

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Frauen

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100Hü	Hoch	Kugel	200m	Weit	Speer	800m			100Hü	Hoch	Kugel	200m	Weit	Speer	800m			100Hü	Hoch	Kugel	200m	Weit	Speer	800m				
201	21.34		4.88	34.79		15.22	03 : 20	. 17	201	134	22.40		3.80	36.34		11.53	03 : 30	. 61	134	67	23.75		2.69	38.30	2.75	7.77	03 : 43	. 99	67
200	21.35		4.87	34.81	3.50	15.16	03 : 20	. 31	200	133	22.42	0.99	3.78	36.36	3.15	11.48	03 : 30	. 78	133	66	23.77		2.67	38.33	2.74	7.72	03 : 44	. 23	66
199	21.36		4.85	34.83		15.11	03 : 20	. 46	199	132	22.43		3.77	36.39		11.42	03 : 30	. 96	132	65	23.80		2.66	38.37	2.73	7.66	03 : 44	. 47	65
198	21.38		4.83	34.85	3.49	15.05	03 : 20	. 60	198	131	22.45		3.75	36.41	3.14	11.37	03 : 31	. 13	131	64	23.82	0.89	2.64	38.40		7.60	03 : 44	. 71	64
197	21.39	1.07	4.82	34.88		15.00	03 : 20	. 74	197	130	22.47		3.73	36.44	3.13	11.31	03 : 31	. 31	130	63	23.85		2.62	38.44	2.72	7.54	03 : 44	. 96	63
196	21.41		4.80	34.90	3.48	14.94	03 : 20	. 89	196	129	22.49		3.72	36.46		11.25	03 : 31	. 48	129	62	23.87		2.61	38.47	2.71	7.49	03 : 45	. 20	62
195	21.42		4.79	34.92		14.89	03 : 21	. 03	195	128	22.50		3.70	36.49	3.12	11.20	03 : 31	. 66	128	61	23.90		2.59	38.51	2.71	7.43	03 : 45	. 45	61
194	21.44		4.77	34.94	3.47	14.83	03 : 21	. 18	194	127	22.52		3.69	36.52		11.14	03 : 31	. 83	127	60	23.92		2.57	38.54	2.70	7.37	03 : 45	. 70	60
193	21.45		4.75	34.96		14.78	03 : 21	. 32	193	126	22.54	0.98	3.67	36.54	3.11	11.09	03 : 32	. 01	126	59	23.95		2.56	38.58	2.69	7.32	03 : 45	. 95	59
192	21.47		4.74	34.98	3.46	14.72	03 : 21	. 47	192	125	22.56		3.65	36.57		11.03	03 : 32	. 19	125	58	23.97	0.88	2.54	38.62		7.26	03 : 46	. 21	58
191	21.48		4.72	35.00		14.67	03 : 21	. 61	191	124	22.58		3.64	36.59	3.10	10.98	03 : 32	. 37	124	57	24.00		2.52	38.65	2.68	7.20	03 : 46	. 46	57
190	21.50		4.70	35.03	3.45	14.61	03 : 21	. 76	190	123	22.59		3.62	36.62		10.92	03 : 32	. 54	123	56	24.02		2.50	38.69	2.67	7.14	03 : 46	. 72	56
189	21.51		4.69	35.05		14.56	03 : 21	. 90	189	122	22.61		3.60	36.65	3.09	10.87	03 : 32	. 72	122	55	24.05		2.49	38.73	2.66	7.09	03 : 46	. 98	55
188	21.53	1.06	4.67	35.07	3.44	14.51	03 : 22	. 05	188	121	22.63		3.59	36.67	3.08	10.81	03 : 32	. 90	121	54	24.08		2.47	38.77		7.03	03 : 47	. 24	54
