0	21,50
5132D	1	2,2	5,0	4,5	5,0	5,0	4,0	14,50
203C	1	2,0	6,0	7,0	6,5	6,0	5,5	18,50
303C	1	2,1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	22,50
		13,1	6,3	6,6	6,8	6,4	6,3	47,25



2. Sverchkova, Violeta, UKR												
103B	1	1,7	7,5	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	35,70	35,70	35,70	2.
201B	1	1,6	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	36,00	71,70	71,70	2.
301B	1	1,7	7,5	7,5	7,0	7,0	6,0	21,50	36,55	108,25	108,25	2.
401B	1	1,5	7,0	5,0	6,5	6,0	6,5	19,00	28,50	136,75	136,75	3.
5231D	1	2,1	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	17,00	35,70	172,45	172,45	3.
105C	1	2,4	4,5	4,5	5,5	6,0	4,5	14,50	34,80	207,25	207,25	3.
403C	1	2,2	7,0	6,5	7,5	7,0	6,5	20,50	45,10	252,35	252,35	2.
		13,2	6,7	6,2	6,7	6,6	6,1					
3. Satina, Iana, Moskau Rusland												
401A	1	1,8	6,5	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	32,40	32,40	32,40	6.
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	33,15	65,55	65,55	4.
201B	1	1,6	6,5	6,5	6,5	6,0	7,0	19,50	31,20	96,75	96,75	6.
301B	1	1,7	7,5	7,0	7,5	7,0	6,5	21,50	36,55	133,30	133,30	5.
5132D	1	2,2	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	38,50	171,80	171,80	4.
105C	1	2,4	5,0	4,5	4,0	4,5	4,0	13,00	31,20	203,00	203,00	5.
203B	1	2,3	7,0	7,0	7,0	6,0	6,5	20,50	47,15	250,15	250,15	3.
		13,7	6,4	6,2	6,2	5,8	6,1					
4. Curti, Rebecca, DHfK Leipzig, 2002												
201B	1	1,6	7,5	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	3.
303C	1	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	40,95	74,55	74,55	1.
5231D	1	2,1	5,5	5,0	6,0	6,0	5,0	16,50	34,65	109,20	109,20	1.
401B	1	1,5	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	140,70	140,70	1.
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,5	6,5	7,0	19,00	32,30	173,00	173,00	1.
203B	1	2,3	5,5	5,0	5,0	5,5	4,5	15,50	35,65	208,65	208,65	2.
403B	1	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	39,60	248,25	248,25	4.
		13,7	6,2	6,1	6,2	6,2	5,9					
5. Deng, Julia, NRW, 2003												
403C	1	2,2	7,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	38,50	38,50	38,50	1.
101B	1	1,3	6,5	8,0	6,5	6,5	7,0	20,00	26,00	64,50	64,50	5.
201B	1	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	98,10	98,10	5.
301B	1	1,7	6,0	7,5	7,5	7,5	7,0	22,00	37,40	135,50	135,50	4.
5132D	1	2,2	6,0	6,0	5,0	5,0	6,0	17,00	37,40	172,90	172,90	2.
105C	1	2,4	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	212,50	212,50	1.
203B	1	2,3	4,0	3,5	4,0	4,5	4,0	12,00	27,60	240,10	240,10	5.
		13,7	6,2	6,2	5,9	5,9	6,1					
6. Hallaselkä, Lauren, TDTFIN, 2003												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	10.
401B	1	1,5	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	61,25	61,25	9.
203C	1	2,0	7,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	39,00	100,25	100,25	4.
5231D	1	2,1	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	28,35	128,60	128,60	6.
301B	1	1,7	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	32,30	160,90	160,90	6.
303C	1	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	37,80	198,70	198,70	6.
403B	1	2,4	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	37,20	235,90	235,90	6.
		13,5	6,0	5,9	5,9	5,9	5,8					
7. Schnabel, Emilia, DHfK Leipzig												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	33,15	33,15	33,15	4.
201B	1	1,6	7,0	5,5	5,5	6,5	7,0	19,00	30,40	63,55	63,55	6.
301B	1	1,7	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0	15,50	26,35	89,90	89,90	8.
401B	1	1,5	6,5	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	27,00	116,90	116,90	10.
5231D	1	2,1	6,0	5,0	6,0	6,5	6,5	18,50	38,85	155,75	155,75	7.
105C	1	2,4	3,5	3,5	4,0	4,5	4,0	11,50	27,60	183,35	183,35	7.
403B	1	2,4	6,5	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	40,80	224,15	224,15	7.
		13,4	5,9	5,4	5,6	5,7	5,9					
8. Paloheimo, Anni, TDTFIN, 2003												
401B	1	1,5	7,0	7,0	6,5	6,5	6,0	20,00	30,00	30,00	30,00	9.
103B	1	1,7	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	28,90	58,90	58,90	12.
203C	1	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	27,00	85,90	85,90	12.
301B	1	1,7	5,5	5,0	5,5	5,0	4,5	15,50	26,35	112,25	112,25	12.
5231D	1	2,1	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	13,00	27,30	139,55	139,55	12.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	19,00	41,80	181,35	181,35	8.
303C	1	2,1	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	38,85	220,20	220,20	8.
		13,3	5,9	5,5	5,6	5,4	5,3					
9. Lehtonen, Ruska, TDTFIN, 2002												
401B	1	1,5	6,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,50	26,25	26,25	26,25	15.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	33,00	59,25	59,25	11.
103B	1	1,7	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	29,75	89,00	89,00	9.
301B	1	1,7	6,5	6,0	5,5	6,5	5,5	18,00	30,60	119,60	119,60	8.
5231D	1	2,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	28,35	147,95	147,95	9.
104C	1	2,2	5,0	4,5	4,5	4,5	5,0	14,00	30,80	178,75	178,75	9.
403C	1	2,2	6,0	5,5	5,5	5,0	5,5	16,50	36,30	215,05	215,05	9.
		13,4	5,6	5,2	5,4	5,4	5,3					



10. Rundgren, Ronja, VDFIN, 2002												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	33,15	33,15	33,15	4.
401B	1	1,5	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	18,00	27,00	60,15	60,15	10.
201B	1	1,6	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	27,20	87,35	87,35	10.
301B	1	1,7	5,5	6,5	6,0	6,0	5,0	17,50	29,75	117,10	117,10	9.
5132D	1	2,2	5,5	4,5	4,5	5,0	4,5	14,00	30,80	147,90	147,90	10.
104C	1	2,2	4,5	3,0	5,0	5,0	4,5	14,00	30,80	178,70	178,70	10.
403C	1	2,2	6,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	211,70	211,70	10.
		13,1	5,7	5,4	5,5	5,6	5,3					
11. Sihvonen, Sofia, VDFIN, 2002												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	7.
201B	1	1,6	3,5	3,5	4,5	4,0	4,0	11,50	18,40	49,85	49,85	17.
301C	1	1,6	6,0	7,0	6,0	6,5	5,5	18,50	29,60	79,45	79,45	15.
5122D	1	1,9	5,0	4,0	5,0	5,5	5,0	15,00	28,50	107,95	107,95	15.
403C	1	2,2	5,0	4,5	4,5	5,5	4,0	14,00	30,80	138,75	138,75	13.
104C	1	2,2	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	178,35	178,35	11.
203C	1	2,0	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	33,00	211,35	211,35	11.
		13,2	5,5	5,3	5,3	5,6	5,1					
12. Pavlekovic, Tessa, DCMCRO												
101B	1	1,3	5,5	6,5	6,0	5,5	5,5	17,00	22,10	22,10	22,10	21.
403B	1	2,4	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	40,80	62,90	62,90	7.
201B	1	1,6	5,0	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	90,90	90,90	7.
301B	1	1,7	5,5	6,5	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	120,65	120,65	7.
5211A	1	1,8	6,0	6,0	5,0	4,0	6,0	17,00	30,60	151,25	151,25	8.
104C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	5,0	4,0	12,00	26,40	177,65	177,65	12.
203B	1	2,3	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	29,90	207,55	207,55	12.
		13,3	5,1	5,6	5,2	5,1	5,3					
13. Slöör, Sofia, TDTFIN, 2003												
103B	1	1,7	6,5	5,5	5,5	6,0	5,5	17,00	28,90	28,90	28,90	11.
401B	1	1,5	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	26,25	55,15	55,15	14.
203C	1	2,0	4,5	6,0	4,5	4,5	5,0	14,00	28,00	83,15	83,15	14.
301B	1	1,7	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	111,20	111,20	14.
5221D	1	1,7	4,0	4,0	4,5	5,0	4,0	12,50	21,25	132,45	132,45	16.
104C	1	2,2	4,5	5,5	5,0	5,0	4,5	14,50	31,90	164,35	164,35	16.
403C	1	2,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	200,65	200,65	13.
		13,0	5,2	5,4	5,1	5,4	5,1					
14. Timonenkova, Ekatarina, Saratov Russia												
103B	1	1,7	6,0	5,0	5,0	5,5	5,5	16,00	27,20	27,20	27,20	14.
401B	1	1,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	14,00	21,00	48,20	48,20	19.
201B	1	1,6	6,0	6,0	5,0	6,0	5,0	17,00	27,20	75,40	75,40	17.
301B	1	1,7	6,5	6,0	5,5	5,0	6,0	17,50	29,75	105,15	105,15	16.
5231D	1	2,1	5,0	4,5	5,5	6,0	5,5	16,00	33,60	138,75	138,75	13.
403C	1	2,2	4,0	5,5	4,5	4,5	4,0	13,00	28,60	167,35	167,35	15.
5132D	1	2,2	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	29,70	197,05	197,05	14.
		13,0	5,4	5,2	4,9	5,1	4,9					
15. Werschke, Gina Maria, DHfK Leipzig, 2002												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,0	5,5	5,5	17,00	28,90	28,90	28,90	11.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	16,50	26,40	55,30	55,30	13.
301B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	31,45	86,75	86,75	11.
401B	1	1,5	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	116,00	116,00	11.
5122D	1	1,9	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,00	30,40	146,40	146,40	11.
105C	1	2,4	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	28,80	175,20	175,20	13.
403C	1	2,2	2,5	1,5	1,5	2,5	3,0	6,50	14,30	189,50	189,50	15.
		13,0	5,2	4,9	4,8	5,1	5,2					
16. Kyntäjä, Pinja, TDTFIN, 2003												
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	25,50	25,50	18.
401B	1	1,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	22,50	48,00	48,00	20.
203C	1	2,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	21,00	69,00	69,00	20.
301C	1	1,6	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	13,00	20,80	89,80	89,80	20.
5122D	1	1,9	4,5	4,0	4,0	4,5	4,0	12,50	23,75	113,55	113,55	22.
104C	1	2,2	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	12,50	27,50	141,05	141,05	21.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	39,60	180,65	180,65	16.
		13,1	4,5	4,6	4,5	4,6	4,6					
17. Simonic, Ruta, DCMCRO												
103B	1	1,7	6,5	6,5	5,0	6,0	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	7.
401B	1	1,5	7,0	6,5	6,5	7,0	6,5	20,00	30,00	61,45	61,45	8.
201B	1	1,6	4,5	4,5	4,5	5,0	5,5	14,00	22,40	83,85	83,85	13.
301B	1	1,7	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	111,90	111,90	13.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	4,0	4,5	5,0	13,50	24,30	136,20	136,20	15.
104C	1	2,2	5,0	5,0	4,5	4,5	5,5	14,50	31,90	168,10	168,10	14.
203C	1	2,0	2,0	1,5	1,5	2,5	2,5	6,00	12,00	180,10	180,10	17.
		12,5	5,0	4,9	4,5	5,0	5,2					



