

2nd International Ulla Klinger Cup

- Date:** 07. November 2014 – 09. November 2014
- Organizer:** SV Neptun 1910 Aachen e.V.
- Venue:** Ulla-Klinger-Halle
- Leader of the Competition:** Alexander Neufeld
- Participants:** Age group D girls and boys born 2003/2004*
Age group C girls and boys born 2001/2002
- Program:** 1m-, 3m- springboard, platform and 3m synchronized

Results provided using Divecalc registered to Neptun Aachen - Wasserspringen

Protocol

Male – age group C

1m springboard

Jury:

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

WK-11 1m springboard Boys C**Results**

1.	Wesemann, Moritz	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	329,75
2.	Ibragimov, Emil	Moscow Diving Federation		317,65
3.	Voropaev, Alexandr	Moscow Diving Federation		305,40
4.	Slipka, Dior	Moscow Diving Federation		303,95
5.	Belov, Dmitrii	Nevskaya Volna Russland		301,90
6.	Sipina, Roko	KSV Zadar		283,15
7.	Korobanov, Vitalii	Moscow Diving Federation		280,60
8.	van der Kall, Ruben	TPSG Köln	2001	274,45
9.	Pericic, Luciano	KSV Zadar		273,30
10.	Lvov, Tinley	Moscow Diving Federation		273,15
11.	Bilke, Alex	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2001	267,70
12.	Pongs, Nico	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	244,40
13.	Videbaek, Mads	Dänemark		237,05
14.	Belov, Roman	Nevskaya Volna Russland		236,05
15.	Boysen, Samuel	Dänemark		235,65
16.	Ushkov, Vasilii	Nevskaya Volna Russland		232,70
17.	Soeterboek, Daan	PSV Diving Eindhoven		229,50
18.	Tapio, Tino	DivingTeam Finland		227,25
19.	Fusager Johnsen, Oskar	Dänemark		225,00
20.	Marx, Jan	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	211,15
21.	Meulebeek, Tycho	Niederlande		209,80
22.	Heinonen, Joonas	DivingTeam Finland		193,80

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total	
1. Wesemann, Moritz, SVNA, 2002									
401B	1	1,5	7,0	6,5	7,0	7,0	6,5		
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	7.
201C	1	1,5	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	6.
303C	1	2,1	5,0	4,5	5,5	5,5	4,0	15,00	7.
5132D	1	2,2	7,5	7,5	7,5	7,5	6,5	22,50	3.
403B	1	2,4	7,0	7,0	7,5	7,5	6,5	21,50	2.
105B	1	2,6	6,5	6,0	6,5	6,5	6,0	19,00	1.
5134D	1	2,6	7,0	6,5	7,5	7,0	7,0	21,00	1.
		16,6	6,8	6,4	6,8	6,8	6,2		
2. Ibragimov, Emil, Moscow Diving Feder.									
103B	1	1,7	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	1.
5231D	1	2,1	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	1.
201C	1	1,5	7,0	7,0	7,0	6,5	6,5	20,50	1.
303C	1	2,1	5,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,50	2.
401B	1	1,5	7,5	8,0	8,0	7,5	7,5	23,00	2.
403B	1	2,4	5,5	6,0	6,0	5,5	5,5	17,00	4.
203B	1	2,3	7,0	7,5	7,0	7,0	7,5	21,50	2.
105C	1	2,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	2.
		16,0	6,7	6,8	6,8	6,6	6,7		

