

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m	
1200	9.59	8.54	21.60	2.41	00 : 42 : 37	12.34	65.57	5.91	67.41	03 : 28 : 29	1200
1199		8.53	21.59		00 : 42 : 39	12.35	65.52		90.04	03 : 28 : 42	1199
1198			21.57		00 : 42 : 41		65.48	5.90	89.97	03 : 28 : 54	1198
1197	9.60		21.55		00 : 42 : 43	12.36	65.43		89.91	03 : 28 : 66	1197
1196		8.52	21.54		00 : 42 : 44	12.37	65.38		89.84	03 : 28 : 78	1196
1195	9.61		21.52		00 : 42 : 46		65.34		89.78	03 : 28 : 91	1195
1194		8.51	21.51		00 : 42 : 48	12.38	65.29	5.89	89.72	03 : 29 : 03	1194
1193			21.49		00 : 42 : 50	12.39	65.24		89.65	03 : 29 : 15	1193
1192	9.62		21.48	2.40	00 : 42 : 52		65.20		89.59	03 : 29 : 27	1192
1191		8.50	21.46		00 : 42 : 54	12.40	65.15	5.88	89.52	03 : 29 : 40	1191
1190	9.63		21.44		00 : 42 : 55	12.41	65.10		89.46	03 : 29 : 52	1190
1189			21.43	2.40	00 : 42 : 57	12.42	65.06		89.39	03 : 29 : 64	1189
1188		8.49	21.41		00 : 42 : 59		65.01	5.87	89.33	03 : 29 : 77	1188
1187	9.64		21.40		00 : 42 : 61	12.43	64.96		89.27	03 : 29 : 89	1187
1186		8.48	21.38		00 : 42 : 63	12.44	64.92		89.20	03 : 30 : 01	1186
1185			21.36		00 : 42 : 65		64.87		89.14	03 : 30 : 13	1185
1184	9.65		21.35		00 : 42 : 66	12.45	64.82	5.86	89.07	03 : 30 : 26	1184
1183		8.47	21.33		00 : 42 : 68	12.46	64.78		89.01	03 : 30 : 38	1183
1182	9.66		21.32	2.39	00 : 42 : 70	12.47	64.73		88.95	03 : 30 : 50	1182
1181			21.30		00 : 42 : 72		64.68	5.85	88.88	03 : 30 : 63	1181
1180		8.46	21.28		00 : 42 : 74	12.48	64.63		88.82	03 : 30 : 75	1180
1179	9.67		21.27		00 : 42 : 76	12.49	64.59		88.75	03 : 30 : 87	1179
1178		8.45	21.25		00 : 42 : 77		64.54	5.84	88.69	03 : 31 : 00	1178
1177	9.68		21.24		00 : 42 : 79	12.50	64.49		88.62	03 : 31 : 12	1177
1176			21.22		00 : 42 : 81	12.51	64.45		88.56	03 : 31 : 24	1176
1175		8.44	21.20		00 : 42 : 83		64.40		88.50	03 : 31 : 37	1175
1174	9.69		21.19		00 : 42 : 85	12.52	64.35	5.83	88.43	03 : 31 : 49	1174
1173			21.17		00 : 42 : 87	12.53	64.31		88.37	03 : 31 : 62	1173
1172	9.70	8.43	21.16	2.38	00 : 42 : 88	12.54	64.26		88.30	03 : 31 : 74	1172
1171			21.14		00 : 42 : 90		64.21	5.82	88.24	03 : 31 : 86	1171
1170		8.42	21.12		00 : 42 : 92	12.55	64.17		88.18	03 : 31 : 99	1170
1169	9.71		21.11		00 : 42 : 94	12.56	64.12		88.11	03 : 32 : 11	1169
1168			21.09		00 : 42 : 96		64.07	5.81	88.05	03 : 32 : 23	1168
1167		8.41	21.08		00 : 42 : 98	12.57	64.03		87.98	03 : 32 : 36	1167
1166	9.72		21.06		00 : 43 : 00	12.58	63.98		87.92	03 : 32 : 48	1166
1165			21.04		00 : 43 : 01	12.59	63.93	5.80	87.85	03 : 32 : 61	1165
1164	9.73	8.40	21.03		00 : 43 : 03		63.89		87.79	03 : 32 : 73	1164
1163			21.01		00 : 43 : 05	12.60	63.84		87.73	03 : 32 : 85	1163
1162		8.39	21.00		00 : 43 : 07	12.61	63.79		87.66	03 : 32 : 98	1162
1161	9.74		20.98	2.37	00 : 43 : 09		63.75	5.79	87.60	03 : 33 : 10	1161
1160			20.96		00 : 43 : 11	12.62	63.70		87.53	03 : 33 : 23	1160
1159	9.75	8.38	20.95		00 : 43 : 13	12.63	63.65		87.47	03 : 33 : 35	1159
1158			20.93		00 : 43 : 14	12.64	63.61	5.78	87.40	03 : 33 : 48	1158
1157		8.37	20.92		00 : 43 : 16		63.56		87.34	03 : 33 : 60	1157
1156	9.76		20.90		00 : 43 : 18	12.65	63.51		87.28	03 : 33 : 72	1156
1155			20.88		00 : 43 : 20	12.66	63.47	5.77	87.21	03 : 33 : 85	1155
1154	9.77	8.36	20.87		00 : 43 : 22		63.42		87.15	03 : 33 : 97	1154
1153			20.85		00 : 43 : 24	12.67	63.37		87.08	03 : 34 : 10	1153
1152			20.84		00 : 43 : 26	12.68	63.33	5.76	87.02	03 : 34 : 22	1152
1151	9.78	8.35	20.82	2.36	00 : 43 : 27	12.69	63.28		86.95	03 : 34 : 35	1151
1150			20.80		00 : 43 : 29		63.23		86.89	03 : 34 : 47	1150
1149	9.79	8.34	20.79		00 : 43 : 31	12.70	63.19		86.83	03 : 34 : 60	1149
1148			20.77		00 : 43 : 33	12.71	63.14	5.75	86.76	03 : 34 : 72	1148
1147			20.76		00 : 43 : 35		63.09		86.70	03 : 34 : 85	1147
1146	9.80	8.33	20.74		00 : 43 : 37	12.72	63.04		86.63	03 : 34 : 97	1146
1145			20.72		00 : 43 : 39	12.73	63.00	5.74	86.57	03 : 35 : 10	1145
1144	9.81		20.71		00 : 43 : 40	12.74	62.95		86.50	03 : 35 : 22	1144
1143		8.32	20.69		00 : 43 : 42		62.90		86.44	03 : 35 : 35	1143
1142			20.68		00 : 43 : 44	12.75	62.86	5.73	86.37	03 : 35 : 47	1142
1141	9.82	8.31	20.66	2.35	00 : 43 : 46	12.76	62.81		86.31	03 : 35 : 60	1141
1140			20.64		00 : 43 : 48		62.76		86.25	03 : 35 : 72	1140
1139	9.83		20.63		00 : 43 : 50	12.77	62.72		86.18	03 : 35 : 85	1139
1138		8.30	20.61		00 : 43 : 52	12.78	62.67	5.72	86.12	03 : 35 : 97	1138
1137			20.60		00 : 43 : 53	12.79	62.62		86.05	03 : 36 : 10	1137
1136	9.84	8.29	20.58		00 : 43 : 55		62.58		85.99	03 : 36 : 22	1136