18. Suter, Yara, Schweiz												
401B	1	1,5	6,0	6,0	4,5	5,5	5,5	17,00	25,50	25,50	25,50	18.
103B	1	1,7	5,5	4,5	4,5	4,5	5,0	14,00	23,80	49,30	49,30	18.
201B	1	1,6	2,5	2,5	2,0	2,0	2,5	7,00	11,20	60,50	60,50	22.
301C	1	1,6	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	14,50	23,20	83,70	83,70	22.
5221D	1	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	114,30	114,30	21.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	153,90	153,90	18.
203C	1	2,0	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	26,00	179,90	179,90	18.
		12,3	5,2	4,8	4,6	4,7	4,9					
19. Koopers, Fieke, De Dolfijn Amsterdam, 2003												
103B	1	1,7	5,0	5,5	5,0	5,0	4,5	15,00	25,50	25,50	25,50	18.
401B	1	1,5	5,0	5,5	5,5	6,5	6,0	17,00	25,50	51,00	51,00	16.
201B	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	20,00	71,00	71,00	19.
301B	1	1,7	3,0	2,5	3,0	3,5	3,5	9,50	16,15	87,15	87,15	21.
5231D	1	2,1	4,0	4,0	5,0	5,5	5,0	14,00	29,40	116,55	116,55	19.
105C	1	2,4	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	14,50	34,80	151,35	151,35	19.
403C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	26,40	177,75	177,75	19.
		13,2	4,2	4,4	4,5	4,8	4,6					
20. Praasterink, Guurtje, PSV Eindhoven, 2003												
401B	1	1,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	27,75	27,75	27,75	13.
103B	1	1,7	5,0	4,5	5,5	5,5	4,5	15,00	25,50	53,25	53,25	15.
201B	1	1,6	5,0	4,5	5,0	5,0	5,5	15,00	24,00	77,25	77,25	16.
301B	1	1,7	5,0	5,5	4,5	5,0	5,0	15,00	25,50	102,75	102,75	17.
5221A	1	1,7	4,5	4,0	4,0	4,5	3,5	12,50	21,25	124,00	124,00	17.
104C	1	2,2	4,0	5,5	5,0	5,0	4,5	14,50	31,90	155,90	155,90	17.
203C	1	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	21,00	176,90	176,90	20.
		12,4	4,8	4,8	4,8	4,9	4,7					
21. Marchenko, Viktoriia, SPRUS												
103B	1	1,7	4,5	3,5	4,0	5,0	4,0	12,50	21,25	21,25	21,25	22.
201B	1	1,6	4,0	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	22,40	43,65	43,65	22.
301B	1	1,7	3,0	4,5	4,0	5,0	3,5	12,00	20,40	64,05	64,05	21.
401A	1	1,8	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,50	27,90	91,95	91,95	18.
5221D	1	1,7	3,5	4,0	5,0	5,0	5,0	14,00	23,80	115,75	115,75	20.
203C	1	2,0	2,5	3,0	3,0	3,5	3,0	9,00	18,00	133,75	133,75	23.
403C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	13,50	29,70	163,45	163,45	21.
		12,7	3,9	4,1	4,3	4,8	4,4					
22. van Egmond, Merel, PSV Eindhoven, 2003												
101B	1	1,3	5,0	4,0	4,0	3,5	4,0	12,00	15,60	15,60	15,60	23.
401B	1	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	20,25	35,85	35,85	24.
201C	1	1,5	4,0	4,0	4,0	3,5	4,0	12,00	18,00	53,85	53,85	23.
301C	1	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	82,65	82,65	23.
5211A	1	1,8	5,0	5,0	5,5	4,5	4,5	14,50	26,10	108,75	108,75	23.
103C	1	1,6	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	136,75	136,75	22.
403C	1	2,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	23,10	159,85	159,85	22.
		11,5	4,9	4,6	4,8	4,4	4,6					
23. Barth, Isabel, SVNA, 2002												
401B	1	1,5	6,0	5,0	5,5	6,0	6,0	17,50	26,25	26,25	26,25	15.
103B	1	1,7	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	20,40	46,65	46,65	21.
201B	1	1,6	6,0	5,5	5,0	5,5	5,0	16,00	25,60	72,25	72,25	18.
301B	1	1,7	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	17,85	90,10	90,10	19.
5211A	1	1,8	6,5	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	32,40	122,50	122,50	18.
202C	1	1,5	5,5	4,5	4,5	4,5	5,5	14,50	21,75	144,25	144,25	20.
104C	1	2,2	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	4,50	9,90	154,15	154,15	23.
		12,0	4,7	4,3	4,3	4,5	4,6					
24. Selier, Rosanna, PSV Eindhoven, 2003												
101B	1	1,3	3,5	4,5	2,5	3,5	3,5	10,50	13,65	13,65	13,65	24.
401B	1	1,5	5,0	5,5	5,0	5,0	4,5	15,00	22,50	36,15	36,15	23.
301C	1	1,6	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	7,50	12,00	48,15	48,15	24.
201C	1	1,5	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	18,00	66,15	66,15	24.
5211A	1	1,8	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	11,50	20,70	86,85	86,85	24.
103C	1	1,6	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	25,60	112,45	112,45	24.
402C	1	1,6	3,5	4,5	3,5	4,5	3,5	11,50	18,40	130,85	130,85	24.
		10,9	4,0	4,3	3,8	3,9	3,8					

Judges:

1. Chobanov, Georgi VBUL
2. Nemchimova, Lyubov RUS
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. Jirkova, Iveta CZE
5. Hoppe, Maria DHFK

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA



Jury

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



WK-08 3m springboard Boys C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Petukhov, Mikhail	Diving Federation of Russia	2003	366,70
2. Khymochka, Dmytro	Ukrainian Diving Federation		346,50
3. Rogava, Sandro	Diving Federation of Russia	2003	324,15
4. Antoniv, Anton	Ukrainian Diving Federation		319,45
5. Breitfeld, Johannes	DHfK Leipzig	2003	290,95
6. Hrebeniuk, Mykola	Ukrainian Diving Federation		287,65
7. Tapio, Tino	Tiirat Diving Team Finland	2002	283,40
8. Meulendijks, Bram	PSV Eindhoven	2003	279,55
9. Marx, Jan	SV NRW	2002	256,10
10. Brun, Aron	Schweiz	2002	250,45
11. Pongs, Nico	SV NRW	2002	236,50
12. Wihler, Luke	Schweiz	2002	233,30
13. Meulebeek, Tycho	PSV Eindhoven	2002	218,55
14. Guttmann, Tobias	Schweiz	2002	216,35
15. Verse, Felix	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	211,05
16. Ushkov, Vasili	St. Petersburg Russia		209,30
17. Padhorny, Dzmitry	COR - Brest	2003	203,80

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Petukhov, Mikhail, RUS, 2003								
403B	3	2,1	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	
103B	3	1,6	7,5	8,0	7,0	7,0	7,5	
5132D	3	2,1	7,5	8,0	7,5	7,5	7,0	
201B	3	1,8	7,5	8,0	7,5	7,5	7,5	
301B	3	1,9	7,0	7,5	7,5	7,0	7,5	
205C	3	2,8	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	
107C	3	2,8	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	
5235D	3	2,8	6,5	7,0	7,5	7,0	7,0	
		17,9	6,9	7,2	6,9	6,9		
2. Khymochka, Dmytro, UKR								
103B	3	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	
201B	3	1,8	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	
301B	3	1,9	6,5	5,5	6,0	6,0	6,0	
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	
5132D	3	2,1	7,5	7,5	8,0	7,0	7,0	
107C	3	2,8	5,0	5,0	4,5	4,0	4,5	
405C	3	2,7	7,5	8,0	8,0	7,0	7,0	
5235D	3	2,8	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	
		17,8	6,7	6,7	6,8	6,5	6,4	



3. Rogava, Sandro, RUS, 2003												
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	44,10	44,10	44,10	1.
103B	3	1,6	7,0	7,0	6,5	6,0	6,5	20,00	32,00	76,10	76,10	3.
5132D	3	2,1	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	21,50	45,15	121,25	121,25	2.
201B	3	1,8	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	22,50	40,50	161,75	161,75	2.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	31,35	193,10	193,10	4.
405C	3	2,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	52,65	245,75	245,75	3.
205C	3	2,8	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	11,50	32,20	277,95	277,95	3.
305C	3	2,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	46,20	324,15	324,15	3.
		17,8	6,4	6,4	6,1	6,1	6,3					
4. Antoniv, Anton, UKR												
103B	3	1,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	36,00	36,00	36,00	5.
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	80,10	80,10	1.
201B	3	1,8	7,5	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00	39,60	119,70	119,70	3.
301B	3	1,9	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	22,00	41,80	161,50	161,50	3.
5132D	3	2,1	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	205,60	205,60	2.
5231D	3	2,0	7,0	6,0	7,0	7,0	8,0	21,00	42,00	247,60	247,60	2.
405C	3	2,7	2,5	2,0	2,5	2,5	3,0	7,50	20,25	267,85	267,85	4.
105B	3	2,4	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	51,60	319,45	319,45	4.
		16,6	6,7	6,4	6,6	6,6	6,8					
5. Breitfeld, Johannes, DHfK Leipzig, 2003												
103B	3	1,6	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	20,50	32,80	32,80	32,80	7.
201B	3	1,8	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	36,00	68,80	68,80	6.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	100,15	100,15	8.
403B	3	2,1	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	141,10	141,10	6.
5231D	3	2,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	39,00	180,10	180,10	5.
105B	3	2,4	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	20,50	49,20	229,30	229,30	5.
205C	3	2,8	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	9,00	25,20	254,50	254,50	8.
405C	3	2,7	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	36,45	290,95	290,95	5.
		17,3	5,9	5,9	5,9	5,7	5,8					
6. Hrebeniuk, Mykola, UKR												
103B	3	1,6	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	32,00	32,00	32,00	9.
201B	3	1,8	6,5	6,0	6,5	6,5	5,5	19,00	34,20	66,20	66,20	9.
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,5	6,0	5,5	17,50	36,75	102,95	102,95	6.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	140,00	140,00	7.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	38,85	178,85	178,85	6.
105B	3	2,4	5,5	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	36,00	214,85	214,85	7.
205C	3	2,8	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	51,80	266,65	266,65	5.
305C	3	2,8	2,5	3,0	2,5	2,0	2,5	7,50	21,00	287,65	287,65	6.
		17,5	5,8	5,4	5,9	5,6	5,4					
7. Tapio, Tino, TDTFIN, 2002												
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	10.
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	69,00	69,00	5.
201B	3	1,8	6,0	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	33,30	102,30	102,30	7.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	34,20	136,50	136,50	8.
5132D	3	2,1	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	39,90	176,40	176,40	8.
105B	3	2,4	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	36,00	212,40	212,40	8.
5134D	3	2,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	45,00	257,40	257,40	6.
303C	3	2,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	26,00	283,40	283,40	7.
		16,4	5,8	5,8	5,7	5,8	5,8					
8. Meulendijks, Bram, PSV Eindhoven, 2003												
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	10.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	34,20	65,40	65,40	10.
301B	3	1,9	7,5	7,5	7,0	6,5	7,5	22,00	41,80	107,20	107,20	5.
5132D	3	2,1	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	141,85	141,85	5.
403B	3	2,1	6,5	6,0	5,0	5,5	6,0	17,50	36,75	178,60	178,60	7.
105B	3	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	221,80	221,80	6.
405C	3	2,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	33,75	255,55	255,55	7.
5211A	3	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	12,00	24,00	279,55	279,55	8.
		16,6	6,1	5,8	5,5	5,3	5,8					
9. Marx, Jan, NRW, 2002												
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	37,80	37,80	3.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	29,60	67,40	67,40	8.
201B	3	1,8	6,5	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	30,60	98,00	98,00	9.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	32,30	130,30	130,30	9.
5231D	3	2,0	6,0	5,0	4,0	5,0	5,5	15,50	31,00	161,30	161,30	9.
105B	3	2,4	4,5	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	36,00	197,30	197,30	9.
203C	3	1,9	4,5	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	22,80	220,10	220,10	9.
5233D	3	2,4	4,0	5,0	4,5	5,5	5,5	15,00	36,00	256,10	256,10	9.
		16,1	5,5	5,3	5,1	5,3	5,4					



