

Leichtathletik - Wertungstabellen

Abitur 09

Schüler

Schülerinnen

LA

Pkte	100 m	200 m	110 m Hürden	Weit	Hoch	Kugel 6 kg	Diskus 1,75 kg	Speer 800 g		100 m	200 m	100 m Hürden	Weit	Hoch	Kugel 4 kg	Diskus 1 kg	Speer 600 g	Pkte
15	11,9	24,4	17,4	5,85	1,68	10,58	29,15	38,20	15	13,4	28,0	18,0	4,56	1,42	8,63	24,32	26,25	15
14,5	12,0	24,6	17,5	5,78		10,42	28,80	37,55	14,5	13,5	28,2	18,1	4,51		8,54	24,02	25,85	14,5
14	12,1	24,8	17,6	5,71	1,66	10,26	28,45	36,90	14	13,6	28,4	18,3	4,46	1,40	8,45	23,62	25,60	14
13,5	12,2	25,0	17,7	5,64		10,09	28,05	36,20	13,5	13,7	28,6	18,4	4,41		8,36	23,22	25,20	13,5
13	12,3	25,2	17,8	5,57	1,64	9,92	27,65	35,50	13	13,8	28,8	18,6	4,36	1,38	8,25	22,82	24,80	13
12,5	12,4	25,4	18,0	5,50		9,75	27,25	34,80	12,5	13,9	29,0	18,8	4,30		8,14	22,42	24,40	12,5
12	12,5	25,6	18,2	5,43	1,61	9,58	26,85	34,10	12	14,0	29,2	19,0	4,24	1,36	8,03	22,02	24,00	12
11,5	12,6	25,8	18,4	5,36		9,41	26,45	33,40	11,5	14,1	29,4	19,2	4,18		7,92	21,62	23,60	11,5
11	12,7	26,0	18,6	5,28	1,58	9,24	26,00	32,65	11	14,3	29,7	19,4	4,12	1,34	7,81	21,22	23,15	11
10,5	12,8	26,2	18,8	5,20		9,07	25,55	31,90	10,5	14,4	29,9	19,6	4,06		7,70	20,77	22,70	10,5
10	12,9	26,4	19,0	5,12	1,55	8,90	25,10	31,15	10	14,5	30,2	19,9	4,00	1,32	7,59	20,32	22,25	10
9,5	13,0	26,6	19,2	5,04		8,73	24,65	30,40	9,5	14,6	30,4	20,1	3,94		7,48	19,87	21,80	9,5
9	13,2	26,9	19,4	4,96	1,52	8,56	24,15	29,65	9	14,8	30,7	20,3	3,88	1,30	7,37	19,42	21,35	9
8,5	13,3	27,1	19,7	4,88		8,39	23,65	28,90	8,5	14,9	30,9	20,5	3,82		7,24	18,97	20,90	8,5
8	13,4	27,3	20,0	4,80	1,49	8,22	23,15	28,15	8	15,0	31,2	20,8	3,76	1,28	7,11	18,52	20,45	8
7,5	13,5	27,5	20,3	4,72		8,05	22,65	27,40	7,5	15,1	31,4	21	3,70		6,98	18,07	19,95	7,5
7	13,6	27,7	20,6	4,64	1,46	7,88	22,15	26,60	7	15,3	31,7	21,2	3,64	1,26	6,85	17,57	19,45	7
6,5	13,7	27,9	20,9	4,56		7,71	21,60	25,80	6,5	15,4	31,9	21,4	3,58		6,72	17,07	18,95	6,5
6	13,8	28,2	21,2	4,48	1,42	7,54	21,05	25,00	6	15,5	32,2	21,7	3,52	1,24	6,59	16,57	18,45	6
5,5	13,9	28,4	21,5	4,40		7,36	20,50	24,20	5,5	15,6	32,4	22	3,46		6,46	16,07	17,95	5,5
5	14,1	28,7	21,8	4,32	1,38	7,18	19,95	23,40	5	15,8	32,7	22,2	3,40	1,21	6,33	15,57	17,45	5
4,5	14,2	29,0	22,2	4,23		7,00	19,40	22,60	4,5	15,9	32,9	22,5	3,34		6,20	15,07	16,95	4,5
4	14,3	29,3	22,6	4,14	1,34	6,82	18,85	21,80	4	16,0	33,2	22,8	3,27	1,18	6,06	14,57	16,40	4
3,5	14,4	29,5	23,0	4,05		6,64	18,30	21,00	3,5	16,1	33,5	23,1	3,20		5,92	14,02	15,85	3,5
3	14,5	29,7	23,4	3,96	1,30	6,46	17,75	20,15	3	16,3	33,8	23,4	3,13	1,15	5,78	13,47	15,30	3
2,5	14,6	29,9	23,8	3,87		6,28	17,20	19,30	2,5	16,4	34,1	23,7	3,06		5,64	12,92	14,75	2,5
2	14,7	30,2	24,2	3,78	1,26	6,10	16,65	18,45	2	16,5	34,4	24,0	2,99	1,12	5,50	12,37	14,20	2
1,5	14,8	30,4	24,6	3,69		5,92	16,10	17,60	1,5	16,7	34,7	24,3	2,92		5,36	11,82	13,65	1,5
1	14,9	30,6	25,0	3,60	1,22	5,74	15,55	16,75	1	16,9	35,0	24,6	2,85	1,09	5,22	11,27	13,10	1