1135			20.56		00 : 43 : 57	12.80	62.53	5.71	85.92	03 : 36 : 35	1135
1134	9.85		20.55		00 : 43 : 59	12.81	62.48		85.86	03 : 36 : 48	1134
1133	9.85	8.28	20.53		00 : 43 : 61	12.81	62.44		85.80	03 : 36 : 60	1133
1132			20.52		00 : 43 : 63	12.82	62.39	5.70	85.73	03 : 36 : 73	1132
1131	9.86		20.50	2.34	00 : 43 : 65	12.83	62.34		85.67	03 : 36 : 85	1131
1130		8.27	20.48		00 : 43 : 67	12.84	62.29		85.60	03 : 36 : 98	1130
1129			20.47		00 : 43 : 68		62.25	5.69	85.54	03 : 37 : 10	1129
1128	9.87	8.26	20.45		00 : 43 : 70	12.85	62.20		85.47	03 : 37 : 23	1128
1127			20.44		00 : 43 : 72	12.86	62.15		85.41	03 : 37 : 36	1127
1126	9.88		20.42		00 : 43 : 74	12.87	62.11		85.34	03 : 37 : 48	1126
1125		8.25	20.40		00 : 43 : 76		62.06	5.68	85.28	03 : 37 : 61	1125
1124			20.39		00 : 43 : 78	12.88	62.01		85.22	03 : 37 : 73	1124
1123	9.89	8.24	20.37		00 : 43 : 80	12.89	61.97		85.15	03 : 37 : 86	1123
1122			20.36		00 : 43 : 82		61.92	5.67	85.09	03 : 37 : 99	1122
1121	9.90		20.34	2.33	00 : 43 : 83	12.90	61.87		85.02	03 : 38 : 11	1121
1120		8.23	20.32		00 : 43 : 85	12.91	61.83		84.96	03 : 38 : 24	1120
1119			20.31		00 : 43 : 87	12.92	61.78	5.66	84.89	03 : 38 : 37	1119
1118	9.91		20.29		00 : 43 : 89		61.73		84.83	03 : 38 : 49	1118
1117		8.22	20.28		00 : 43 : 91	12.93	61.68		84.76	03 : 38 : 62	1117
1116	9.92		20.26		00 : 43 : 93	12.94	61.64	5.65	84.70	03 : 38 : 75	1116
1115		8.21	20.24		00 : 43 : 95	12.95	61.59		84.64	03 : 38 : 87	1115
1114			20.23		00 : 43 : 97		61.54		84.57	03 : 39 : 00	1114
1113	9.93		20.21		00 : 43 : 99	12.96	61.50		84.51	03 : 39 : 13	1113
1112		8.20	20.20		00 : 44 : 00	12.97	61.45	5.64	84.44	03 : 39 : 25	1112
1111	9.94		20.18	2.32	00 : 44 : 02		61.40		84.38	03 : 39 : 38	1111
1110		8.19	20.16		00 : 44 : 04	12.98	61.36		84.31	03 : 39 : 51	1110
1109			20.15		00 : 44 : 06	12.99	61.31	5.63	84.25	03 : 39 : 63	1109
1108	9.95		20.13		00 : 44 : 08	13.00	61.26		84.18	03 : 39 : 76	1108
1107		8.18	20.12		00 : 44 : 10		61.22		84.12	03 : 39 : 89	1107
1106	9.96		20.10		00 : 44 : 12	13.01	61.17	5.62	84.06	03 : 40 : 01	1106
1105			20.08		00 : 44 : 14	13.02	61.12		83.99	03 : 40 : 14	1105
1104		8.17	20.07		00 : 44 : 16	13.03	61.07		83.93	03 : 40 : 27	1104
1103	9.97		20.05		00 : 44 : 17		61.03	5.61	83.86	03 : 40 : 39	1103
1102		8.16	20.04		00 : 44 : 19	13.04	60.98		83.80	03 : 40 : 52	1102
1101	9.98		20.02	2.31	00 : 44 : 21	13.05	60.93		83.73	03 : 40 : 65	1101
1100			20.00		00 : 44 : 23		60.89	5.60	83.67	03 : 40 : 78	1100
1099	9.99	8.15	19.99		00 : 44 : 25	13.06	60.84		83.60	03 : 40 : 90	1099
1098			19.97		00 : 44 : 27	13.07	60.79		83.54	03 : 41 : 03	1098
1097		8.14	19.96		00 : 44 : 29	13.08	60.75		83.47	03 : 41 : 16	1097
1096	10.00		19.94		00 : 44 : 31		60.70	5.59	83.41	03 : 41 : 29	1096
1095			19.92		00 : 44 : 33	13.09	60.65		83.35	03 : 41 : 41	1095
1094	10.01	8.13	19.91		00 : 44 : 35	13.10	60.60		83.28	03 : 41	

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m		100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m	
1066	10.12	8.02	19.46		00 : 44 . 88	13.30	59.29	5.50	81.47	03 : 45 . 14	1066	10.40		18.38		00 : 46 . 19	13.81	56.12	5.29	77.13	03 : 53 . 93	999
1065			19.44		00 : 44 . 90	13.31	59.24		81.41	03 : 45 . 27	1065			18.37		00 : 46 . 21	13.82	56.07	5.28	77.06	03 : 54 . 06	998
1064	10.13		19.43		00 : 44 . 92	13.32	59.19	5.49	81.34	03 : 45 . 40	1064			18.35		00 : 46 . 23	13.83	56.02		77.00	03 : 54 . 19	997
1063		8.01	19.41		00 : 44 . 94	13.33	59.14		81.28	03 : 45 . 53	1063	10.41		18.33		00 : 46 . 25		55.98		76.93	03 : 54 . 33	996
1062	10.14		19.40		00 : 44 . 96		59.10		81.21	03 : 45 . 66	1062			18.32		00 : 46 . 27	13.84	55.93		76.87	03 : 54 . 46	995
1061		8.00	19.38	2.27	00 : 44 . 98	13.34	59.05	5.48	81.15	03 : 45 . 79	1061	10.42		18.30		00 : 46 . 29	13.85	55.88	5.27	76.80	03 : 54 . 59	994
1060			19.36		00 : 45 . 00	13.35	59.00		81.08	03 : 45 . 92	1060			18.29		00 : 46 . 31	13.86	55.83		76.74	03 : 54 . 73	993
1059	10.15		19.35		00 : 45 . 02	13.36	58.96		81.02	03 : 46 . 04	1059	10.43	7.73	18.27	2.20	00 : 46 . 33		55.79		76.67	03 : 54 . 86	992
1058		7.99	19.33		00 : 45 . 03		58.91	5.47	80.95	03 : 46 . 17	1058			18.25		00 : 46 . 35	13.87	55.74	5.26	76.61	03 : 54 . 99	991
1057	10.16		19.31		00 : 45 . 05	13.37	58.86		80.89	03 : 46 . 30	1057			18.24		00 : 46 . 37	13.88	55.69		76.54	03 : 55 . 13	990
1056		7.98	19.30		00 : 45 . 07	13.38	58.81		80.82	03 : 46 . 43	1056	10.44		18.22		00 : 46 . 39	13.89	55.64		76.48	03 : 55 . 26	989