10. Brun, Aron, Schweiz, 2002												
103B	3	1,6	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	13.
201B	3	1,8	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	31,50	61,90	61,90	12.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	93,25	93,25	10.
401A	3	1,7	6,0	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	27,20	120,45	120,45	12.
5132D	3	2,1	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	155,10	155,10	11.
305C	3	2,8	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	10,50	29,40	184,50	184,50	10.
405C	3	2,7	3,5	4,0	3,0	3,5	4,0	11,00	29,70	214,20	214,20	11.
5134D	3	2,5	5,0	5,0	4,5	5,0	4,5	14,50	36,25	250,45	250,45	10.
		17,1	5,3	5,1	4,9	4,9	5,1					
11. Pongs, Nico, NRW, 2002												
403C	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	32,30	32,30	32,30	8.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	61,10	61,10	13.
201B	3	1,8	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	28,80	89,90	89,90	12.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	121,25	121,25	11.
5132D	3	2,1	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	32,55	153,80	153,80	12.
105B	3	2,4	4,0	4,0	3,5	3,5	4,5	11,50	27,60	181,40	181,40	13.
203B	3	2,2	5,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,50	27,50	208,90	208,90	12.
5233D	3	2,4	4,0	3,5	4,0	4,0	3,5	11,50	27,60	236,50	236,50	11.
		16,3	5,4	4,9	4,9	4,8	5,0					
12. Wihler, Luke, Schweiz, 2002												
403B	3	2,1	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	37,80	37,80	3.
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	30,40	68,20	68,20	7.
201B	3	1,8	4,5	4,0	2,5	3,0	3,0	10,00	18,00	86,20	86,20	15.
301C	3	1,8	4,0	3,5	2,5	2,5	2,0	8,50	15,30	101,50	101,50	14.
5132D	3	2,1	5,5	5,0	4,0	4,5	4,0	13,50	28,35	129,85	129,85	14.
105B	3	2,4	4,0	4,5	3,5	3,5	4,0	11,50	27,60	157,45	157,45	15.
405C	3	2,7	4,5	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	31,05	188,50	188,50	14.
205C	3	2,8	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	16,00	44,80	233,30	233,30	12.
		17,3	5,1	4,8	4,2	4,3	4,4					
13. Meulebeek, Tycho, PSV Eindhoven, 2002												
401B	3	1,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	25,20	25,20	25,20	15.
103B	3	1,6	6,5	5,5	6,0	6,5	6,0	18,50	29,60	54,80	54,80	15.
201B	3	1,8	6,0	5,5	6,0	6,5	6,5	18,50	33,30	88,10	88,10	13.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	35,15	123,25	123,25	10.
5231D	3	2,0	5,5	4,5	5,5	5,0	5,5	16,00	32,00	155,25	155,25	10.
105B	3	2,4	3,5	4,0	3,0	3,5	4,0	11,00	26,40	181,65	181,65	12.
404C	3	2,4	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	34,80	216,45	216,45	10.
5132D	3	2,1	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	1,00	2,10	218,55	218,55	13.
		15,6	4,9	4,6	4,6	4,8	5,1					
14. Guttmann, Tobias, Schweiz, 2002												
103B	3	1,6	4,5	3,5	3,5	3,5	3,0	10,50	16,80	16,80	16,80	17.
201B	3	1,8	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	27,00	43,80	43,80	17.
301C	3	1,8	5,5	5,0	5,0	4,0	4,5	14,50	26,10	69,90	69,90	17.
401A	3	1,7	5,5	5,0	5,5	4,5	4,0	15,00	25,50	95,40	95,40	16.
5231D	3	2,0	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	33,00	128,40	128,40	15.
105C	3	2,2	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	161,40	161,40	14.
203C	3	1,9	5,0	5,5	4,5	4,5	4,5	14,00	26,60	188,00	188,00	15.
5132D	3	2,1	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	216,35	216,35	14.
		15,1	5,1	4,9	4,9	4,6	4,5					
15. Verse, Felix, SVNA, 2002												
403B	3	2,1	5,0	5,5	4,5	4,5	5,0	14,50	30,45	30,45	30,45	12.
103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	5,0	16,50	26,40	56,85	56,85	14.
201B	3	1,8	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	13,00	23,40	80,25	80,25	16.
301B	3	1,9	4,5	3,5	3,5	3,5	4,0	11,00	20,90	101,15	101,15	15.
5132D	3	2,1	3,5	4,5	4,0	3,5	3,5	11,00	23,10	124,25	124,25	16.
105B	3	2,4	4,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	31,20	155,45	155,45	16.
405C	3	2,7	3,5	2,5	3,0	2,0	2,5	8,00	21,60	177,05	177,05	16.
5231D	3	2,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	34,00	211,05	211,05	15.
		16,6	4,7	4,6	4,3	4,1	4,3					
16. Ushkov, Vasilii, SPRUS												
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	26,40	26,40	14.
403B	3	2,1	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	35,70	62,10	62,10	11.
201C	3	1,7	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	29,75	91,85	91,85	11.
301C	3	1,8	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	15,00	27,00	118,85	118,85	13.
5132D	3	2,1	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	14,00	29,40	148,25	148,25	13.
105B	3	2,4	4,5	5,0	4,5	5,0	4,0	14,00	33,60	181,85	181,85	11.
405C	3	2,7	2,0	1,5	1,0	2,0	2,0	5,50	14,85	196,70	196,70	13.
205C	3	2,8	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	4,50	12,60	209,30	209,30	16.
		17,2	4,4	4,4	4,1	4,3	4,3					



17. Padohny, Dzmitry, COR - Brest, 2003

103B	3	1,6	5,5	4,5	5,0	5,0	5,5	15,50	24,80	24,80	24,80	16.
403B	3	2,1	4,5	4,5	5,0	4,0	5,0	14,00	29,40	54,20	54,20	16.
201B	3	1,8	6,0	7,0	6,0	6,0	6,5	18,50	33,30	87,50	87,50	14.
301B	3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	87,50	87,50	17.
5231D	3	2,0	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	111,50	111,50	17.
203B	3	2,2	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	12,50	27,50	139,00	139,00	17.
105B	3	2,4	4,5	4,5	4,0	3,5	4,0	12,50	30,00	169,00	169,00	17.
404C	3	2,4	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	14,50	34,80	203,80	203,80	17.
		16,4	4,1	4,1	4,2	3,9	4,3					

Judges:

1. Taghbostani, Saeid SUI
2. Galperin, Gleb MRUS
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. Kääparin, Karin VDFIN
5. van Dijkhuizen, Frank DNED

Referee: Neufeld, Alex, SVNA

Secretary: Verse, Guido, SVNA

Jury

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



WK-09 3m synchron. Girls D/C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Satina, Iana / Kanso, Elizaveta	Moskau Rusland		266,04
2. Curti, Rebecca / Deng, Julia	DHfK Leipzig / SV NRW	2002/2003	229,62
3. Evtushenko, Alisa / Prosekova, Viktoriia	St. Petersburg Russia		229,47
4. Yanovska, Viktoriya / Sverchkova, Violeta	Ukrainian Diving Federation		222,84
5. Paloheimo, Anni / Hallaselkä, Lauren	Tiirat Diving Team Finland	2003/2003	218,10
6. Idrysava, Aliona / Zamulka, Aliaksandra	COR - Brest	2005/2004	188,16
7. Barth, Shirin / Marx, Jennifer	SV NRW	2004/2004	172,80
8. Marchenko, Viktoriia / Zalunina, Sofiia	St. Petersburg Russia		165,51

Detailed results

Dive	Hght	Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Satina, Iana / Kanso, Elizaveta, Moskau Rusland										
101B	3	101B	3	2,0	7,5	8,0 7,5 8,0 9,0 8,5 8,5	24,90	49,80	49,80	49,80 1.
401B	3	401B	3	2,0	7,0	7,0 7,5 6,5 8,5 8,0 9,0	23,70	47,40	97,20	97,20 1.
105B	3	105B	3	2,4	6,5	7,0 7,5 8,0 8,5 8,0 8,5	23,70	56,88	154,08	154,08 1.
405C	3	405C	3	2,7	4,0	4,5 6,0 6,0 7,0 8,5 8,0	20,40	55,08	209,16	209,16 1.
5233D	3	5233D	3	2,4	7,0	8,0 7,0 7,5 8,5 8,0 8,5	23,70	56,88	266,04	266,04 1.
				11,5	6,4	6,9 7,1 7,2 8,3 8,2 8,5				
2. Curti, Rebecca / Deng, Julia, DHfK / NRW, 2002/2003										
101B	3	101B	3	2,0	7,5	6,5 7,0 8,0 8,0 7,5 8,5	23,10	46,20	46,20	46,20 3.
401B	3	401B	3	2,0	6,0	6,0 7,0 7,0 9,0 7,5 7,5	22,20	44,40	90,60	90,60 3.
5132D	3	5132D	3	2,1	6,0	6,0 6,5 7,0 7,5 7,5 7,5	21,00	44,10	134,70	134,70 4.
105B	3	105B	3	2,4	6,0	5,0 6,5 7,0 5,0 8,0 6,0	18,90	45,36	180,06	180,06 3.
205C	3	205C	3	2,8	5,0	4,5 4,0 5,0 5,0 7,5 7,5	17,70	49,56	229,62	229,62 2.
				11,3	6,1	5,6 6,2 6,8 6,9 7,6 7,4				
3. Evtushenko, A. / Prosekova, V., SPRUS										
201C	3	201C	3	2,0	6,5	7,0 6,0 5,5 7,5 7,5 7,0	20,70	41,40	41,40	41,40 5.
401B	3	401B	3	2,0	6,5	6,5 7,0 6,5 8,5 8,5 9,0	23,40	46,80	88,20	88,20 4.
105B	3	105B	3	2,4	7,0	6,5 5,0 5,0 7,5 8,5 7,5	21,00	50,40	138,60	138,60 2.
205C	3	205C	3	2,8	5,0	5,5 6,0 6,0 6,0 6,5 5,5	17,70	49,56	188,16	188,16 2.
405C	3	405C	3	2,7	5,5	5,5 3,0 3,5 4,5 7,5 4,5	15,30	41,31	229,47	229,47 3.
				11,9	6,1	6,2 5,4 5,3 6,8 7,7 6,7				
4. Yanovska, V. / Sverchkova, V., UKR										
401B	3	401B	3	2,0	7,0	7,5 7,0 6,5 7,5 8,0 8,0	22,50	45,00	45,00	45,00 4.
201B	3	201B	3	2,0	6,0	6,0 7,5 7,0 8,0 7,5 7,5	21,60	43,20	88,20	88,20 4.
403B	3	403B	3	2,1	6,0	5,5 7,0 6,0 7,0 7,5 7,5	20,40	42,84	131,04	131,04 5.
105B	3	105B	3	2,4	6,0	6,5 6,0 5,5 7,0 7,5 7,5	20,40	48,96	180,00	180,00 4.
5132D	3	5132D	3	2,1	6,0	6,5 7,0 6,0 7,0 7,0 7,5	20,40	42,84	222,84	222,84 4.
				10,6	6,2	6,4 6,9 6,2 7,3 7,5 7,6				
5. Paloheimo, A. / Hallaselkä, L., TDTFIN, 2003/2003										
101B	3	101B	3	2,0	7,0	6,0 7,0 7,0 8,0 9,0 8,0	23,40	46,80	46,80	46,80 2.
301B	3	301B	3	2,0	7,5	6,5 6,5 7,0 7,5 8,5 8,0	22,50	45,00	91,80	91,80 2.
105B	3	105B	3	2,4	4,0	3,5 6,0 6,0 6,0 8,0 6,5	18,30	43,92	135,72	135,72 3.
403B	3	403B	3	2,1	6,5	6,0 5,0 6,0 6,5 7,5 7,0	19,80	41,58	177,30	177,30 5.
5231D	3	5231D	3	2,0	6,0	6,0 6,0 6,5 7,5 7,5 7,0	20,40	40,80	218,10	218,10 5.
				10,5	6,2	5,6 6,1 6,5 7,1 8,1 7,3				
6. Idrysava, A. / Zamulka, A., COR - Brest, 2005/2004										
103B	3	103B	3	2,0	6,0	6,0 5,0 5,0 6,5 5,5 6,5	17,70	35,40	35,40	35,40 8.
403B	3	403B	3	2,0	4,5	5,5 6,0 6,0 7,5 8,0 7,0	20,40	40,80	76,20	76,20 6.
404C	3	404C	3	2,4	2,0	2,0 5,0 5,0 4,0 6,5 5,5	13,80	33,12	109,32	109,32 6.
105B	3	105B	3	2,4	3,5	3,0 3,0 4,0 5,0 7,0 6,0	14,70	35,28	144,60	144,60 6.
203B	3	203B	3	2,2	5,0	6,0 5,5 5,5 7,0 7,5 7,5	19,80	43,56	188,16	188,16 6.
				11,0	4,2	4,5 4,9 5,1 6,0 6,9 6,5				