3. Voropaev, Alexandr, Moscow Diving Feder.												
401B	1	1,5	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	7.
103B	1	1,7	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	22,50	38,25	69,75	69,75	2.
201C	1	1,5	7,5	7,0	7,0	8,0	8,0	22,50	33,75	103,50	103,50	2.
5132D	1	2,2	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	42,90	146,40	146,40	1.
303C	1	2,1	6,0	7,0	6,0	6,5	6,0	18,50	38,85	185,25	185,25	1.
203B	1	2,3	6,0	6,5	6,5	6,0	6,0	18,50	42,55	227,80	227,80	1.
403C	1	2,2	4,5	5,0	5,5	4,5	4,5	14,00	30,80	258,60	258,60	4.
105C	1	2,4	6,5	7,0	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	305,40	305,40	3.
		15,9	6,4	6,6	6,4	6,5	6,5					
4. Slipka, Dior, Moscow Diving Feder.												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,5	6,0	6,5	18,00	30,60	30,60	30,60	12.
5132D	1	2,2	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	37,40	68,00	68,00	3.
201C	1	1,5	5,5	6,5	6,0	6,0	7,0	18,50	27,75	95,75	95,75	4.
303C	1	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	44,10	139,85	139,85	3.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	171,35	171,35	4.
403B	1	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	46,80	218,15	218,15	3.
203B	1	2,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	41,40	259,55	259,55	3.
105C	1	2,4	6,0	6,5	6,5	6,0	6,0	18,50	44,40	303,95	303,95	4.
		16,1	6,2	6,4	6,3	6,3	6,4					
5. Belov, Dmitrii, Nevskaya Volna Russ.												
103B	1	1,7	6,0	7,0	6,5	6,0	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	6.
401B	1	1,5	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	63,80	63,80	8.
201B	1	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	92,60	92,60	7.
301B	1	1,7	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	35,70	128,30	128,30	5.
5132D	1	2,2	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	19,50	42,90	171,20	171,20	5.
105C	1	2,4	6,0	6,5	7,0	6,5	6,0	19,00	45,60	216,80	216,80	5.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	39,60	256,40	256,40	5.
5134D	1	2,6	5,5	6,5	6,0	5,5	6,0	17,50	45,50	301,90	301,90	5.
		15,9	6,3	6,5	6,7	6,3	6,3					
6. Sipina, Roko, KSV Zadar												
103B	1	1,7	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	3.
301B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	66,30	66,30	4.
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	95,55	95,55	5.
201B	1	1,6	7,0	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	32,80	128,35	128,35	4.
5233D	1	2,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	41,25	169,60	169,60	6.
203B	1	2,3	4,0	3,5	4,5	2,5	4,0	11,50	26,45	196,05	196,05	9.
105B	1	2,6	5,5	5,0	4,5	5,5	5,5	16,00	41,60	237,65	237,65	6.
5134D	1	2,6	6,0	5,0	6,0	6,0	5,5	17,50	45,50	283,15	283,15	6.
		16,5	5,9	5,7	5,8	5,7	5,9					
7. Korobanov, Vitalii, Moscow Diving Feder.												
103B	1	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	14.
5132D	1	2,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	36,30	66,05	66,05	5.
201C	1	1,5	4,5	4,5	5,5	4,5	5,0	14,00	21,00	87,05	87,05	12.
303C	1	2,1	6,0	6,0	6,5	5,5	6,5	18,50	38,85	125,90	125,90	6.
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	29,25	155,15	155,15	9.
403B	1	2,4	5,5	6,0	6,0	5,0	6,0	17,50	42,00	197,15	197,15	7.
203B	1	2,3	6,0	5,5	6,5	6,0	5,5	17,50	40,25	237,40	237,40	7.
105C	1	2,4	6,0	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	43,20	280,60	280,60	7.
		16,1	5,7	5,8	6,1	5,5	5,8					
8. van der Kall, Ruben, TPGS Köln, 2001												
103B	1	1,7	5,0	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	28,05	28,05	28,05	16.
201B	1	1,6	4,5	4,5	5,0	5,5	5,5	15,00	24,00	52,05	52,05	20.
301B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	7,0	6,0	18,50	31,45	83,50	83,50	15.
403C	1	2,2	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	123,10	123,10	9.
5221D	1	1,7	6,0	5,5	5,5	6,5	6,0	17,50	29,75	152,85	152,85	12.
105C	1	2,4	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0	18,00	43,20	196,05	196,05	9.
203C	1	2,0	6,0	6,0	5,5	6,5	6,5	18,50	37,00	233,05	233,05	9.
5124D	1	2,3	6,0	5,5	6,0	6,5	6,0	18,00	41,40	274,45	274,45	8.
		15,6	5,8	5,6	5,7	6,3	5,9					
9. Pericic, Luciano, KSV Zadar												
104B	1	2,3	5,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,50	37,95	37,95	37,95	2.
401C	1	1,4	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	19,00	26,60	64,55	64,55	6.
301C	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	26,40	90,95	90,95	9.
201C	1	1,5	6,0	5,0	6,0	5,5	6,0	17,50	26,25	117,20	117,20	12.
5132D	1	2,2	6,0	5,5	6,5	5,5	6,0	17,50	38,50	155,70	155,70	8.
105C	1	2,4	6,0	6,0	6,5	6,0	6,5	18,50	44,40	200,10	200,10	6.
403C	1	2,2	4,5	5,5	5,5	4,5	6,0	15,50	34,10	234,20	234,20	8.
5124D	1	2,3	5,5	5,0	5,5	6,0	6,0	17,00	39,10	273,30	273,30	9.
		15,9	5,7	5,4	5,9	5,6	6,0					