1055			19.28		00 : 45 . 09	13.39	58.77	5.46	80.76	03 : 46 . 56	1055			18.21		00 : 46 . 41		55.60	5.25	76.41	03 : 55 . 39	988
1054	10.17		19.27		00 : 45 . 11		58.72		80.70	03 : 46 . 69	1054	10.45	7.71	18.19		00 : 46 . 43	13.90	55.55		76.35	03 : 55 . 53	987
1053		7.97	19.25		00 : 45 . 13	13.40	58.67		80.63	03 : 46 . 82	1053			18.17		00 : 46 . 45	13.91	55.50		76.28	03 : 55 . 66	986
1052	10.18		19.23		00 : 45 . 15	13.41	58.63	5.46	80.57	03 : 46 . 95	1052	10.46	7.70	18.16		00 : 46 . 47	13.92	55.45	5.24	76.22	03 : 55 . 80	985
1051			19.22	2.26	00 : 45 . 17	13.42	58.58		80.50	03 : 47 . 08	1051			18.14		00 : 46 . 49	13.93	55.41		76.15	03 : 55 . 93	984
1050		7.96	19.20		00 : 45 . 19		58.53		80.44	03 : 47 . 21	1050			18.13		00 : 46 . 51		55.36		76.09	03 : 56 . 06	983
1049	10.19		19.19		00 : 45 . 21	13.43	58.48		80.37	03 : 47 . 34	1049	10.47	7.69	18.11	2.19	00 : 46 . 53	13.94	55.31	5.23	76.02	03 : 56 . 20	982
1048		7.95	19.17		00 : 45 . 23	13.44	58.44	5.44	80.31	03 : 47 . 47	1048			18.09		00 : 46 . 55	13.95	55.26		75.96	03 : 56 . 33	981
1047	10.20		19.15		00 : 45 . 25	13.45	58.39		80.24	03 : 47 . 60	1047	10.48	7.68	18.08		00 : 46 . 57	13.96	55.22		75.89	03 : 56 . 47	980
1046			19.14		00 : 45 . 27		58.34		80.18	03 : 47 . 73	1046			18.06		00 : 46 . 59		55.17	5.22	75.83	03 : 56 . 60	979
1045		7.94	19.12		00 : 45 . 29	13.46	58.29	5.43	80.11	03 : 47 . 86	1045			18.04		00 : 46 . 61	13.97	55.12		75.76	03 : 56 . 74	978
1044	10.21		19.11		00 : 45 . 31	13.47	58.25		80.05	03 : 48 . 00	1044	10.49	7.67	18.03		00 : 46 . 63	13.98	55.07		75.70	03 : 56 . 87	977
1043		7.93	19.09		00 : 45 . 33	13.48	58.20		79.98	03 : 48 . 13	1043			18.01		00 : 46 . 65	13.99	55.03	5.21	75.63	03 : 57 . 00	976
1042	10.22		19.07		00 : 45 . 34		58.15	5.42	79.92	03 : 48 . 26	1042	10.50	7.66	18.00		00 : 46 . 67		54.98		75.57	03 : 57 . 14	975
1041			19.06	2.25	00 : 45 . 36	13.49	58.11		79.85	03 : 48 . 39	1041			17.98		00 : 46 . 69	14.00	54.93		75.50	03 : 57 . 27	974
1040	10.23	7.92	19.04		00 : 45 . 38	13.50	58.06		79.79	03 : 48 . 52	1040	10.51		17.96	2.18	00 : 46 . 71	14.01	54.88		75.44	03 : 57 . 41	973
1039			19.03		00 : 45 . 40	13.51	58.01	5.41	79.72	03 : 48 . 65	1039			17.95		00 : 46 . 73	14.02	54.84	5.20	75.37	03 : 57 . 54	972
1038		7.91	19.01		00 : 45 . 42		57.96		79.66	03 : 48 . 78	1038			17.93		00 : 46 . 75	14.03	54.79		75.31	03 : 57 . 68	971
1037	10.24		18.99		00 : 45 . 44	13.52	57.92		79.59	03 : 48 . 91	1037	10.52	7.64	17.92		00 : 46 . 77		54.74		75.24	03 : 57 . 81	970
1036			18.98		00 : 45 . 46	13.53	57.87		79.53	03 : 49 . 04	1036			17.90		00 : 46 . 79	14.04	54.69	5.19	75.18	03 : 57 . 95	969
1035	10.25	7.90	18.96		00 : 45 . 48	13.54	57.82	5.40	79.46	03 : 49 . 17	1035	10.53		17.88		00 : 46 . 81	14.05	54.65		75.11	03 : 58 . 08	968
1034			18.95		00 : 45 . 50		57.78		79.40	03 : 49 . 30	1034			17.87		00 : 46 . 83	14.06	54.60		75.05	03 : 58 . 22	967
1033		7.89	18.93		00 : 45 . 52	13.55	57.73		79.33	03 : 49 . 43	1033	10.54		17.85		00 : 46 . 85		54.55	5.18	74.98	03 : 58 . 35	966
1032	10.26		18.91		00 : 45 . 54	13.56	57.68	5.39	79.27	03 : 49 . 57	1032			17.84		00 : 46 . 87	14.07	54.50		74.92	03 : 58 . 49	965
1031			18.90	2.24	00 : 45 . 56	13.57	57.63		79.21	03 : 49 . 70	1031			17.82		00 : 46 . 89	14.08	54.46		74.85	03 : 58 . 62	964
1030	10.27	7.88	18.88		00 : 45 . 58		57.59		79.14	03 : 49 . 83	1030	10.55		17.80	2.17	00 : 46 . 91	14.09	54.41	5.17	74.78	03 : 58 . 76	963
1029			18.87		00 : 45 . 60	13.58	57.54	5.38	79.08	03 : 49 . 96	1029			17.79		00 : 46 . 93	14.10	54.36		74.72	03 : 58 . 90	962
1028	10.28		18.85		00 : 45 . 62	13.59	57.49		79.01	03 : 50 . 09	1028	10.56		17.77		00 : 46 . 95		54.31		74.65	03 : 59 . 03	961
1027		7.87	18.83		00 : 45 . 64	13.60	57.44		78.95	03 : 50 . 22	1027			17.75		00 : 46 . 97	14.11	54.27	5.16	74.59	03 : 59 . 17	960
1026			18.82		00 : 45 . 66		57.40	5.37	78.88	03 : 50 . 35	1026	10.57		17.74		00 : 46 . 99	14.12	54.22		74.52	03 : 59 . 30	959
1025	10.29	7.86	18.80		00 : 45 . 68	13.61	57.35		78.82	03 : 50 . 48	1025			17.72		00 : 47 . 01	14.13	54.17		74.46	03 : 59 . 44	958
1024			18.79		00 : 45 . 70	13.62	57.30		78.75	03 : 50 . 62	1024			17.71		00 : 47 . 03		54.12	5.15	74.39	03 : 59 . 57	957
1023	10.30		18.77		00 : 45 . 72	13.63	57.25	5.36	78.69	03 : 50 . 75	1023	10.58		17.69		00 : 47 . 05	14.14	54.07		74.33	03 : 59 . 71	956
1022		7.85	18.75		00 : 45 . 73		57.21		78.62	03 : 50 . 88	1022			17.67		00 : 47 . 07	14.15	54.03		74.26	03 : 59 . 85	955
1021			18.74	2.23	00 : 45 . 75	13.64	57.16		78.56	03 : 51 . 01	1021	10.59		17.66		00 : 47 . 09	14.16	53.98	5.14	74.20	03 : 59 . 98	954
