

Юношеский рейтинг скалолазов России на 10.01.10

Подростки девочки. Трудность.

Место	Фамилия Имя	Регион	Год рожд.	Апатиты 09	ПР 09	НВ 2010	Баллы
				0,86	1	0,96	
1	Дорошина Екатерина	С.-Петербург	97	55,9	47,0	76,8	179,7
2	Лапшина Евгения	Свердл. обл.	97	68,8	0,0	96,0	164,8
3	Клочкова Анастасия	Мурманск. обл.	97	43,9	55,0	38,4	137,3
4	Галкина Ника	Самарск. обл.	97	34,4	40,0	49,0	123,4
5	Стеколыщикова Евгения	С.-Петербург	97	22,4	31,0	57,6	111,0
6	Сабирова Виктория	ЯНАО	98	31,8	20,0	45,1	96,9
7	Иноземцева Анастасия	Москва	98	29,2	0,0	57,6	86,8
8	Пантелеева Юлия	Свердл. обл.	98	20,6	5,0	41,3	66,9
9	Мешкова Виктория	Свердл. обл.	2000	0,0	0,0	35,5	35,5
10	Провалова Александра	Москва	98	12,0	0,0	23,0	35,1
11	Потапова Анастасия	С.-Петербург	98	7,7	0,0	26,9	34,6
12	Измайлова Эльза	Башкортостан	98	0,0	0,0	32,6	32,6
13	Кан Дарья	Башкортостан	98	0,0	2,0	29,8	31,8
14	Бобруйская Мария	Москва	97	4,3	0,0	21,1	25,4
15	Соловьева Александра	Калининградск. обл.	98	0,0	8,0	17,3	25,3
16	Сурина Анастасия	Свердл. обл.	98	0,0	0,0	25,0	25,0
17	Камышина Дарья	ЯНАО	98	15,5	9,0	0,0	24,5
18	Шумилина Наталья	С.-Петербург	98	0,0	0,0	19,2	19,2
19	Хисматуллина Наиля	Башкортостан	97	0,0	16,0	0,0	16,0
20	Мамаева Лада	ЯНАО	98	0,0	0,0	15,4	15,4
21	Ямилова Гузель	Башкортостан	98	13,8	0,0	0,0	13,8
22	Данилова Мария	Ленинградск. обл.	99	0,0	0,0	13,4	13,4
23	Мещерякова Елизавета	Красноярск. кр.	97	0,0	0,0	11,5	11,5
24	Шеховцева Кристина	Новосибирск. обл.	97	0,0	10,0	0,0	10,0
25	Юрина Мария	С.-Петербург	2000	0,0	0,0	9,6	9,6
26	Хуторова Юлия	Москва	97	0,0	0,0	8,6	8,6
27	Устюжанинова Анна	Москва	98	0,0	0,0	7,7	7,7
28	Кассина Евгения	Кировская обл.	97	6,9	0,0	0,0	6,9
29	Рохина Дарья	Мурманск. обл.	98	0,0	0,0	6,7	6,7
30	Медведкина Дарья	Кемеровская обл.	97	0,0	6,0	0,0	6,0
31	Кохан Елизавета	Калининградск. обл.	99	0,0	0,0	5,8	5,8
32	Паукова Елена	С.-Петербург	97	0,0	0,0	4,8	4,8
33	Демченко Карина	Москва	2000	0,0	0,0	3,8	3,8
34	Мотина Екатерина	Новосибирск. обл.	97	0,0	3,0	0,0	3,0
35	Демченко Дина	Москва	98	0,0	0,0	2,9	2,9
36	Прорешная Полина	С.-Петербург	98	0,0	0,0	1,9	1,9