7. Barth, Shirin / Marx, Jennifer, NRW, 2004/2004

101B	3	101B	3	2,0	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	7,5	6,5	18,60	37,20	37,20	37,20	6.
401B	3	401B	3	2,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	7,5	5,0	17,10	34,20	71,40	71,40	7.
203C	3	203C	3	1,9	6,5	7,0	5,5	5,5	6,0	7,5	6,5	19,20	36,48	107,88	107,88	7.
303C	3	303C	3	2,0	6,5	6,5	2,0	3,5	4,0	7,0	4,5	15,30	30,60	138,48	138,48	7.
105C	3	105C	3	2,2	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	7,0	5,0	15,60	34,32	172,80	172,80	7.
				10,1	5,7	5,8	4,8	5,1	5,0	7,3	5,5					

8. Marchenko, V. / Zalunina, S., SPRUS

201B	3	201B	3	2,0	6,0	5,0	5,5	5,0	6,5	7,5	5,5	18,00	36,00	36,00	36,00	7.
401A	3	401A	3	2,0	6,5	6,0	4,5	4,5	6,0	7,0	6,0	17,70	35,40	71,40	71,40	7.
301B	3	301B	3	1,9	5,5	5,5	4,5	4,0	4,5	6,5	5,0	15,60	29,64	101,04	101,04	8.
203C	3	203C	3	1,9	4,5	4,5	3,0	3,5	4,5	6,5	5,5	14,70	27,93	128,97	128,97	8.
403B	3	403B	3	2,1	4,5	4,5	4,5	5,0	6,0	7,5	6,5	17,40	36,54	165,51	165,51	8.
				9,9	5,4	5,1	4,4	4,4	5,5	7,0	5,7					

Judges:

1. Kääparin, Karin	VDFIN	(A)
2. Galperin, Gleb	MRUS	(A)
3. Pogrebna, Tetjana	UKR	(B)
4. Becker, Philipp	DHFK	(B)
5. Barta, Nora	PSVNED	(S)
6. Hladchenka, Aliaksandr	BBLR	(S)
7. Sayard, Svetlana	SUI	(S)

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

Jury

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



WK-10 3m synchron.Boys D/C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Khymochka, Dmytro / Hrebeniuk, Mykola	Ukrainian Diving Federation		233,88
2. Breitfeld, Johannes / Sereda, Oleksii	DHfK Leipzig / Ukrainian Diving Federation	2003/-	220,20
3. Marx, Jan / Pongs, Nico	SV NRW	2002/2002	202,92
4. Meulebeek, Tycho / Meulendijks, Bram	PSV Eindhoven	2002/2003	198,24
5. Brun, Aron / Guttman, Tobias	Schweiz	2002/2002	192,18

Detailed results

Dive	Hght	Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Khymochka, D. / Hrebeniuk, M., UKR										
201B	3	201B	3	2,0	7,0	6,5 7,5 8,0 7,5 8,5 7,5	22,80	45,60	45,60	45,60 1.
401C	3	401C	3	2,0	7,0	7,0 7,5 7,5 8,5 8,5 9,0	24,30	48,60	94,20	94,20 1.
305C	3	305C	3	2,8	3,0	3,0 5,0 4,0 4,5 7,0 7,0	15,30	42,84	137,04	137,04 1.
105B	3	105B	3	2,4	4,0	4,5 7,5 7,0 7,5 7,0 8,0	20,40	48,96	186,00	186,00 1.
5132D	3	5132D	3	2,1	7,0	7,0 7,5 7,5 7,0 8,0 8,5	22,80	47,88	233,88	233,88 1.
				11,3	5,6	5,6 7,0 6,8 7,0 7,8 8,0				
2. Breitfeld, J. / Sereda, O., DHFK / UKR, 2003/--										
101B	3	101B	3	2,0	7,0	7,5 7,5 8,0 4,5 7,5 6,5	20,10	40,20	40,20	40,20 3.
201B	3	201B	3	2,0	7,0	7,0 7,5 7,0 6,5 8,0 7,5	21,60	43,20	83,40	83,40 2.
403B	3	403B	3	2,1	7,0	7,5 7,0 6,5 7,0 7,5 8,0	21,90	45,99	129,39	129,39 2.
105B	3	105B	3	2,4	7,0	7,0 7,5 7,0 4,0 7,0 7,0	19,20	46,08	175,47	175,47 2.
5132D	3	5132D	3	2,1	6,5	7,5 8,0 8,0 5,0 7,0 8,0	21,30	44,73	220,20	220,20 2.
				10,6	6,9	7,3 7,5 7,3 5,4 7,4 7,4				
3. Marx, Jan / Pongs, Nico, NRW, 2002/2002										
101B	3	101B	3	2,0	6,0	6,5 5,0 5,5 6,5 7,5 7,0	19,50	39,00	39,00	39,00 4.
401B	3	401B	3	2,0	6,5	6,5 6,0 5,5 7,0 7,5 7,5	20,70	41,40	80,40	80,40 4.
105B	3	105B	3	2,4	4,5	6,0 5,5 5,5 6,0 7,0 7,0	18,60	44,64	125,04	125,04 3.
203C	3	203C	3	1,9	5,0	5,0 5,5 6,0 7,0 8,0 8,0	20,10	38,19	163,23	163,23 3.
403B	3	403B	3	2,1	5,5	4,5 5,5 5,5 7,5 6,5 6,5	18,90	39,69	202,92	202,92 3.
				10,4	5,5	5,7 5,5 5,6 6,8 7,3 7,2				
4. Meulebeek, T. / Meulendijks, B., PSV Eindhoven, 2002/2003										
401B	3	401B	3	2,0	6,5	6,0 6,0 7,0 7,0 7,5 7,5	20,70	41,40	41,40	41,40 2.
103B	3	103B	3	2,0	6,0	6,0 5,5 6,0 7,5 7,5 8,0	21,00	42,00	83,40	83,40 2.
105B	3	105B	3	2,4	4,5	4,5 2,0 1,5 4,5 6,5 5,0	13,50	32,40	115,80	115,80 5.
404C	3	404C	3	2,4	5,5	5,0 5,0 5,0 7,0 7,0 7,0	18,60	44,64	160,44	160,44 4.
5132D	3	5132D	3	2,1	6,0	6,5 5,5 5,5 6,0 6,0 6,5	18,00	37,80	198,24	198,24 4.
				10,9	5,7	5,6 4,8 5,0 6,4 6,9 6,8				
5. Brun, Aron / Guttman, Tobias, Schweiz, 2002/2002										
301C	3	301C	3	2,0	5,0	5,0 5,5 6,0 6,5 7,5 7,5	19,20	38,40	38,40	38,40 5.
401A	3	401A	3	2,0	6,0	5,5 6,0 6,0 6,5 7,5 7,0	19,80	39,60	78,00	78,00 5.
105B	3	105B	3	2,4	4,0	4,0 5,0 5,5 6,0 7,5 5,0	16,50	39,60	117,60	117,60 4.
203B	3	203B	3	2,2	2,5	2,5 5,5 5,5 3,5 7,0 6,5	15,00	33,00	150,60	150,60 5.
5132D	3	5132D	3	2,1	6,0	5,5 5,0 5,0 7,5 7,5 7,5	19,80	41,58	192,18	192,18 5.
				10,7	4,7	4,5 5,4 5,6 6,0 7,4 6,7				

Judges:

1. Kääparin, Karin	VDFIN	(A)
2. Galperin, Gleb	MRUS	(A)
3. Pogrebna, Tetjana	UKR	(B)
4. Becker, Philipp	DHFK	(B)
5. Barta, Nora	PSVNED	(S)
6. Hladchenka, Aliaksandr	BBLR	(S)
7. Sayard, Svetlana	SUI	(S)

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



Jury

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



WK-11 1m springboard Boys C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Khymochka, Dmytro	Ukrainian Diving Federation	2002	290,50
2. Petukhov, Mikhail	Diving Federation of Russia	2003	290,20
3. Schwab, Maxim	SV NRW	2003	275,60
4. Antoniv, Anton	Ukrainian Diving Federation	2003	270,75
5. Breitfeld, Johannes	DHfK Leipzig	2003	269,85
6. Tapio, Tino	Tiirat Diving Team Finland	2002	269,40
7. Hrebeniuk, Mykola	Ukrainian Diving Federation	2002	267,85
8. Rogava, Sandro	Diving Federation of Russia	2003	266,10
9. Brun, Aron	Schweiz	2002	262,30
10. Meulebeek, Tycho	PSV Eindhoven	2002	260,35
11. Vitanov, Aleksander	Vitosha Diving Club Bulgaria	2003	240,70
12. Marx, Jan	SV NRW	2002	234,45
13. Meulendijks, Bram	PSV Eindhoven	2003	228,65
14. Wihler, Luke	Schweiz	2002	213,65
15. Padhorny, Dzmitry	COR - Brest	2003	213,40
16. Verse, Felix	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	206,85
17. Guttmann, Tobias	Schweiz	2002	199,75
18. Ushkov, Vasilii	St. Petersburg Russia	2002	197,15
19. Pongs, Nico	SV NRW	2002	195,35

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Khymochka, Dmytro, UKR, 2002								
101B	1	1,3	6,5	8,0	7,5	7,5	7,0	
201B	1	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	
301B	1	1,7	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	
403C	1	2,2	6,5	5,5	6,0	6,0	6,0	
5132D	1	2,2	7,5	7,0	7,5	6,5	7,0	
105C	1	2,4	7,0	6,5	7,0	6,5	7,5	
203B	1	2,3	3,0	2,5	3,0	1,5	2,0	
303B	1	2,4	5,5	5,0	6,5	5,0	5,5	
		16,1	6,3	6,1	6,5	5,9	6,1	
2. Petukhov, Mikhail, RUS, 2003								
401B	1	1,5	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,5	6,0	
5132D	1	2,2	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	
303C	1	2,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	
201C	1	1,5	7,0	6,5	6,5	6,0	6,0	
203B	1	2,3	6,0	5,5	5,5	5,0	5,5	
105B	1	2,6	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	
5225D	1	2,7	5,0	5,5	5,0	5,0	5,5	
		16,6	6,1	6,1	5,8	5,8	5,9	