1020	10.31	7.84	18.72		00 : 45 . 77	13.65	57.11	5.35	78.49	03 : 51 . 14	1020			17.64	2.16	00 : 47 . 11	14.17	53.93		74.13	04 : 00 . 12	953
1019			18.70		00 : 45 . 79	13.66	57.07		78.43	03 : 51 . 28	1019	10.60	7.57	17.63		00 : 47 . 13		53.88		74.07	04 : 00 . 25	952
1018	10.32		18.69		00 : 45 . 81	13.67	57.02		78.36	03 : 51 . 41	1018			17.61		00 : 47 . 15	14.18	53.84	5.13	74.00	04 : 00 . 39	951
1017		7.83	18.67		00 : 45 . 83		56.97		78.30	03 : 51 . 54	1017			17.59		00 : 47 . 17	14.19	53.79		73.94	04 : 00 . 53	950
1016	10.33		18.66		00 : 45 . 85	13.68	56.92	5.34	78.23	03 : 51 . 67	1016	10.61		17.58		00 : 47 . 19	14.20	53.74		73.87	04 : 00 . 66	949
1015		7.82	18.64		00 : 45 . 87	13.69	56.88		78.17	03 : 51 . 80	1015			17.56		00 : 47 . 21	14.21	53.69		73.81	04 : 00 . 80	948
1014			18.62		00 : 45 . 89	13.70	56.83		78.10	03 : 51 . 94	1014	10.62	7.55	17.55		00 : 47 . 23		53.65	5.12	73.74	04 : 00 . 93	947
1013	10.34		18.61		00 : 45 . 91		56.78	5.33	78.04	03 : 52 . 07	1013			17.53		00 : 47 . 25	14.22	53.60		73.68	04 : 01 . 07	946
1012		7.81	18.59	2.22	00 : 45 . 93	13.71	56.73		77.97	03 : 52 . 20	1012	10.63	7.54	17.51		00 : 47 . 27	14.23	53.55		73.61	04 : 01 . 21	945
1011	10.35		18.58		00 : 45 . 95	13.72	56.69		77.91	03 : 52 . 33	1011			17.50	2.15	00 : 47 . 29	14.24	53.50	5.11	73.55	04 : 01 . 34	944
1010		7.80	18.56		00 : 45 . 97	13.73	56.64	5.32	77.84	03 : 52 . 47	1010											

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m			100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m		
932	10.68	7.49	17.30		00 : 47 . 54	14.33	52.93	5.07	72.76	04 : 02 . 99	932	865	10.98		16.22		00 : 48 . 93	14.87	49.72	4.85	68.37	04 : 12 . 36	865	
931	10.69		17.29		00 : 47 . 56	14.34	52.88		72.70	04 : 03 . 13	931	864		7.21	16.20		00 : 48 . 95	14.88	49.67		68.31	04 : 12 . 50	864	
930		7.48	17.27		00 : 47 . 58	14.35	52.84		72.63	04 : 03 . 26	930	863	10.99		16.19		00 : 48 . 97	14.89	49.63		68.24	04 : 12 . 64	863	
929	10.70		17.25		00 : 47 . 60	14.36	52.79	5.06	72.57	04 : 03 . 40	929	862		7.20	16.17		00 : 48 . 99	14.90	49.58	4.84	68.18	04 : 12 . 78	862	
928			17.24		00 : 47 . 62		52.74		72.50	04 : 03 . 54	928	861	11.00		16.15		00 : 49 . 01		49.53		68.11	04 : 12 . 93	861	
927		7.47	17.22		00 : 47 . 64	14.37	52.69		72.44	04 : 03 . 68	927	860			16.14		00 : 49 . 03	14.91	49.48		68.04	04 : 13 . 07	860	
926	10.71		17.21		00 : 47 . 66	14.38	52.64	5.05	72.37	04 : 03 . 81	926	859		7.19	16.12	2.06	00 : 49 . 05	14.92	49.43	4.83	67.98	04 : 13 . 21	859	
925		7.46	17.19	2.13	00 : 47 . 68	14.39	52.60		72.30	04 : 03 . 95	925	858	11.01		16.11		00 : 49 . 08	14.93	49.39		67.91	04 : 13 . 35	858	
924	10.72		17.17		00 : 47 . 70		52.55		72.24	04 : 04 . 09	924	857		7.18	16.09		00 : 49 . 10	14.94	49.34		67.85	04 : 13 . 50	857	
923			17.16		00 : 47 . 72	14.40	52.50	5.04	72.17	04 : 04 . 23	923	856	11.02		16.07		00 : 49 . 12	14.95	49.29	4.82	67.78	04 : 13 . 64	856	
922	10.73	7.45	17.14		00 : 47 . 74	14.41	52.45		72.11	04 : 04 . 37	922	855			16.06		00 : 49 . 14		49.24		67.72	04 : 13 . 78	855	
921			17.13		00 : 47 . 76	14.42	52.41		72.04	04 : 04 . 51	921	854	11.03	7.17	16.04		00 : 49 . 16	14.96	49.19		67.65	04 : 13 . 93	854	
920		7.44	17.11		00 : 47 . 78	14.43	52.36	5.03	71.98	04 : 04 . 64	920	853			16.03		00 : 49 . 18	14.97	49.15		67.58	04 : 14 . 07	853	
919	10.74		17.09		00 : 47 . 80		52.31		71.91	04 : 04 . 78	919	852	11.04	7.16	16.01		00 : 49 . 20	14.98	49.10	4.81	67.52	04 : 14 . 21	852	
918		7.43	17.08		00 : 47 . 82	14.44	52.26		71.85	04 : 04 . 92	918	851			15.99		00 : 49 . 22	14.99	49.05		67.45	04 : 14 . 36	851	
917	10.75		17.06		00 : 47 . 84	14.45	52.21	5.02	71.78	04 : 05 . 06	917	850	11.05	7.15	15.98	2.05	00 : 49 . 24		49.00		67.39	04 : 14 . 50	850	
916			17.04		00 : 47 . 86	14.46	52.17		71.72	04 : 05 . 20	916	849			15.96		00 : 49 . 27	15.00	48.95	4.80	67.32	04 : 14 . 64	849	
915	10.76	7.42	17.03	2.12	00 : 47 . 88	14.47	52.12		71.65	04 : 05 . 34	915	848			15.94		00 : 49 . 29	15.01	48.90		67.26	04 : 14 . 79	848	
914			17.01		00 : 47 . 90		52.07		71.59	04 : 05 . 47	914	847	11.06	7.14	15.93		00 : 49 . 31	15.02	48.86		67.19	04 : 14 . 93	847	
913		7.41	17.00		00 : 47 . 93	14.48	52.02	5.01	71.52	04 : 05 . 61	913	846			15.91		00 : 49 . 33	15.03	48.81	4.79	67.12	04 : 15 . 07	846	
912	10.77		16.98		00 : 47 . 95	14.49	51.98		71.45	04 : 05 . 75	912	845	11.07	7.13	15.90		00 : 49 . 35	15.04	48.76		67.06	04 : 15 . 22	845	
911			16.96		00 : 47 . 97	14.50	51.93		71.39	04 : 05 . 89	911	844			15.88		00 : 49 . 37		48.71		66.99	04 : 15 . 36	844	