10. Lvov, Tinley, Moscow Diving Feder.											
401B	1	1,5	7,0	6,0	7,0	6,5	7,0	20,50	30,75	30,75	10.
103B	1	1,7	5,5	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	58,80	13.
201B	1	1,6	5,5	6,0	5,5	6,0	6,5	17,50	28,00	86,80	13.
301B	1	1,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	35,70	122,50	10.
5231D	1	2,1	4,5	4,5	5,5	4,5	6,0	14,50	30,45	152,95	11.
5132D	1	2,2	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	37,40	190,35	11.
105C	1	2,4	4,5	5,5	5,0	4,5	6,0	15,00	36,00	226,35	10.
403B	1	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	273,15	10.
		15,6	5,8	5,9	6,0	5,8	6,3				
11. Bilke, Alex, SVNA, 2001											
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	33,15	33,15	4.
201C	1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	29,25	62,40	11.
303C	1	2,1	5,5	5,0	5,5	6,0	5,0	16,00	33,60	96,00	3.
401B	1	1,5	6,5	6,0	6,5	6,5	6,0	19,00	28,50	124,50	8.
5132D	1	2,2	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	164,10	7.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,5	6,0	5,5	16,50	33,00	197,10	8.
403C	1	2,2	4,5	4,0	4,5	4,5	3,0	13,00	28,60	225,70	11.
105C	1	2,4	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	42,00	267,70	11.
		15,6	5,9	5,5	5,8	6,0	5,5				
12. Pongs, Nico, SVNA, 2002											
103B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	5,5	18,50	31,45	31,45	8.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	32,00	63,45	9.
301C	1	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	92,25	8.
401B	1	1,5	6,5	5,5	6,5	6,5	5,0	18,50	27,75	120,00	11.
5132D	1	2,2	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	33,00	153,00	10.
105C	1	2,4	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	36,00	189,00	12.
403C	1	2,2	1,0	3,0	3,5	3,0	2,0	8,00	17,60	206,60	12.
303C	1	2,1	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	244,40	12.
		15,7	5,3	5,2	5,4	5,4	4,9				
13. Videbaek, Mads, Dänemark											
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	12.
401C	1	1,4	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	23,80	54,40	16.
201C	1	1,5	4,5	5,5	5,0	5,0	6,0	15,50	23,25	77,65	20.
301C	1	1,6	4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	14,50	23,20	100,85	21.
5221D	1	1,7	5,0	5,5	5,5	5,0	6,0	16,00	27,20	128,05	20.
104C	1	2,2	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	36,30	164,35	20.
403C	1	2,2	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	40,70	205,05	14.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	32,00	237,05	13.
		14,3	5,3	5,5	5,5	5,5	5,9				
14. Belov, Roman, Nevskaya Volna Russ.											
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,5	5,5	6,5	19,50	33,15	33,15	4.
401B	1	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	24,75	57,90	14.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	26,40	84,30	14.
301B	1	1,7	3,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	20,40	104,70	18.
5132D	1	2,2	6,0	5,5	6,0	5,5	5,0	17,00	37,40	142,10	14.
104B	1	2,3	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	35,65	177,75	13.
403C	1	2,2	3,5	4,0	4,5	3,5	4,0	11,50	25,30	203,05	16.
203C	1	2,0	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	16,50	33,00	236,05	14.
		15,2	5,1	5,3	5,4	4,9	5,3				
15. Boysen, Samuel, Dänemark											
103B	1	1,7	5,5	5,0	5,5	6,0	5,5	16,50	28,05	28,05	16.
401B	1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	24,75	52,80	17.
201C	1	1,5	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	26,25	79,05	19.
301C	1	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	106,25	17.
5211A	1	1,8	3,0	4,0	3,0	3,5	4,5	10,50	18,90	125,15	22.
104C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0	18,00	39,60	164,75	18.
403C	1	2,2	4,5	5,0	5,0	4,5	5,5	14,50	31,90	196,65	18.
203C	1	2,0	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	39,00	235,65	15.
		14,5	5,3	5,5	5,3	5,5	5,7				
16. Ushkov, Vasilii, Nevskaya Volna Russ.											
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	25,50	25,50	20.
401B	1	1,5	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	26,25	51,75	22.
201C	1	1,5	5,0	5,5	5,5	5,0	5,5	16,00	24,00	75,75	22.
301C	1	1,6	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	27,20	102,95	20.
5132D	1	2,2	4,5	5,0	5,5	3,5	5,5	15,00	33,00	135,95	17.
105C	1	2,4	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	28,80	164,75	18.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	5,5	6,0	18,00	39,60	204,35	15.
303C	1	2,1	3,5	4,5	5,0	4,0	5,0	13,50	28,35	232,70	16.
		15,2	4,8	5,2	5,4	4,8	5,4				