3. Schwab , Maxim, NRW, 2003												
403C	1	2,2	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	34,10	34,10	34,10	2.
101B	1	1,3	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	20,50	26,65	60,75	60,75	10.
201B	1	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	21,00	33,60	94,35	94,35	6.
301B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	7,5	7,0	20,00	34,00	128,35	128,35	5.
5132D	1	2,2	5,5	5,0	6,0	5,5	5,0	16,00	35,20	163,55	163,55	3.
105C	1	2,4	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	203,15	203,15	2.
203B	1	2,3	4,5	4,0	4,5	4,5	5,0	13,50	31,05	234,20	234,20	5.
5223D	1	2,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	41,40	275,60	275,60	3.
		16,0	6,0	5,8	5,9	6,0	5,8					
4. Antoniv, Anton, UKR, 2003												
101B	1	1,3	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	21,50	27,95	27,95	27,95	14.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,5	5,5	6,5	19,00	41,80	69,75	69,75	1.
201B	1	1,6	7,0	7,5	7,5	7,5	7,0	22,00	35,20	104,95	104,95	1.
301B	1	1,7	6,5	6,5	7,0	7,5	7,0	20,50	34,85	139,80	139,80	1.
5132D	1	2,2	6,0	5,0	6,0	6,0	5,5	17,50	38,50	178,30	178,30	2.
203C	1	2,0	3,5	3,5	4,5	4,0	4,0	11,50	23,00	201,30	201,30	3.
303C	1	2,1	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	12,50	26,25	227,55	227,55	9.
105C	1	2,4	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	270,75	270,75	4.
		15,5	5,9	5,7	6,1	6,0	5,9					
5. Breitfeld, Johannes, DHfK Leipzig, 2003												
103B	1	1,7	7,0	7,0	7,0	7,5	6,5	21,00	35,70	35,70	35,70	1.
201B	1	1,6	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	62,90	62,90	5.
301B	1	1,7	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0	17,50	29,75	92,65	92,65	8.
401B	1	1,5	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	124,15	124,15	7.
5231D	1	2,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	155,65	155,65	6.
105C	1	2,4	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	44,40	200,05	200,05	5.
203C	1	2,0	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	14,50	29,00	229,05	229,05	7.
403B	1	2,4	6,5	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	40,80	269,85	269,85	5.
		15,4	6,1	5,9	5,9	5,9	5,9					
6. Tapio, Tino, TDTFIN, 2002												
401B	1	1,5	7,0	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	30,75	30,75	30,75	6.
203C	1	2,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	39,00	69,75	69,75	1.
103B	1	1,7	4,5	5,0	4,5	6,0	5,5	15,00	25,50	95,25	95,25	5.
5132D	1	2,2	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	131,55	131,55	3.
301C	1	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	162,75	162,75	4.
303C	1	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	37,80	200,55	200,55	4.
403C	1	2,2	5,0	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	36,30	236,85	236,85	3.
5231D	1	2,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,50	32,55	269,40	269,40	6.
		15,4	5,8	5,8	5,8	5,9	6,1					
7. Hrebeniuk, Mykola, UKR, 2002												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	33,15	33,15	33,15	4.
201B	1	1,6	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	64,35	64,35	3.
401B	1	1,5	6,5	5,0	6,5	6,5	6,0	19,00	28,50	92,85	92,85	7.
301B	1	1,7	5,5	4,5	5,5	4,5	5,0	15,00	25,50	118,35	118,35	10.
5132D	1	2,2	6,0	5,5	6,0	5,0	5,0	16,50	36,30	154,65	154,65	8.
105C	1	2,4	6,0	5,0	5,5	5,0	5,5	16,00	38,40	193,05	193,05	8.
203C	1	2,0	6,5	5,5	6,0	6,0	6,5	18,50	37,00	230,05	230,05	6.
303C	1	2,1	6,0	5,0	6,5	6,0	6,0	18,00	37,80	267,85	267,85	7.
		15,2	6,3	5,4	6,1	5,8	5,8					
8. Rogava, Sandro, RUS, 2003												
401B	1	1,5	7,0	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	28,50	28,50	28,50	13.
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	59,10	59,10	12.
5132D	1	2,2	6,5	6,0	6,0	5,0	6,0	18,00	39,60	98,70	98,70	4.
303C	1	2,1	5,0	3,5	3,5	3,5	4,5	11,50	24,15	122,85	122,85	8.
201C	1	1,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	27,00	149,85	149,85	11.
403B	1	2,4	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	189,45	189,45	10.
105C	1	2,4	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	45,60	235,05	235,05	4.
203B	1	2,3	4,5	4,5	4,5	4,0	5,0	13,50	31,05	266,10	266,10	8.
		16,1	5,8	5,6	5,5	5,3	5,7					
9. Brun, Aron, Schweiz, 2002												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	10.
201B	1	1,6	5,0	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	26,40	56,15	56,15	13.
301C	1	1,6	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	25,60	81,75	81,75	13.
401A	1	1,8	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	32,40	114,15	114,15	11.
5132D	1	2,2	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	29,70	143,85	143,85	12.
105C	1	2,4	5,5	5,0	5,0	5,5	5,5	16,00	38,40	182,25	182,25	12.
203B	1	2,3	5,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,50	35,65	217,90	217,90	10.
403B	1	2,4	6,0	6,5	4,5	6,0	6,5	18,50	44,40	262,30	262,30	9.
		16,0	5,6	5,4	5,1	5,4	5,6					



10. Meulebeek, Tycho, PSV Eindhoven, 2002												
401B	1	1,5	6,5	6,0	6,5	7,0	7,0	20,00	30,00	30,00	30,00	8.
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	63,15	63,15	4.
201B	1	1,6	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	91,95	91,95	9.
301B	1	1,7	6,5	6,0	6,5	6,5	7,0	19,50	33,15	125,10	125,10	6.
5231D	1	2,1	5,5	4,5	5,0	5,0	4,0	14,50	30,45	155,55	155,55	7.
403C	1	2,2	6,0	5,0	6,0	6,0	5,5	17,50	38,50	194,05	194,05	7.
105C	1	2,4	5,0	5,0	4,5	5,5	4,5	14,50	34,80	228,85	228,85	8.
303C	1	2,1	4,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	31,50	260,35	260,35	10.
		15,3	5,7	5,5	5,8	6,0	5,7					
11. Vitanov, Aleksander, VBUL, 2003												
401B	1	1,5	6,5	7,5	7,0	8,0	7,0	21,50	32,25	32,25	32,25	5.
103B	1	1,7	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	62,85	62,85	6.
201B	1	1,6	5,0	4,5	4,5	5,0	4,0	14,00	22,40	85,25	85,25	11.
301C	1	1,6	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	24,80	110,05	110,05	12.
5223D	1	2,3	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	40,25	150,30	150,30	10.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,0	5,0	18,00	39,60	189,90	189,90	9.
203C	1	2,0	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	4,50	9,00	198,90	198,90	13.
104C	1	2,2	6,5	7,0	6,5	6,0	5,5	19,00	41,80	240,70	240,70	11.
		15,1	5,4	5,4	5,3	5,4	4,9					
12. Marx, Jan, NRW, 2002												
403C	1	2,2	4,5	4,0	4,0	4,5	3,5	12,50	27,50	27,50	27,50	15.
101B	1	1,3	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	18,85	46,35	46,35	18.
201C	1	1,5	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	71,10	71,10	17.
301B	1	1,7	5,0	5,0	4,5	6,0	6,0	16,00	27,20	98,30	98,30	15.
5124D	1	2,3	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	37,95	136,25	136,25	13.
303C	1	2,1	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	31,50	167,75	167,75	13.
203B	1	2,3	4,5	5,5	5,0	5,0	5,5	15,50	35,65	203,40	203,40	12.
5223D	1	2,3	4,5	4,0	5,0	4,0	5,0	13,50	31,05	234,45	234,45	12.
		15,7	4,9	4,9	4,8	5,1	5,1					
13. Meulendijks, Bram, PSV Eindhoven, 2003												
401B	1	1,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	20,50	30,75	30,75	30,75	6.
103B	1	1,7	6,0	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	31,45	62,20	62,20	8.
201B	1	1,6	6,0	6,0	5,5	6,5	6,0	18,00	28,80	91,00	91,00	10.
301B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	17,50	29,75	120,75	120,75	9.
5132D	1	2,2	5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	15,00	33,00	153,75	153,75	9.
105C	1	2,4	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	28,80	182,55	182,55	11.
403C	1	2,2	6,0	4,5	5,0	5,5	5,0	15,50	34,10	216,65	216,65	11.
203C	1	2,0	2,0	1,5	2,0	3,0	2,0	6,00	12,00	228,65	228,65	13.
		15,3	5,3	5,0	5,0	5,5	5,0					
14. Wihler, Luke, Schweiz, 2002												
401C	1	1,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	27,30	27,30	27,30	16.
103B	1	1,7	5,0	3,5	4,5	5,0	5,0	14,50	24,65	51,95	51,95	15.
201B	1	1,6	3,5	3,5	4,0	4,5	4,0	11,50	18,40	70,35	70,35	18.
301C	1	1,6	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	95,15	95,15	17.
5132D	1	2,2	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	128,15	128,15	14.
403C	1	2,2	6,5	5,0	5,0	5,5	4,5	15,50	34,10	162,25	162,25	14.
105C	1	2,4	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	11,00	26,40	188,65	188,65	14.
203C	1	2,0	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	12,50	25,00	213,65	213,65	14.
		15,1	4,9	4,4	4,7	5,1	4,9					
15. Padhorny, Dzmityry, COR - Brest, 2003												
401B	1	1,5	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	27,00	27,00	27,00	17.
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	25,50	52,50	52,50	14.
301B	1	1,7	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	11,50	19,55	72,05	72,05	16.
5231D	1	2,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	103,55	103,55	13.
203C	1	2,0	3,5	2,5	3,0	3,0	3,0	9,00	18,00	121,55	121,55	16.
303C	1	2,1	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	156,20	156,20	16.
403C	1	2,2	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	26,40	182,60	182,60	15.
104C	1	2,2	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	30,80	213,40	213,40	15.
		15,5	4,9	4,6	4,6	4,6	4,6					
16. Verse, Felix, SVNA, 2002												
403C	1	2,2	4,5	4,0	5,5	6,0	5,5	15,50	34,10	34,10	34,10	2.
101B	1	1,3	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	16,90	51,00	51,00	16.
201B	1	1,6	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	79,80	79,80	14.
301B	1	1,7	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0	9,50	16,15	95,95	95,95	16.
5231D	1	2,1	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	13,50	28,35	124,30	124,30	15.
5132D	1	2,2	5,5	5,0	5,0	5,5	5,5	16,00	35,20	159,50	159,50	15.
203B	1	2,3	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	6,50	14,95	174,45	174,45	16.
105C	1	2,4	4,5	5,0	3,5	4,5	4,5	13,50	32,40	206,85	206,85	16.
		15,8	4,4	4,1	4,3	4,6	4,5					