910	10.78	7.40	16.95		00 : 47 . 99	14.51	51.88	5.00	71.32	04 : 06 . 03	910	843	11.08		15.86		00 : 49 . 39	15.05	48.66	4.78	66.93	04 : 15 . 50	843	
909			16.93		00 : 48 . 01		51.83		71.26	04 : 06 . 17	909	842		7.12	15.85		00 : 49 . 42	15.06	48.62		66.86	04 : 15 . 65	842	
908	10.79	7.39	16.92		00 : 48 . 03	14.52	51.78		71.19	04 : 06 . 31	908	841	11.09		15.83		00 : 49 . 44	15.07	48.57		66.79	04 : 15 . 79	841	
907			16.90		00 : 48 . 05	14.53	51.74	4.99	71.13	04 : 06 . 45	907	840		7.11	15.81	2.04	00 : 49 . 46	15.08	48.52	4.77	66.73	04 : 15 . 94	840	
906	10.80		16.88	2.11	00 : 48 . 07	14.54	51.69		71.06	04 : 06 . 59	906	839			15.80		00 : 49 . 48	15.09	48.47		66.66	04 : 16 . 08	839	
905		7.38	16.87		00 : 48 . 09	14.55	51.64		71.00	04 : 06 . 73	905	838	11.10	7.10	15.78		00 : 49 . 50		48.42		66.60	04 : 16 . 23	838	
904			16.85		00 : 48 . 11		51.59	4.98	70.93	04 : 06 . 86	904	837			15.77		00 : 49 . 52	15.10	48.38	4.76	66.53	04 : 16 . 37	837	
903	10.81	7.37	16.83		00 : 48 . 13	14.56	51.54		70.87	04 : 07 . 00	903	836	11.11		15.75		00 : 49 . 54	15.11	48.33		66.47	04 : 16 . 51	836	
902			16.82		00 : 48 . 15	14.57	51.50		70.80	04 : 07 . 14	902	835		7.09	15.73		00 : 49 . 57	15.12	48.28		66.40	04 : 16 . 66	835	
901	10.82		16.80		00 : 48 . 17	14.58	51.45	4.97	70.73	04 : 07 . 28	901	834	11.12		15.72		00 : 49 . 59	15.13	48.23	4.75	66.33	04 : 16 . 80	834	
900		7.36	16.79		00 : 48 . 19	14.59	51.40		70.67	04 : 07 . 42	900	833		7.08	15.70		00 : 49 . 61	15.14	48.18		66.27	04 : 16 . 95	833	
899	10.83		16.77		00 : 48 . 22		51.35		70.60	04 : 07 . 56	899	832	11.13		15.68		00 : 49 . 63		48.13		66.20	04 : 17 . 09	832	
898		7.35	16.75		00 : 48 . 24	14.60	51.31	4.96	70.54	04 : 07 . 70	898	831			15.67	2.03	00 : 49 . 65	15.15	48.09	4.74	66.14	04 : 17 . 24	831	
897	10.84		16.74		00 : 48 . 26	14.61	51.26		70.47	04 : 07 . 84	897	830	11.14	7.07	15.65		00 : 49 . 67	15.16	48.04		66.07	04 : 17 . 38	830	
896		7.34	16.72	2.10	00 : 48 . 28	14.62	51.21		70.41	04 : 07 . 98	896	829			15.64		00 : 49 . 69	15.17	47.99		66.00	04 : 17 . 53	829	
895			16.71		00 : 48 . 30	14.63	51.16	4.95	70.34	04 : 08 . 12	895	828		7.06	15.62		00 : 49 . 72	15.18	47.94	4.73	65.94	04 : 17 . 67	828	
894	10.85		16.69		00 : 48 . 32	14.64	51.11		70.28	04 : 08 . 26	894	827	11.15		15.60		00 : 49 . 74	15.19	47.89		65.87	04 : 17 . 82	827	
893		7.33	16.67		00 : 48 . 34		51.07		70.21	04 : 08 . 40	893	826		7.05	15.59		00 : 49 . 76		47.84		65.81	04 : 17 . 96	826	
892	10.86		16.66		00 : 48 . 36	14.65	51.02	4.94	70.14	04 : 08 . 54	892	825	11.16		15.57		00 : 49 . 78	15.20	47.80	4.72	65.74	04 : 18 . 11	825	
891		7.32	16.64		00 : 48 . 38	14.66	50.97		70.08	04 : 08 . 68	891	824			15.55		00 : 49 . 80	15.21	47.75		65.67	04 : 18 . 25	824	
890	10.87		16.62		00 : 48 . 40	14.67	50.92		70.01	04 : 08 . 82	890	823	11.17	7.04	15.54		00 : 49 . 82	15.22	47.70		65.61	04 : 18 . 40	823	
889			16.61		00 : 48 . 42	14.68	50.87	4.93	69.95	04 : 08 . 96	889	822			15.52	2.02	00 : 49 . 85	15.23	47.65	4.71	65.54	04 : 18 . 54	822	
888	10.88	7.31	16.59		00 : 48 . 44		50.83		69.88	04 : 09 . 10	888	821	11.18	7.03	15.51		00 : 49 . 87	15.24	47.60		65.48	04 : 18 . 69	821	
887			16.58	2.09	00 : 48 . 46	14.69	50.78		69.82	04 : 09 . 24	887	820			15.49		00 : 49 . 89		47.56		65.41	04 : 18 . 84	820	
886		7.30	16.56		00 : 48 . 49	14.70	50.73	4.92	69.75	04 : 09 . 39	886	819	11.19		15.47		00 : 49 . 91	15.25	47.51	4.70	65.35	04 : 18 . 98	819	
885	10.89		16.54		00 : 48 . 51	14.71	50.68		69.69	04 : 09 . 53	885	818		7.02	15.46		00 : 49 . 93	15.26	47.46		65.28	04 : 19 . 13	818	
884			16.53		00 : 48 . 53	14.72	50.63		69.62	04 : 09 . 67	884	817	11.20		15.44		00 : 49 . 95	15.27	47.41		65.21	04 : 19 . 27	817	
883	10.90	7.29	16.51		00 : 48 . 55		50.59	4.91	69.55	04 : 09 . 81	883	816		7.01	15.42		00 : 49 . 98	15.28	47.36	4.69	65.15	04 : 19 . 42	816	
882			16.49		00 : 48 . 57	14.73	50.54		69.49	04 : 09 . 95	882	815			15.41		00 : 50 . 00	15.29	47.31		65.08	04 : 19 . 57	815	
881	10.91	7.28	16.48		00 : 48 . 59	14.74	50.49		69.42	04 : 10 . 09	881	814	11.21	7.00	15.39		00 : 50 . 02	15.30	47.27		65.02	04 : 19 . 71	814	
880			16.46		00 : 48 . 61	14.75	50.44	4.90	69.36	04 : 10 . 23	880	813			15.38	2.01	00 : 50 . 04	15.30	47.22	4.68	64.95	04 : 19 . 86	813	
879			16.45		00 : 48 . 63	14.76	50.39		69.29	04 : 10 . 37	879	812	11.22		15.36		00 : 50 . 06	15.31	47.17		64.88	04 : 20 . 01	812	
878	10.92	7.27	16.43	2.08	00 : 48 . 65		50.35		69.23	04 : 10 .														