187	21.54		4.66	35.09		14.45	03 : 22	. 20	187	120	22.65		3.57	36.70		10.75	03 : 33	. 09	120	53	24.10		2.45	38.81	2.65	6.97	03 : 47	. 51	53
186	21.56		4.64	35.11	3.43	14.40	03 : 22	. 35	186	119	22.67	0.97	3.55	36.73	3.07	10.70	03 : 33	. 27	119	52	24.13	0.87	2.44	38.84	2.64	6.91	03 : 47	. 77	52
185	21.57		4.62	35.14		14.34	03 : 22	. 49	185	118	22.69		3.54	36.75		10.64	03 : 33	. 45	118	51	24.16		2.42	38.88	2.64	6.86	03 : 48	. 04	51
184	21.59		4.61	35.16	3.42	14.29	03 : 22	. 64	184	117	22.70		3.52	36.78	3.06	10.59	03 : 33	. 63	117	50	24.18		2.40	38.92	2.63	6.80	03 : 48	. 32	50
183	21.60		4.59	35.18		14.23	03 : 22	. 79	183	116	22.72		3.51	36.81	3.05	10.53	03 : 33	. 82	116	49	24.21		2.39	38.96	2.62	6.74	03 : 48	. 59	49
182	21.62		4.58	35.20	3.41	14.18	03 : 22	. 94	182	115	22.74		3.49	36.84		10.48	03 : 34	. 00	115	48	24.24		2.37	39.00	2.61	6.68	03 : 48	. 87	48
181	21.63		4.56	35.22		14.12	03 : 23	. 09	181	114	22.76		3.47	36.86	3.04	10.42	03 : 34	. 19	114	47	24.27		2.35	39.04	2.61	6.63	03 : 49	. 15	47
180	21.65	1.05	4.54	35.25	3.40	14.07	03 : 23	. 24	180	113	22.78		3.46	36.89		10.36	03 : 34	. 37	113	46	24.30	0.86	2.33	39.08	2.60	6.57	03 : 49	. 43	46
179	21.66		4.53	35.27		14.01	03 : 23	. 39	179	112	22.80		3.44	36.92	3.03	10.31	03 : 34	. 56	112	45	24.32		2.32	39.12	2.59	6.51	03 : 49	. 72	45
178	21.68		4.51	35.29	3.39	13.96	03 : 23	. 54	178	111	22.82	0.96	3.42	36.95		10.25	03 : 34	. 75	111	44	24.35		2.30	39.17	2.58	6.45	03 : 50	. 00	44
177	21.69		4.50	35.31		13.90	03 : 23	. 69	177	110	22.84		3.41	36.97	3.02	10.20	03 : 34	. 94	110	43	24.38		2.28	39.21	2.57	6.40	03 : 50	. 30	43
176	21.71		4.48	35.34	3.38	13.85	03 : 23	. 84	176	109	22.86		3.39	37.00	3.01	10.14	03 : 35	. 12	109	42	24.41		2.27	39.25		6.34	03 : 50	. 59	42
175	21.73		4.46	35.36		13.79	03 : 23	. 99	175	108	22.87		3.37	37.03		10.08	03 : 35	. 31	108	41	24.44	0.85	2.25	39.29	2.56	6.28	03 : 50	. 89	41
174	21.74		4.45	35.38	3.37	13.74	03 : 24	. 15	174	107	22.89		3.36	37.06	3.00	10.03	03 : 35	. 51	107	40	24.47		2.23	39.34	2.55	6.22	03 : 51	. 19	40
173	21.76		4.43	35.40		13.68	03 : 24	. 30	173	106	22.91		3.34	37.08		9.97	03 : 35	. 70	106	39	24.50		2.21	39.38	2.54	6.16	03 : 51	. 49	39
172	21.77	1.04	4.42	35.43	3.36	13.63	03 : 24	. 45	172	105	22.93		3.32	37.11	2.99	9.92	03 : 35	. 89	105	38	24.53		2.20	39.43	2.54	6.11	03 : 51	. 80	38