17. Guttmann, Tobias, Schweiz, 2002												
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	25,50	25,50	25,50	18.
201C	1	1,5	5,5	5,0	5,0	6,0	5,0	15,50	23,25	48,75	48,75	17.
301C	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	73,55	73,55	15.
401B	1	1,5	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	93,05	93,05	18.
5231D	1	2,1	4,5	4,0	4,0	5,0	4,5	13,00	27,30	120,35	120,35	17.
105C	1	2,4	3,5	4,0	3,0	3,0	3,5	10,00	24,00	144,35	144,35	17.
203C	1	2,0	5,0	4,5	4,5	5,0	5,0	14,50	29,00	173,35	173,35	17.
5132D	1	2,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	26,40	199,75	199,75	17.
		15,0	4,6	4,5	4,3	4,8	4,6					
18. Ushkov, Vasilii, SPRUS, 2002												
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	15,00	25,50	25,50	25,50	18.
401B	1	1,5	4,0	2,5	3,0	3,5	3,5	10,00	15,00	40,50	40,50	19.
201C	1	1,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	18,75	59,25	59,25	19.
301C	1	1,6	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	14,50	23,20	82,45	82,45	19.
5132D	1	2,2	3,5	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	26,40	108,85	108,85	19.
105C	1	2,4	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	32,40	141,25	141,25	18.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,5	4,5	4,5	14,50	31,90	173,15	173,15	18.
203C	1	2,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	24,00	197,15	197,15	18.
		15,1	4,4	4,3	4,4	4,3	4,4					
19. Pongs, Nico, NRW, 2002												
401A	1	1,8	5,5	5,0	4,5	5,5	5,5	16,00	28,80	28,80	28,80	11.
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	59,40	59,40	11.
201B	1	1,6	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	14,50	23,20	82,60	82,60	12.
301B	1	1,7	3,5	3,5	3,5	4,0	4,5	11,00	18,70	101,30	101,30	14.
5132D	1	2,2	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	8,00	17,60	118,90	118,90	18.
105C	1	2,4	2,5	2,5	1,5	3,5	2,5	7,50	18,00	136,90	136,90	19.
203B	1	2,3	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	12,50	28,75	165,65	165,65	19.
403C	1	2,2	6,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,50	29,70	195,35	195,35	19.
		15,9	4,4	4,1	4,0	4,4	4,3					

Judges:

1. Taghbostani, Saeid SUI
2. Nemchimova, Lyubov RUS
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. van Dijkhuizen, Frank DNED
5. Jirkova, Iveta CZE

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Jury

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



WK-12 platform Girls C

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Rundgren, Ronja	Vantaa Diving Finland	2002	276,20
2. Satina, Iana	Moskau Rusland		274,50
3. Sverchkova, Violeta	Ukrainian Diving Federation		249,85
4. Curti, Rebecca	DHfK Leipzig	2002	237,65
5. Sihvonen, Sofia	Vantaa Diving Finland	2002	230,10
6. Deng, Julia	SV NRW	2003	226,40
7. Hallaselkä, Lauren	Tiirat Diving Team Finland	2003	224,40
8. Slöör, Sofia	Tiirat Diving Team Finland	2003	218,05
9. Timonenkova, Ekatarina	Saratov Russia		216,20
10. Yanovska, Viktoriya	Ukrainian Diving Federation		214,40
11. Lehtonen, Ruska	Tiirat Diving Team Finland	2002	212,60
12. Kyntäjä, Pinja	Tiirat Diving Team Finland	2003	199,20
13. Praasterink, Guurtje	PSV Eindhoven	2003	198,25
14. Marchenko, Viktoriia	St. Petersburg Russia		182,00
15. van Egmond, Merel	PSV Eindhoven	2003	155,25
16. Suter, Yara	Schweiz		151,40
17. Barth, Isabel	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	135,90

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Rundgren, Ronja, VDFIN, 2002								
5231D	7,5	2,0	7,5	7,5	7,0	8,0	7,5	
201C	7,5	1,7	8,0	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00
403B	7,5	2,1	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00
612B	7,5	1,8	9,0	9,5	9,0	10	8,5	27,50
105B	7,5	2,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00
405C	7,5	2,7	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00
			12,7	7,4	7,3	7,1	7,6	7,3
2. Satina, Iana, Moskau Rusland								
103B	7,5	1,6	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	24,00
403B	7,5	2,1	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50
612B	7,5	1,8	8,5	8,0	8,0	9,5	8,0	24,50
5132D	7,5	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50
105B	5	2,6	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50
205C	5	3,0	6,5	7,0	6,0	7,0	7,0	20,50
			13,2	7,1	7,0	6,8	7,3	7,1
3. Sverchkova, Violeta, UKR								
612B	7,5	1,8	7,5	7,5	7,5	8,0	7,0	22,50
201B	7,5	1,8	7,5	7,5	8,0	7,5	7,5	22,50
301B	7,5	1,9	5,5	5,5	6,0	6,5	6,0	17,50
403B	7,5	2,1	7,0	6,0	6,5	6,5	5,5	19,00
105B	7,5	2,4	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00
5132D	5	2,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50
			12,2	6,8	6,7	7,0	7,1	6,6



4. Curti, Rebecca, DHfK Leipzig, 2002												
103B	7,5	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	31,20	31,20	31,20	7.
403B	7,5	2,1	6,5	6,0	6,5	7,0	5,5	19,00	39,90	71,10	71,10	6.
301B	7,5	1,9	7,0	8,0	7,5	7,5	7,5	22,50	42,75	113,85	113,85	4.
612B	7,5	1,8	9,5	9,5	9,0	9,5	9,5	28,50	51,30	165,15	165,15	2.
203B	5	2,3	4,0	3,5	4,5	4,0	4,5	12,50	28,75	193,90	193,90	4.
5233D	5	2,5	6,0	5,5	6,5	5,5	6,0	17,50	43,75	237,65	237,65	4.
		12,2	6,6	6,5	6,8	6,7	6,7					
5. Sihvonen, Sofia, VDFIN, 2002												
103B	7,5	1,6	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	28,80	28,80	12.
201B	7,5	1,8	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	37,80	66,60	66,60	9.
301B	7,5	1,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	37,05	103,65	103,65	7.
5132D	7,5	2,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	144,60	144,60	6.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	39,90	184,50	184,50	6.
105B	7,5	2,4	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	45,60	230,10	230,10	5.
		11,9	6,7	6,5	6,3	6,3	6,4					
6. Deng, Julia, NRW, 2003												
103B	5	1,7	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	21,50	36,55	36,55	36,55	4.
203C	5	2,0	6,5	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	36,00	72,55	72,55	4.
301B	5	1,7	6,0	6,5	6,5	6,5	7,0	19,50	33,15	105,70	105,70	5.
5132D	5	2,2	7,0	6,5	6,5	7,0	7,0	20,50	45,10	150,80	150,80	5.
205C	5	3,0	4,5	4,5	4,0	4,5	5,5	13,50	40,50	191,30	191,30	5.
105B	5	2,6	4,0	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	35,10	226,40	226,40	6.
		13,2	5,9	5,8	5,7	5,9	6,3					
7. Hallaselkae, Lauren, TDTFIN, 2003												
103B	7,5	1,6	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00	32,00	32,00	32,00	6.
612B	7,5	1,8	7,5	7,0	7,0	8,0	7,5	22,00	39,60	71,60	71,60	5.
301B	7,5	1,9	4,5	5,0	5,5	5,0	4,5	14,50	27,55	99,15	99,15	9.
5231D	5	2,1	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	14,50	30,45	129,60	129,60	11.
105B	7,5	2,4	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	50,40	180,00	180,00	7.
403B	5	2,4	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	44,40	224,40	224,40	7.
		12,2	6,1	6,2	6,2	6,3	6,2					
8. Sloeoeer, Sofia, TDTFIN, 2003												
103B	7,5	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	5.
403B	7,5	2,1	6,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	36,75	70,35	70,35	7.
201B	7,5	1,8	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	35,10	105,45	105,45	6.
301B	7,5	1,9	5,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,50	27,55	133,00	133,00	9.
105B	7,5	2,4	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	176,20	176,20	9.
405C	7,5	2,7	5,5	5,0	5,0	5,5	5,0	15,50	41,85	218,05	218,05	8.
		12,5	6,2	5,8	5,8	5,9	5,9					
9. Timonenkova, Ekatarina, Saratov Russia												
103B	7,5	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	7.
403B	7,5	2,1	5,5	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	38,85	70,05	70,05	8.
301B	5	1,7	5,5	5,0	4,5	5,0	4,5	14,50	24,65	94,70	94,70	11.
5132D	5	2,2	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	131,00	131,00	10.
105B	7,5	2,4	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	174,20	174,20	10.
305C	7,5	2,8	5,5	4,0	4,0	5,5	5,5	15,00	42,00	216,20	216,20	9.
		12,8	5,8	5,6	5,4	5,8	5,7					
10. Yanovska, Viktoriya, UKR												
103B	5	1,7	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	9.
403B	7,5	2,1	6,0	5,0	5,5	5,5	6,0	17,00	35,70	66,30	66,30	10.
201B	5	1,6	7,0	6,5	7,5	7,5	7,0	21,50	34,40	100,70	100,70	8.
301B	5	1,7	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	133,85	133,85	8.
405C	7,5	2,7	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	12,50	33,75	167,60	167,60	11.
105B	7,5	2,4	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	214,40	214,40	10.
		12,2	6,0	5,8	6,1	6,0	6,0					
11. Lehtonen, Ruska, TDTFIN, 2002												
101C	7,5	1,4	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	29,40	29,40	29,40	11.
612B	7,5	1,8	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	35,10	64,50	64,50	11.
403B	7,5	2,1	5,0	5,0	5,0	5,5	4,5	15,00	31,50	96,00	96,00	10.
5132D	5	2,2	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	39,60	135,60	135,60	7.
105B	7,5	2,4	7,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	42,00	177,60	177,60	8.
404C	5	2,8	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	35,00	212,60	212,60	11.
		12,7	5,9	5,8	5,8	5,8	5,6					
12. Kyntaejae, Pinja, TDTFIN, 2003												
103B	7,5	1,6	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	28,00	28,00	13.
401B	7,5	1,4	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	27,30	55,30	55,30	14.
612B	7,5	1,8	5,5	5,0	6,0	5,5	6,0	17,00	30,60	85,90	85,90	14.
5132D	5	2,2	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	122,20	122,20	13.
105C	7,5	2,2	6,0	5,5	4,5	5,0	5,5	16,00	35,20	157,40	157,40	12.
403C	5	2,2	6,5	6,5	5,5	6,0	6,5	19,00	41,80	199,20	199,20	12.
		11,4	5,9	5,8	5,7	5,7	6,0					