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m	
798	11.28	6.94	15.13	2.00	00 : 50 : 37	15.43	46.49	4.63	63.96	04 : 22 : 06	798
797	11.29	6.93	15.12		00 : 50 : 39	15.44	46.44		63.89	04 : 22 : 21	797
796			15.10		00 : 50 : 41	15.45	46.39	4.62	63.83	04 : 22 : 36	796
795	11.30	6.92	15.08		00 : 50 : 43	15.46	46.35		63.76	04 : 22 : 51	795
794			15.07	1.99	00 : 50 : 46	15.47	46.30		63.69	04 : 22 : 65	794
793	11.31		15.05		00 : 50 : 48		46.25	4.61	63.63	04 : 22 : 80	793
792		6.91	15.03		00 : 50 : 50	15.48	46.20		63.56	04 : 22 : 95	792
791	11.32		15.02		00 : 50 : 52	15.49	46.15		63.50	04 : 23 : 10	791
790		6.90	15.00		00 : 50 : 54	15.50	46.10	4.60	63.43	04 : 23 : 25	790
789	11.33		14.99		00 : 50 : 57	15.51	46.06		63.36	04 : 23 : 40	789
788		6.89	14.97		00 : 50 : 59	15.52	46.01		63.30	04 : 23 : 54	788
787			14.95		00 : 50 : 61	15.53	45.96	4.59	63.23	04 : 23 : 69	787
786	11.34		14.94		00 : 50 : 63		45.91		63.17	04 : 23 : 84	786
785		6.88	14.92	1.98	00 : 50 : 65	15.54	45.86		63.10	04 : 23 : 99	785
784	11.35		14.90		00 : 50 : 68	15.55	45.81	4.58	63.03	04 : 24 : 14	784
783		6.87	14.89		00 : 50 : 70	15.56	45.76		62.97	04 : 24 : 29	783
782	11.36		14.87		00 : 50 : 72	15.57	45.72		62.90	04 : 24 : 44	782
781		6.86	14.86		00 : 50 : 74	15.58	45.67	4.57	62.83	04 : 24 : 59	781
780	11.37		14.84		00 : 50 : 76	15.59	45.62		62.77	04 : 24 : 73	780
779			14.82		00 : 50 : 79		45.57		62.70	04 : 24 : 88	779
778	11.38	6.85	14.81		00 : 50 : 81	15.60	45.52	4.56	62.64	04 : 25 : 03	778
777			14.79		00 : 50 : 83	15.61	45.47		62.57	04 : 25 : 18	777
776	11.39	6.84	14.77	1.97	00 : 50 : 85	15.62	45.43		62.50	04 : 25 : 33	776
775			14.76		00 : 50 : 87	15.63	45.38	4.55	62.44	04 : 25 : 48	775
774	11.40	6.83	14.74		00 : 50 : 90	15.64	45.33		62.37	04 : 25 : 63	774
773			14.73		00 : 50 : 92	15.65	45.28		62.30	04 : 25 : 78	773
772	11.40		14.71		00 : 50 : 94		45.23	4.54	62.24	04 : 25 : 93	772
771	11.41	6.82	14.69		00 : 50 : 96	15.66	45.18		62.17	04 : 26 : 08	771
770			14.68		00 : 50 : 99	15.67	45.13		62.11	04 : 26 : 23	770
769	11.42	6.81	14.66		00 : 51 : 01	15.68	45.09	4.53	62.04	04 : 26 : 38	769
768			14.64		00 : 51 : 03	15.69	45.04		61.97	04 : 26 : 53	768
767	11.43	6.80	14.63	1.96	00 : 51 : 05	15.70	44.99		61.91	04 : 26 : 68	767
766			14.61		00 : 51 : 07	15.71	44.94	4.52	61.84	04 : 26 : 83	766
765	11.44		14.59		00 : 51 : 10	15.72	44.89		61.77	04 : 26 : 98	765
764		6.79	14.58		00 : 51 : 12		44.84		61.71	04 : 27 : 13	764
763	11.45		14.56		00 : 51 : 14	15.73	44.79	4.51	61.64	04 : 27 : 28	763
762		6.78	14.55		00 : 51 : 16	15.74	44.75		61.58	04 : 27 : 43	762
761	11.46		14.53		00 : 51 : 19	15.75	44.70		61.51	04 : 27 : 58	761
760		6.77	14.51		00 : 51 : 21	15.76	44.65	4.50	61.44	04 : 27 : 74	760
759	11.47		14.50		00 : 51 : 23	15.77	44.60		61.38	04 : 27 : 89	759
758			14.48	1.95	00 : 51 : 25	15.78	44.55		61.31	04 : 28 : 04	758
757	11.48	6.76	14.46		00 : 51 : 28	15.79	44.50	4.49	61.24	04 : 28 : 19	757
756			14.45		00 : 51 : 30		44.45		61.18	04 : 28 : 34	756
755	11.49	6.75	14.43		00 : 51 : 32	15.80	44.41		61.11	04 : 28 : 49	755
754			14.42		00 : 51 : 34	15.81	44.36	4.48	61.05	04 : 28 : 64	754
753	11.50	6.74	14.40		00 : 51 : 37	15.82	44.31		60.98	04 : 28 : 79	753
752			14.38		00 : 51 : 39	15.83	44.26		60.91	04 : 28 : 95	752
751			14.37		00 : 51 : 41	15.84	44.21	4.47	60.85	04 : 29 : 10	751
750	11.51	6.73	14.35		00 : 51 : 43	15.85	44.16		60.78	04 : 29 : 25	750
749			14.33	1.94	00 : 51 : 46	15.86	44.11		60.71	04 : 29 : 40	749
748	11.52	6.72	14.32		00 : 51 : 48		44.06	4.46	60.65	04 : 29 : 55	748
747			14.30		00 : 51 : 50	15.87	44.02		60.58	04 : 29 : 71	747
746	11.53	6.71	14.29		00 : 51 : 52	15.88	43.97	4.45	60.51	04 : 29 : 86	746
745			14.27		00 : 51 : 55	15.89	43.92		60.45	04 : 30 : 01	745
744	11.54		14.25		00 : 51 : 57	15.90	43.87		60.38	04 : 30 : 16	744
743		6.70	14.24		00 : 51 : 59	15.91	43.82	4.44	60.31	04 : 30 : 32	743
742	11.55		14.22		00 : 51 : 61	15.92	43.77		60.25	04 : 30 : 47	742
741		6.69	14.20		00 : 51 : 64	15.93	43.72		60.18	04 : 30 : 62	741
740	11.56		14.19	1.93	00 : 51 : 66		43.67	4.43	60.12	04 : 30 : 77	740
739		6.68	14.17		00 : 51 : 68	15.94	43.63		60.05	04 : 30 : 93	739
738	11.57		14.15		00 : 51 : 70	15.95	43.58		59.98	04 : 31 : 08	738
737			14.14		00 : 51 : 73	15.96	43.53	4.42	59.92	04 : 31 : 23	737
736	11.58	6.67	14.12		00 : 51 : 75	15.97	43.48		59.85	04 : 31 : 39	736
735			14.11		00 : 51 : 77	15.98	43.43		59.78	04 : 31 : 54	735
734	11.59	6.66	14.09		00 : 51 : 80	15.99	43.38	4.41	59.72	04 : 31 : 69	734
733			14.07		00 : 51 : 82	16.00	43.33		59.65	04 : 31 : 85	733
732	11.60	6.65	14.06		00 : 51 : 84	16.01	43.28		59.58	04 : 32 : 00	732
731			14.04	1.92	00 : 51 : 86		43.24	4.40	59.52	04 : 32 : 15	731
730	11.61		14.02		00 : 51 : 89	16.02	43.19		59.45	04 : 32 : 31	730