17. Soeterboek, Daan, PSV Diving Eindhoven												
103B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	8.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	21,00	31,50	62,95	62,95	10.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	26,40	89,35	89,35	10.
301B	1	1,7	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	114,85	114,85	14.
5231D	1	2,1	2,0	3,0	3,0	2,0	2,5	7,50	15,75	130,60	130,60	19.
104C	1	2,2	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	36,30	166,90	166,90	17.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	206,50	206,50	13.
203C	1	2,0	3,5	4,0	4,0	3,5	4,0	11,50	23,00	229,50	229,50	17.
		15,0	5,1	5,2	5,3	5,1	5,2					
18. Tapio, Tino, DivingTeam Finland												
103B	1	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	6,5	17,50	29,75	29,75	29,75	14.
401B	1	1,5	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	20,00	30,00	59,75	59,75	12.
201B	1	1,6	6,0	6,0	6,5	5,5	6,0	18,00	28,80	88,55	88,55	11.
301B	1	1,7	4,0	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	24,65	113,20	113,20	15.
5122D	1	1,9	5,0	4,5	4,5	3,5	5,0	14,00	26,60	139,80	139,80	15.
104C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5	13,50	29,70	169,50	169,50	15.
403C	1	2,2	4,0	4,5	5,5	5,0	4,0	13,50	29,70	199,20	199,20	17.
5221D	1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	28,05	227,25	227,25	18.
		14,5	5,2	5,3	5,5	5,1	5,6					
19. Fusager Johnsen, Oskar, Danmark												
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	15,50	26,35	26,35	26,35	19.
201C	1	1,5	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	26,25	52,60	52,60	19.
301C	1	1,6	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	81,40	81,40	16.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,5	5,0	5,0	15,50	34,10	115,50	115,50	13.
5211A	1	1,8	5,5	5,5	6,0	5,0	6,5	17,00	30,60	146,10	146,10	13.
5231D	1	2,1	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	31,50	177,60	177,60	14.
203C	1	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	5,00	10,00	187,60	187,60	20.
104C	1	2,2	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	37,40	225,00	225,00	19.
		15,1	5,1	4,8	5,2	4,9	5,2					
20. Marx, Jan, SVNA, 2002												
103B	1	1,7	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	14,50	24,65	24,65	24,65	22.
201B	1	1,6	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	51,85	51,85	21.
301B	1	1,7	5,0	4,5	5,5	5,0	4,0	14,50	24,65	76,50	76,50	21.
401B	1	1,5	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	27,75	104,25	104,25	19.
5122D	1	1,9	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	34,20	138,45	138,45	16.
203C	1	2,0	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	10,50	21,00	159,45	159,45	22.
403C	1	2,2	3,5	3,5	3,5	4,5	3,5	10,50	23,10	182,55	182,55	22.
104C	1	2,2	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	28,60	211,15	211,15	20.
		14,8	5,0	4,6	4,9	5,0	4,8					
21. Meulebeek, Tycho, Nederlande												
401B	1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	24,75	24,75	24,75	21.
103B	1	1,7	5,5	6,5	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	54,50	54,50	15.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	80,90	80,90	17.
301B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	16,50	28,05	108,95	108,95	16.
5122D	1	1,9	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	25,65	134,60	134,60	18.
104C	1	2,2	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	34,10	168,70	168,70	16.
203C	1	2,0	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	9,00	18,00	186,70	186,70	21.
303C	1	2,1	2,5	4,0	3,5	4,0	3,5	11,00	23,10	209,80	209,80	21.
		14,7	4,6	4,9	4,9	4,8	5,1					
22. Heinonen, Joonas, DivingTeam Finland												
103B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	16,50	28,05	28,05	28,05	16.
401B	1	1,5	5,5	5,0	5,5	5,5	6,0	16,50	24,75	52,80	52,80	17.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	26,40	79,20	79,20	18.
301C	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,00	19,20	98,40	98,40	22.
5231D	1	2,1	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	29,40	127,80	127,80	21.
104C	1	2,2	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	33,00	160,80	160,80	21.
403C	1	2,2	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	193,80	193,80	19.
203C	1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	193,80	193,80	22.
		14,9	4,4	4,3	4,4	4,4	4,5					

Judges:

1. Gulov, Igor	SVNA
2. Galperin, Gleb	RUS
3. Gladchenko, A.	BLR
4. Alp, Yilmaz	TSPGK
5. Pervan, Marko	CRO

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA

Results provided using Divecalc registered to Neptun Aachen - Wasserspringen