13. Praasterink, Guurtje, PSV Eindhoven, 2003												
401B	7,5	1,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	27,30	27,30	27,30	14.
103B	7,5	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	56,10	56,10	12.
301B	7,5	1,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	93,15	93,15	12.
612B	7,5	1,8	5,5	6,5	7,0	6,5	6,0	19,00	34,20	127,35	127,35	12.
201B	5	1,6	5,0	5,5	6,0	6,0	6,0	17,50	28,00	155,35	155,35	13.
403C	5	2,2	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	42,90	198,25	198,25	13.
		10,5	6,2	6,3	6,4	6,3	6,3					
14. Marchenko, Viktoriia, SPRUS												
103B	7,5	1,6	6,5	5,5	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	10.
201B	7,5	1,8	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0	14,00	25,20	55,60	55,60	13.
301B	7,5	1,9	6,5	6,5	5,0	6,5	6,0	19,00	36,10	91,70	91,70	13.
612B	7,5	1,8	4,5	4,5	2,0	2,0	3,0	9,50	17,10	108,80	108,80	14.
105C	5	2,4	3,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	28,80	137,60	137,60	14.
403B	5	2,4	6,5	7,0	6,0	6,0	6,0	18,50	44,40	182,00	182,00	14.
		11,9	5,3	5,5	4,5	4,9	5,1					
15. van Egmond, Merel, PSV Eindhoven, 2003												
101B	5	1,3	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,00	20,80	20,80	20,80	17.
401B	5	1,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	20,25	41,05	41,05	17.
301C	5	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	19,20	60,25	60,25	17.
612C	5	1,5	6,5	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	27,00	87,25	87,25	17.
103B	5	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	117,85	117,85	16.
403C	5	2,2	5,5	6,5	6,0	5,0	5,5	17,00	37,40	155,25	155,25	15.
		9,8	5,3	5,4	5,3	5,1	5,2					
16. Suter, Yara, Schweiz												
401B	5	1,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	22,50	22,50	22,50	16.
103B	5	1,7	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	50,55	50,55	15.
201C	5	1,5	7,0	7,0	6,0	6,0	6,5	19,50	29,25	79,80	79,80	15.
612B	5	1,7	6,5	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	28,90	108,70	108,70	15.
403C	5	2,2	5,0	4,0	3,5	4,0	4,5	12,50	27,50	136,20	136,20	15.
301C	5	1,6	4,0	3,0	3,0	3,5	3,0	9,50	15,20	151,40	151,40	16.
		10,2	5,6	5,2	4,8	4,9	5,0					
17. Barth, Isabel, SVNA, 2002												
612B	5	1,7	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	15,00	25,50	25,50	25,50	15.
101B	5	1,3	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	23,40	48,90	48,90	16.
201B	5	1,6	5,0	6,0	5,5	6,0	6,0	17,50	28,00	76,90	76,90	16.
301B	5	1,7	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	12,00	20,40	97,30	97,30	16.
5211A	5	1,8	2,0	0,5	1,0	0,5	3,0	3,50	6,30	103,60	103,60	17.
103B	5	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	135,90	135,90	17.
		9,8	4,8	4,6	4,5	4,5	5,1					

Judges:

1. Taghbostani, Saeid SUI
2. Galperin, Gleb MRUS
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. Chobanov, Georgi VBUL
5. Schartner, Johann GER

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Jury

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



WK-13 3m springboard Boys D

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Bilke, Christian	SV NRW	2004	254,90
2. Sereda, Oleksii	Ukrainian Diving Federation		245,85
3. Pshenichnikov, Danila	Saratov Russia	2004	230,95
4. Paraka, Illia	Ukrainian Diving Federation	2004	224,15
5. Klimko, Vladyslav	Ukrainian Diving Federation	2005	202,35
6. Eikermann, Jaden	SV NRW	2005	196,10
7. Baranov, Matvii	Ukrainian Diving Federation	2006	192,65
8. Nevescanin, Matej	KSV Zadar Croatia		186,20
9. Popov, Danila	Diving Federation of Russia	2005	185,15
10. Rundgren, Roope	Vantaa Diving Finland	2005	175,20
11. Kabonen, Daniel	Vantaa Diving Finland	2004	170,00
12. Kokic, Maro	Diving Club Medvescak Croatia	2005	169,30
13. Vanelik, Miron	COR - Brest	2005	161,50
14. Stankulov, Yane	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	156,25
15. Dzenisiuk, Dzmitry	COR - Brest	2005	134,95
16. Lambrev, Anton	Vitosha Diving Club Bulgaria	2005	130,30
17. Rusnac, Steven	Schweiz		115,70

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Bilke, Christian, NRW, 2004								
101B	3	1,5	6,5	6,0	6,5	7,0	6,5	19,50 29,25 29,25 29,25 7.
203C	3	1,9	6,0	6,5	5,5	5,0	5,5	17,00 32,30 61,55 61,55 8.
303C	3	2,0	7,0	6,5	6,5	6,5	5,5	19,50 39,00 100,55 100,55 3.
405C	3	2,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50 49,95 150,50 150,50 2.
205C	3	2,8	7,5	6,5	6,5	8,0	7,0	21,00 58,80 209,30 209,30 1.
5233D	3	2,4	6,5	6,0	6,5	7,0	6,0	19,00 45,60 254,90 254,90 1.
		13,3	6,7	6,3	6,3	6,7	6,1	
2. Sereda, Oleksii, UKR								
103B	3	1,6	6,5	7,0	7,0	6,0	6,0	19,50 31,20 31,20 31,20 2.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50 40,50 71,70 71,70 1.
301B	3	1,9	7,5	8,0	8,0	7,0	7,0	22,50 42,75 114,45 114,45 1.
403B	3	2,1	6,5	6,0	6,0	5,5	6,5	18,50 38,85 153,30 153,30 1.
105B	3	2,4	7,0	6,5	7,5	7,5	7,0	21,50 51,60 204,90 204,90 2.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	7,5	7,0	6,0	19,50 40,95 245,85 245,85 2.
		11,9	6,8	6,8	7,3	6,8	6,7	
3. Pshenichnikov, Danila, Saratov Russia, 2004								
401B	3	1,4	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50 25,90 25,90 25,90 10.
301B	3	1,9	6,5	7,0	6,0	5,0	5,5	18,00 34,20 60,10 60,10 9.
5132D	3	2,1	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50 34,65 94,75 94,75 5.
105B	3	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50 46,80 141,55 141,55 4.
405C	3	2,7	5,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00 48,60 190,15 190,15 4.
5233D	3	2,4	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00 40,80 230,95 230,95 3.
		12,9	5,8	6,3	6,0	5,8	5,9	



4. Paraka, Illia, UKR, 2004												
401B	3	1,4	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00	30,80	30,80	30,80	3.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	32,40	63,20	63,20	5.
301B	3	1,9	8,5	8,0	8,0	7,5	7,5	23,50	44,65	107,85	107,85	2.
105C	3	2,2	5,5	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	40,70	148,55	148,55	3.
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	22,00	46,20	194,75	194,75	3.
5132D	3	2,1	4,0	4,5	5,5	5,0	4,5	14,00	29,40	224,15	224,15	4.
		11,5	6,3	6,5	6,8	6,8	6,6					
5. Klimko, Vladyslav, UKR, 2005												
103B	3	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	24,00	24,00	24,00	12.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	37,80	61,80	61,80	7.
301B	3	1,9	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	23,75	85,55	85,55	10.
105C	3	2,2	6,5	6,5	7,0	7,0	7,5	20,50	45,10	130,65	130,65	6.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	5,5	6,5	17,00	35,70	166,35	166,35	5.
5231D	3	2,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	18,00	36,00	202,35	202,35	5.
		11,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,3					
6. Eikermann, Jaden, NRW, 2005												
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	7,0	18,50	29,60	29,60	29,60	5.
203C	3	1,9	6,5	5,5	5,5	6,0	6,5	18,00	34,20	63,80	63,80	7.
301B	3	1,9	4,5	5,5	4,5	5,5	5,5	15,50	29,45	93,25	93,25	7.
403B	3	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	131,05	131,05	5.
105B	3	2,4	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	28,80	159,85	159,85	7.
5134D	3	2,5	5,0	5,0	4,5	4,0	5,0	14,50	36,25	196,10	196,10	6.
		12,4	5,3	5,3	5,1	5,3	5,8					
7. Baranov, Matvii, UKR, 2006												
103B	3	1,6	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	22,40	22,40	22,40	15.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	19,00	34,20	56,60	56,60	10.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	34,20	90,80	90,80	9.
105C	3	2,2	4,5	6,0	6,5	5,5	6,0	17,50	38,50	129,30	129,30	7.
403B	3	2,1	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	157,65	157,65	8.
5231D	3	2,0	5,0	5,5	6,0	6,0	7,0	17,50	35,00	192,65	192,65	7.
		11,6	5,2	5,6	5,7	5,3	5,8					
8. Nevescanin, Matej, KSV Zadar Croatia												
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	4.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	6,5	5,5	17,50	33,25	63,65	63,65	4.
401B	3	1,4	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	22,00	30,80	94,45	94,45	6.
201B	3	1,8	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	18,00	32,40	126,85	126,85	8.
403C	3	1,9	5,5	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	35,15	162,00	162,00	6.
105C	3	2,2	3,5	5,0	3,5	4,0	3,5	11,00	24,20	186,20	186,20	8.
		10,8	5,8	6,3	5,7	6,2	5,8					
9. Popov, Danila, RUS, 2005												
403B	3	2,1	5,5	6,0	5,0	6,0	5,5	17,00	35,70	35,70	35,70	1.
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	29,60	65,30	65,30	2.
201C	3	1,7	7,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	33,15	98,45	98,45	4.
404C	3	2,4	1,5	2,0	2,0	2,5	2,0	6,00	14,40	112,85	112,85	12.
5132D	3	2,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	144,35	144,35	12.
105B	3	2,4	5,5	4,5	6,0	6,0	5,5	17,00	40,80	185,15	185,15	9.
		12,3	5,2	5,0	5,1	5,3	5,2					
10. Rundgren, Roope, VDFIN, 2005												
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	17,00	27,20	27,20	27,20	9.
201B	3	1,8	4,5	4,0	3,5	3,5	5,5	12,00	21,60	48,80	48,80	13.
5231D	3	2,0	6,0	5,5	5,5	5,0	6,0	17,00	34,00	82,80	82,80	11.
403B	3	2,1	5,5	5,0	5,0	5,5	6,0	16,00	33,60	116,40	116,40	10.
105B	3	2,4	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	33,60	150,00	150,00	10.
5233D	3	2,4	4,0	3,0	4,0	3,5	0,5	10,50	25,20	175,20	175,20	10.
		12,3	5,0	4,8	4,8	4,6	4,7					
11. Kabonen, Daniel, VDFIN, 2004												
103B	3	1,6	4,5	4,0	5,0	5,0	5,0	14,50	23,20	23,20	23,20	14.
201B	3	1,8	5,0	5,5	6,0	6,5	6,0	17,50	31,50	54,70	54,70	11.
301B	3	1,9	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	14,50	27,55	82,25	82,25	12.
5231D	3	2,0	5,0	4,5	5,0	5,0	5,5	15,00	30,00	112,25	112,25	13.
403C	3	1,9	5,0	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	31,35	143,60	143,60	13.
105C	3	2,2	4,0	4,0	4,0	2,5	4,5	12,00	26,40	170,00	170,00	11.
		11,4	4,7	4,8	5,1	4,9	5,3					
12. Kokic, Maro, DCMCRO, 2005												
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	28,00	28,00	8.
201B	3	1,8	6,5	6,5	5,5	6,5	7,0	19,50	35,10	63,10	63,10	6.
301B	3	1,9	5,5	5,5	4,5	4,5	5,5	15,50	29,45	92,55	92,55	8.
5211A	3	2,0	4,0	5,0	2,0	5,0	5,0	14,00	28,00	120,55	120,55	9.
105B	3	2,4	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	28,80	149,35	149,35	11.
403B	3	2,1	3,0	3,5	4,0	2,5	3,0	9,50	19,95	169,30	169,30	12.
		11,8	4,7	5,1	4,3	4,7	5,1					