729		6.64	14.01		00 : 51 : 91	16.03	43.14		59.38	04 : 32 : 46	729
728	11.62		13.99		00 : 51 : 93	16.04	43.09	4.39	59.32	04 : 32 : 61	728
727		6.63	13.97		00 : 51 : 95	16.05	43.04		59.25	04 : 32 : 77	727
726			13.96		00 : 51 : 98	16.06	42.99		59.18	04 : 32 : 92	726
725	11.63	6.62	13.94		00 : 52 : 00	16.07	42.94	4.38	59.12	04 : 33 : 08	725
724			13.93		00 : 52 : 02	16.08	42.89		59.05	04 : 33 : 23	724
723	11.64	6.61	13.91	1.91	00 : 52 : 05	16.09	42.85		58.98	04 : 33 : 39	723
722			13.89		00 : 52 : 07		42.80	4.37	58.92	04 : 33 : 54	722
721	11.65		13.88		00 : 52 : 09	16.10	42.75		58.85	04 : 33 : 69	721
720		6.60	13.86		00 : 52 : 11	16.11	42.70		58.78	04 : 33 : 85	720
719	11.66		13.84		00 : 52 : 14	16.12	42.65	4.36	58.72	04 : 34 : 00	719
718		6.59	13.83		00 : 52 : 16	16.13	42.60		58.65	04 : 34 : 16	718
717	11.67		13.81		00 : 52 : 18	16.14	42.55		58.59	04 : 34 : 31	717
716		6.58	13.80		00 : 52 : 21	16.15	42.50	4.35	58.52	04 : 34 : 47	716
715	11.68		13.78		00 : 52 : 23	16.16	42.45		58.45	04 : 34 : 62	715
714			13.76	1.90	00 : 52 : 25	16.17	42.41	4.34	58.39	04 : 34 : 78	714
713	11.69	6.57	13.75		00 : 52 : 28	16.18	42.36		58.32	04 : 34 : 94	713
712			13.73		00 : 52 : 30		42.31		58.25	04 : 35 : 09	712
711	11.70	6.56	13.71		00 : 52 : 32	16.19	42.26	4.33	58.19	04 : 35 : 25	711
710			13.70		00 : 52 : 34	16.20	42.21		58.12	04 : 35 : 40	710
709	11.71	6.55	13.68		00 : 52 : 37	16.21	42.16		58.05	04 : 35 : 56	709
708			13.66		00 : 52 : 39	16.22	42.11	4.32	57.99	04 : 35 : 71	708
707	11.72	6.54	13.65		00 : 52 : 41	16.23	42.06		57.92	04 : 35 : 87	707
706			13.63		00 : 52 : 44	16.24	42.01		57.85	04 : 36 : 03	706
705	11.73		13.62	1.89	00 : 52 : 46	16.25	41.97	4.31	57.79	04 : 36 : 18	705
704		6.53	13.60		00 : 52 : 48	16.26	41.92		57.72	04 : 36 : 34	704
703	11.74		13.58		00 : 52 : 51	16.27	41.87		57.65	04 : 36 : 49	703
702		6.52	13.57		00 : 52 : 53		41.82	4.30	57.59	04 : 36 : 65	702
701	11.75		13.55		00 : 52 : 55	16.28	41.77		57.52	04 : 36 : 81	701
700		6.51	13.53		00 : 52 : 58	16.29	41.72		57.45	04 : 36 : 96	700
699	11.76		13.52		00 : 52 : 60	16.30	41.67	4.29	57.39	04 : 37 : 12	699
698			13.50		00 : 52 : 62	16.31	41.62		57.32	04 : 37 : 28	698
697	11.77	6.50	13.48		00 : 52 : 65	16.32	41.57		57.25	04 : 37 : 44	697
696			13.47	1.88	00 : 52 : 67	16.33	41.52	4.28	57.18	04 : 37 : 59	696
695	11.78	6.49	13.45		00 : 52 : 69	16.34	41.48		57.12	04 : 37 : 75	695
694			13.44		00 : 52 : 72	16.35	41.43		57.05	04 : 37 : 91	694
693	11.79	6.48	13.42		00 : 52 : 74	16.36	41.38	4.27	56.98	04 : 38 : 06	693
692			13.40		00 : 52 : 76	16.37					

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m	
664		6.35	12.94		00 : 53 . 42	16.62	39.95		55.04	04 : 42 . 68	664
663	11.94		12.93		00 : 53 . 45	16.63	39.90		54.98	04 : 42 . 84	663
662			12.91		00 : 53 . 47	16.64	39.85	4.16	54.91	04 : 43 . 00	662
661	11.95	6.34	12.89	1.84	00 : 53 . 49	16.65	39.81		54.84	04 : 43 . 16	661
660			12.88		00 : 53 . 52	16.66	39.76		54.78	04 : 43 . 32	660
659	11.96	6.33	12.86		00 : 53 . 54	16.67	39.71	4.15	54.71	04 : 43 . 48	659
658			12.85		00 : 53 . 56	16.68	39.66		54.64	04 : 43 . 64	658
657	11.97	6.32	12.83		00 : 53 . 59	16.69	39.61		54.58	04 : 43 . 80	657
656			12.81		00 : 53 . 61	16.70	39.56	4.14	54.51	04 : 43 . 97	656
655	11.98	6.31	12.80		00 : 53 . 64	16.71	39.51		54.44	04 : 44 . 13	655
654			12.78		00 : 53 . 66	16.72	39.46	4.13	54.37	04 : 44 . 29	654
653	11.99		12.76	1.83	00 : 53 . 68	16.73	39.41		54.31	04 : 44 . 45	653
652		6.30	12.75		00 : 53 . 71	16.74	39.36		54.24	04 : 44 . 61	652
651	12.00		12.73		00 : 53 . 73	16.75	39.31	4.12	54.17	04 : 44 . 77	651
650		6.29	12.71		00 : 53 . 76	16.76	39.26		54.11	04 : 44 . 94	650
649	12.01		12.70		00 : 53 . 78		39.21		54.04	04 : 45 . 10	649
648		6.28	12.68		00 : 53 . 80	16.77	39.16	4.11	53.97	04 : 45 . 26	648
647	12.02		12.66		00 : 53 . 83	16.78	39.12		53.90	04 : 45 . 42	647
646		6.27	12.65		00 : 53 . 85	16.79	39.07		53.84	04 : 45 . 59	646
645	12.03		12.63		00 : 53 . 88	16.80	39.02	4.10	53.77	04 : 45 . 75	645
644		6.26	12.62	1.82	00 : 53 . 90	16.81	38.97		53.70	04 : 45 . 91	644
643	12.04		12.60		00 : 53 . 92	16.82	38.92		53.64	04 : 46 . 08	643
642			12.58		00 : 53 . 95	16.83	38.87	4.09	53.57	04 : 46 . 24	642
641	12.05	6.25	12.57		00 : 53 . 97	16.84	38.82		53.50	04 : 46 . 40	641
640			12.55		00 : 54 . 00	16.85	38.77	4.08	53.43	04 : 46 . 57	640
639	12.06	6.24	12.53		00 : 54 . 02	16.86	38.72		53.37	04 : 46 . 73	639
638			12.52		00 : 54 . 05	16.87	38.67		53.30	04 : 46 . 89	638
637	12.07	6.23	12.50		00 : 54 . 07	16.88	38.62	4.07	53.23	04 : 47 . 06	637
636			12.48	1.81	00 : 54 . 09	16.89	38.57		53.17	04 : 47 . 22	636
635	12.08	6.22	12.47		00 : 54 . 12	16.90	38.52		53.10	04 : 47 . 38	635