171	21.79		4.40	35.45		13.57	03 : 24	. 60	171	104	22.95	0.95	3.31	37.14	2.98	9.86	03 : 36	. 08	104	37	24.56		2.18	39.47	2.53	6.05	03 : 52	. 12	37
170	21.80		4.38	35.47	3.35	13.52	03 : 24	. 76	170	103	22.97		3.29	37.17		9.80	03 : 36	. 28	103	36	24.60		2.16	39.52	2.52	5.99	03 : 52	. 43	36
169	21.82		4.37	35.49		13.46	03 : 24	. 91	169	102	22.99		3.27	37.20	2.97	9.75	03 : 36	. 47	102	35	24.63	0.84	2.14	39.56	2.51	5.93	03 : 52	. 75	35
168	21.83		4.35	35.52	3.34	13.41	03 : 25	. 07	168	101	23.01		3.26	37.23		9.69	03 : 36	. 67	101	34	24.66		2.13	39.61	2.50	5.87	03 : 53	. 08	34
167	21.85		4.33	35.54	3.33	13.35	03 : 25	. 22	167	100	23.03		3.24	37.26	2.96	9.64	03 : 36	. 87	100	33	24.69		2.11	39.66	2.49	5.81	03 : 53	. 41	33
166	21.87		4.32	35.56		13.30	03 : 25	. 38	166	99	23.05		3.22	37.29	2.95	9.58	03 : 37	. 06	99	32	24.73		2.09	39.70		5.75	03 : 53	. 74	32
165	21.88		4.30	35.59	3.32	13.24	03 : 25	. 53	165	98	23.07		3.21	37.31		9.52	03 : 37	. 26	98	31	24.76		2.07	39.75	2.48	5.70	03 : 54	. 08	31
164	21.90	1.03	4.29	35.61		13.19	03 : 25	. 69	164	97	23.09	0.94	3.19	37.34	2.94	9.47	03 : 37	. 46	97	30	24.79	0.83	2.06	39.80	2.47	5.64	03 : 54	. 43	30
163	21.91		4.27	35.63	3.31	13.13	03 : 25	. 85	163	96	23.11		3.18	37.37		9.41	03 : 37	. 66	96	29	24.83		2.04	39.85	2.46	5.58	03 : 54	. 78	29
162	21.93		4.25	35.66		13.08	03 : 26	. 00	162	95	23.13		3.16	37.40	2.93	9.36	03 : 37	. 87	95	28	24.86		2.02	39.90	2.45	5.52	03 : 55	. 13	28
161	21.95		4.24	35.68	3.30	13.02	03 : 26	. 16	161	94	23.15		3.14	37.43	2.92	9.30	03 : 38	. 07	94	27	24.90		2.00	39.95	2.44	5.46	03 : 55	. 49	27
160	21.96		4.22	35.70		12.97	03 : 26	. 32	160	93	23.17		3.13	37.46		9.24	03 : 38	. 27	93	26	24.94		1.99	40.01	2.43	5.40	03 : 55	. 86	26
159	21.98		4.21	35.73	3.29	12.91	03 : 26	. 48	159	92	23.19		3.11	37.49	2.91	9.19	03 : 38	. 48	92	25	24.97	0.82	1.97	40.06	2.42	5.34	03 : 56	. 23	25
158	21.99		4.19	35.75		12.86	03 : 26	. 64	158	91	23.21		3.09	37.52	2.90	9.13	03 : 38	. 68	91	24	25.01		1.95	40.11		5.28	03 : 56	. 62	24
157	22.01		4.17	35.77	3.28	12.80	03 : 26	. 80	157	90	23.24	0.93	3.08	37.55		9.07	03 : 38	. 89	90	23	25.05		1.93	40.17	2.41	5.22	03 : 57	. 00	23
156	22.03	1.02	4.16	35.80		12.75	03 : 26	. 96	156	89	23.26		3.06	37.58	2.89	9.02	03 : 39	. 10	89	22	25.09		1.92	40.23	2.40	5.16	03 : 57	. 40	22
155	22.04		4.14	35.82	3.27	12.69	03 : 27	. 12	155</																				