13. Vanelik, Miron, COR - Brest, 2005												
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	29,60	29,60	29,60	5.
201B	3	1,8	4,0	3,0	3,5	3,5	3,5	10,50	18,90	48,50	48,50	14.
5231D	3	2,0	4,5	5,0	3,5	4,5	4,5	13,50	27,00	75,50	75,50	15.
105B	3	2,4	4,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	38,40	113,90	113,90	11.
405C	3	2,7	5,0	4,5	5,0	4,0	4,5	14,00	37,80	151,70	151,70	9.
205C	3	2,8	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	3,50	9,80	161,50	161,50	13.
		13,3	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3					
14. Stankulov, Yane, VBUL, 2004												
101B	3	1,5	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	15,75	15,75	15,75	16.
201C	3	1,7	5,5	6,0	5,5	5,0	6,0	17,00	28,90	44,65	44,65	15.
403C	3	1,9	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	32,30	76,95	76,95	14.
404C	3	2,4	3,5	4,5	4,0	4,5	3,5	12,00	28,80	105,75	105,75	14.
301C	3	1,8	4,0	4,0	4,5	4,0	4,5	12,50	22,50	128,25	128,25	14.
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	156,25	156,25	14.
		10,9	4,5	4,9	4,9	4,8	4,9					
15. Dzenisiuk, Dzmitry, COR - Brest, 2005												
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	15,50	24,80	24,80	24,80	11.
201B	3	1,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	24,30	49,10	49,10	12.
301B	3	1,9	5,0	5,5	5,5	5,0	4,5	15,50	29,45	78,55	78,55	13.
203B	3	2,2	3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	9,00	19,80	98,35	98,35	15.
403B	3	2,1	2,5	2,5	4,0	2,5	3,0	8,00	16,80	115,15	115,15	15.
105C	3	2,2	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	9,00	19,80	134,95	134,95	15.
		11,8	3,8	4,3	4,2	3,9	3,7					
16. Lambrev, Anton, VBUL, 2005												
401C	3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00	0,00	0,00	0,00	17.
101C	3	1,4	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	15,50	21,70	21,70	21,70	17.
201C	3	1,7	4,5	5,0	4,0	4,5	6,0	14,00	23,80	45,50	45,50	17.
301C	3	1,8	5,0	3,0	4,0	4,5	4,0	12,50	22,50	68,00	68,00	17.
403C	3	1,9	6,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	39,90	107,90	107,90	16.
103B	3	1,6	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	14,00	22,40	130,30	130,30	16.
		9,7	4,3	4,0	4,2	4,5	4,5					
17. Rusnac, Steven, Schweiz												
401C	3	1,3	6,5	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	23,40	23,40	23,40	13.
103B	3	1,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	20,00	43,40	43,40	16.
301C	3	1,8	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	24,30	67,70	67,70	16.
5221D	3	1,8	2,5	3,0	3,5	3,5	2,0	9,00	16,20	83,90	83,90	16.
105C	3	2,2	0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	1,50	3,30	87,20	87,20	17.
403C	3	1,9	4,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,00	28,50	115,70	115,70	17.
		10,6	3,8	3,9	3,8	4,0	3,9					

Judges:

1. Keckman, Salla TDTFIN
2. Slutovic, Marko KSVKRO
3. Pogrebna, Tetjana UKR
4. Nemchimova, Lyubov RUS
5. Sayard, Svetlana SUI

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Jury

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



WK-14 platform Girls D

Results

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Kanso, Elizaveta	Moskau Russland		206,25
2. Prosekova, Viktoriia	St. Petersburg Russia	2005	189,25
3. Evtushenko, Alisa	St. Petersburg Russia	2004	185,25
4. Barth, Shirin	SV NRW	2004	179,05
5. Konashenkova, Veronika	Diving Federation of Russia	2004	173,95
6. Synytsia, Polina	Ukrainian Diving Federation	2005	173,35
7. Pylkäs, Pinja	Tiirat Diving Team Finland	2004	162,10
8. Sereda, Mariia	Ukrainian Diving Federation	2005	155,10
9. Zamulka, Aliaksandra	COR - Brest	2004	148,15
10. Idrysava, Aliona	COR - Brest	2005	140,95
11. Marx, Jennifer	SV NRW	2004	138,90
12. Podyapolsakya, Marina	Diving Federation of Russia	2005	129,65
13. Bartolic, Barbara	Diving Club Medvescak Croatia		128,70
14. Smolec, Tesa	Diving Club Medvescak Croatia		116,35
15. Eikermann, Jazzelle	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2006	114,80

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total	
1. Kanso, Elizaveta, Moskau Russland									
103B	5	1,7	8,0	7,5	8,0	7,5	7,5		
201B	5	1,6	6,5	7,5	7,5	6,5	7,5	23,00	39,10
5231D	5	2,1	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	21,50	34,40
105B	5	2,6	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	20,50	43,05
5134D	5	2,6	5,5	5,5	5,0	6,0	6,0	17,50	45,50
		10,6	6,5	6,7	6,7	6,5	6,6	162,05	162,05
								206,25	206,25
2. Prosekova, Viktoriia, SPRUS, 2005									
103B	5	1,7	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5		
201B	5	1,6	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	19,50	33,15
303C	5	2,1	7,0	7,5	7,0	7,0	6,5	22,00	35,20
105C	5	2,4	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	21,00	44,10
403B	5	2,4	5,5	6,0	6,0	5,5	5,5	15,00	36,00
		10,2	6,4	6,6	6,2	6,3	6,1	148,45	148,45
								189,25	189,25
3. Evtushenko, Alisa, SPRUS, 2004									
103B	5	1,7	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5		
201C	5	1,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	19,50	33,15
5132D	5	2,2	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	18,00	27,00
105B	5	2,6	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	60,15	60,15
403B	5	2,4	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	19,50	42,90
		10,4	5,8	6,2	6,1	6,1	6,0	103,05	103,05
								142,05	142,05
								185,25	185,25
4. Barth, Shirin, NRW, 2004									
103B	5	1,7	6,5	5,5	6,0	6,0	6,0		
203C	5	2,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	18,00	30,60
301B	5	1,7	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	21,00	42,00
105C	5	2,4	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	72,60	72,60
5132D	5	2,2	7,5	7,0	6,0	7,0	7,0	18,50	31,45
		10,0	6,4	5,9	5,7	6,0	6,1	104,05	104,05
								132,85	132,85
								179,05	179,05



5. Konashenkova, Veronika, RUS, 2004												
103B	5	1,7	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	5.
403C	5	2,2	5,0	6,0	5,0	5,5	5,0	15,50	34,10	64,70	64,70	5.
201C	5	1,5	7,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	30,75	95,45	95,45	5.
203C	5	2,0	5,5	5,5	4,5	5,0	5,0	15,50	31,00	126,45	126,45	5.
5233D	5	2,5	6,5	6,0	6,0	7,0	6,5	19,00	47,50	173,95	173,95	5.
		9,9	6,2	6,1	5,6	6,0	5,9					
6. Synytsia, Polina, UKR, 2005												
103B	5	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	4.
401B	5	1,5	7,0	7,0	7,5	6,5	6,5	20,50	30,75	63,05	63,05	6.
201B	5	1,6	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	28,00	91,05	91,05	7.
301B	5	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	30,60	121,65	121,65	6.
403C	5	2,2	8,5	8,5	7,5	7,5	7,5	23,50	51,70	173,35	173,35	6.
		8,7	6,8	6,7	6,5	6,4	6,6					
7. Pylkäs, Pinja, TDTFIN, 2004												
103B	5	1,7	4,5	4,0	4,0	5,0	4,0	12,50	21,25	21,25	21,25	15.
201B	5	1,6	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	50,05	50,05	11.
301B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	78,10	78,10	12.
105C	5	2,4	5,5	5,5	5,0	5,5	4,5	16,00	38,40	116,50	116,50	8.
403B	5	2,4	7,0	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	45,60	162,10	162,10	7.
		9,8	5,6	5,5	5,3	5,6	5,3					
8. Sereda, Mariia, UKR, 2005												
101B	5	1,3	7,5	6,5	6,5	7,0	6,5	20,00	26,00	26,00	26,00	8.
401B	5	1,5	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	27,75	53,75	53,75	8.
201C	5	1,5	6,0	6,5	6,0	6,5	6,5	19,00	28,50	82,25	82,25	9.
103B	5	1,7	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	21,50	36,55	118,80	118,80	7.
403C	5	2,2	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	36,30	155,10	155,10	8.
		8,2	6,5	6,3	6,3	6,5	6,5					
9. Zamulka, Aliaksandra, COR - Brest, 2004												
101B	5	1,3	6,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	22,75	22,75	22,75	13.
301B	5	1,7	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	20,40	43,15	43,15	15.
403B	5	2,4	6,0	5,5	4,5	4,0	5,0	15,00	36,00	79,15	79,15	11.
404C	5	2,8	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	29,40	108,55	108,55	9.
105C	5	2,4	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	39,60	148,15	148,15	9.
		10,6	5,3	4,9	4,6	4,7	4,7					
10. Idrysaeva, Aliona, COR - Brest, 2005												
101B	5	1,3	6,0	6,0	6,0	6,5	5,5	18,00	23,40	23,40	23,40	12.
612B	5	1,7	5,5	5,5	4,0	5,0	5,0	15,50	26,35	49,75	49,75	12.
403B	5	2,4	4,5	5,5	4,5	4,5	5,0	14,00	33,60	83,35	83,35	8.
404C	5	2,8	3,5	3,5	2,5	3,0	2,5	9,00	25,20	108,55	108,55	9.
105C	5	2,4	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	13,50	32,40	140,95	140,95	10.
		10,6	4,8	5,0	4,3	4,8	4,5					
11. Marx, Jennifer, NRW, 2004												
103B	5	1,7	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	5.
203C	5	2,0	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	36,00	66,60	66,60	4.
301B	5	1,7	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	92,10	92,10	6.
105C	5	2,4	1,0	0,5	0,5	0,5	0,0	1,50	3,60	95,70	95,70	13.
403B	5	2,4	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	138,90	138,90	11.
		10,2	5,0	4,8	4,8	4,7	4,6					
12. Podyapolsakya, Marina, RUS, 2005												
103B	5	1,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	25,50	25,50	9.
201C	5	1,5	6,5	6,0	6,0	5,0	5,5	17,50	26,25	51,75	51,75	9.
301C	5	1,6	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	29,60	81,35	81,35	10.
403C	5	2,2	5,0	4,5	3,5	3,5	3,5	11,50	25,30	106,65	106,65	11.
203C	5	2,0	4,5	4,0	4,0	3,5	3,5	11,50	23,00	129,65	129,65	12.
		9,0	5,5	5,2	4,9	4,6	4,7					
13. Bartolic, Barbara, DCMCRO												
103B	5	1,7	5,0	4,5	4,5	5,0	4,0	14,00	23,80	23,80	23,80	11.
401B	5	1,5	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	27,00	50,80	50,80	10.
612B	5	1,7	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	12,00	20,40	71,20	71,20	13.
105C	5	2,4	5,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,50	30,00	101,20	101,20	12.
403C	5	2,2	4,0	4,0	4,0	5,0	4,5	12,50	27,50	128,70	128,70	13.
		9,5	4,9	4,5	4,5	5,0	4,6					
14. Smolec, Tesa, DCMCRO												
101B	5	1,3	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	21,45	21,45	21,45	14.
401B	5	1,5	6,0	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	27,75	49,20	49,20	13.
301B	5	1,7	3,0	3,5	3,0	3,0	3,5	9,50	16,15	65,35	65,35	14.
103B	5	1,7	6,0	5,5	5,0	5,5	5,0	16,00	27,20	92,55	92,55	14.
612B	5	1,7	5,0	4,5	4,0	5,0	4,5	14,00	23,80	116,35	116,35	14.
		7,9	5,1	5,1	4,7	5,2	4,9					



15. Eikermann, Jazzelle, SVNA, 2006

101B	5	1,3	7,0	5,5	6,5	6,0	6,5	19,00	24,70	24,70	24,70	10.
612B	5	1,7	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	22,95	47,65	47,65	14.
301B	5	1,7	1,5	2,5	1,0	2,0	2,5	6,00	10,20	57,85	57,85	15.
401B	5	1,5	5,0	7,0	5,0	6,0	6,0	17,00	25,50	83,35	83,35	15.
103B	5	1,7	6,5	6,5	5,5	6,0	6,0	18,50	31,45	114,80	114,80	15.
		7,9	4,9	5,2	4,5	4,9	5,1					

Judges:

1. Sayard, Svetlana SUI
2. Nemchimova, Lyubov RUS
3. Kääparin, Karin VDFIN
4. Barta, Nora PSVNED
5. Pogrebna, Tetjana UKR

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Jury

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