634			12.45		00 : 54 . 14	16.91	38.47	4.06	53.03	04 : 47 . 55	634
633	12.09		12.43		00 : 54 . 17	16.92	38.42		52.96	04 : 47 . 71	633
632		6.21	12.42		00 : 54 . 19	16.93	38.37		52.90	04 : 47 . 88	632
631	12.10		12.40		00 : 54 . 22	16.94	38.33	4.05	52.83	04 : 48 . 04	631
630		6.20	12.39		00 : 54 . 24		38.28		52.76	04 : 48 . 20	630
629	12.11		12.37		00 : 54 . 26	16.95	38.23		52.70	04 : 48 . 37	629
628	12.12	6.19	12.35		00 : 54 . 29	16.96	38.18	4.04	52.63	04 : 48 . 53	628
627			12.34	1.80	00 : 54 . 31	16.97	38.13		52.56	04 : 48 . 70	627
626	12.13	6.18	12.32		00 : 54 . 34	16.98	38.08	4.03	52.49	04 : 48 . 86	626
625			12.30		00 : 54 . 36	16.99	38.03		52.43	04 : 49 . 03	625
624	12.14	6.17	12.29		00 : 54 . 39	17.00	37.98		52.36	04 : 49 . 19	624
623			12.27		00 : 54 . 41	17.01	37.93	4.02	52.29	04 : 49 . 36	623
622	12.15		12.25		00 : 54 . 44	17.02	37.88		52.22	04 : 49 . 52	622
621		6.16	12.24		00 : 54 . 46	17.03	37.83		52.16	04 : 49 . 69	621
620	12.16		12.22		00 : 54 . 48	17.04	37.78	4.01	52.09	04 : 49 . 86	620
619		6.15	12.20	1.79	00 : 54 . 51	17.05	37.73		52.02	04 : 50 . 02	619
618	12.17		12.19		00 : 54 . 53	17.06	37.68		51.96	04 : 50 . 19	618
617		6.14	12.17		00 : 54 . 56	17.07	37.63	4.00	51.89	04 : 50 . 35	617
616	12.18		12.15		00 : 54 . 58	17.08	37.58		51.82	04 : 50 . 52	616
615		6.13	12.14		00 : 54 . 61	17.09	37.53		51.75	04 : 50 . 69	615
614	12.19		12.12		00 : 54 . 63	17.10	37.48	3.99	51.69	04 : 50 . 85	614
613		6.12	12.11		00 : 54 . 66	17.11	37.43		51.62	04 : 51 . 02	613
612	12.20		12.09		00 : 54 . 68	17.12	37.38	3.98	51.55	04 : 51 . 19	612
611			12.07		00 : 54 . 71	17.13	37.33		51.48	04 : 51 . 35	611
610	12.21	6.11	12.06	1.78	00 : 54 . 73	17.14	37.29		51.42	04 : 51 . 52	610
609			12.04		00 : 54 . 75	17.15	37.24	3.97	51.35	04 : 51 . 69	609
608	12.22	6.10	12.02		00 : 54 . 78	17.16	37.19		51.28	04 : 51 . 85	608
607			12.01		00 : 54 . 80	17.17	37.14		51.21	04 : 52 . 02	607
606	12.23	6.09	11.99		00 : 54 . 83	17.18	37.09	3.96	51.15	04 : 52 . 19	606
605	12.24		11.97		00 : 54 . 85	17.19	37.04		51.08	04 : 52 . 36	605
604		6.08	11.96		00 : 54 . 88	17.20	36.99		51.01	04 : 52 . 52	604
603	12.25		11.94		00 : 54 . 90	17.21	36.94	3.95	50.94	04 : 52 . 69	603
602		6.07	11.92	1.77	00 : 54 . 93		36.89		50.88	04 : 52 . 86	602
601	12.26		11.91		00 : 54 . 95	17.22	36.84	3.94	50.81	04 : 53 . 03	601
600		6.06	11.89		00 : 54 . 98	17.23	36.79		50.74	04 : 53 . 20	600
599	12.27		11.87		00 : 55 . 00	17.24	36.74		50.67	04 : 53 . 36	599
598			11.86		00 : 55 . 03	17.25	36.69	3.93	50.61	04 : 53 . 53	598
597	12.28	6.05	11.84		00 : 55 . 05	17.26	36.64		50.54	04 : 53 . 70	597
596			11.83		00 : 55 . 08	17.27	36.59		50.47	04 : 53 . 87	596
595	12.29	6.04	11.81		00 : 55 . 10	17.28	36.54	3.92	50.40	04 : 54 . 04	595
594			11.79		00 : 55 . 13	17.29	36.49		50.34	04 : 54 . 21	594
593	12.30	6.03	11.78	1.76	00 : 55 . 15	17.30	36.44		50.27	04 : 54 . 38	593
592			11.76		00 : 55 . 18	17.31	36.39	3.91	50.20	04 : 54 . 55	592
591	12.31	6.02	11.74		00 : 55 . 20	17.32	36.34		50.13	04 : 54 . 72	591
590			11.73		00 : 55 . 23	17.33	36.29	3.90	50.07	04 : 54 . 89	590
589	12.32	6.01	11.71		00 : 55 . 25	17.34	36.24		50.00	04 : 55 . 06	589
588	12.33		11.69		00 : 55 . 28	17.35	36.19		49.93	04 : 55 . 23	588
587		6.00	11.68		00 : 55 . 30	17.36	36.14	3.89	49.86	04 : 55 . 40	587
586	12.34		11.66		00 : 55 . 33	17.37	36.09		49.80	04 : 55 . 57	586
585			11.64	1.75	00 : 55 . 35	17.38	36.04		49.73	04 : 55 . 74	585
584	12.35	5.99	11.63		00 : 55 . 38	17.39	35.99	3.88	49.66	04 : 55 . 91	584
583			11.61		00 : 55 . 40	17.40	35.94		49.59	04 : 56 . 08	583
582	12.36	5.98	11.59		00 : 55 . 43	17.41	35.89		49.53	04 : 56 . 25	582
581			11.58		00 : 55 . 45	17.42	35.84	3.87	49.46	04 : 56 . 42	581
580	12.37	5.97	11.56		00 : 55 . 48	17.43	35.79		49.39	04 : 56 . 59	580
579			11.54		00 : 55 . 50	17.44	35.74	3.86	49.32	04 : 56 . 76	579
578	12.38	5.96	11.53		00 : 55 . 53	17.45	35.69		49.25	04 : 56 . 93	578
577			11.51	1.74	00 : 55 . 56	17.46	35.64		49.19	04 : 57 . 10	577
576	12.39	5.95	11.50		00 : 55 . 58	17.47	35.59	3.85	49.12	04 : 57 . 27	576
575			11.48		00 : 55 . 61	17.48	35.54		49.05	04 : 57 . 44	575
574	12.40	5.94	11.46		00 : 55 . 63	17.49	35.49		48.98	04 : 57 . 62	574
573	12.41		11.45		00 : 55 . 66	17.50	35.44	3.84	48.92	04 : 57 . 79	573
572			11.43		00 : 55 . 68	17.51	35.39		48.85	04 : 57 . 96	572
571	12.42	5.93	11.41		00 : 55 . 71	17.52	35.35		48.78	04 : 58 . 13	571
570			11.40		00 : 55 . 73	17.53	35.30	3.83	48.71	04 : 58 . 30	570
569	12.43	5.92	11.38	1.73	00 : 55 . 76	17.54	35.25		48.65	04 : 58 . 48	569
568			11.36		00 : 55 . 78	17.55	35.20	3.82	48.58	04 : 58 . 65	568
567	12.44	5.91	11.35		00 : 55 . 81	17.56	35.15		48.51	04 : 58 . 82	567
566			11.33		00 : 55 . 83	17.57	35.10		48.44	04 : 58 . 99	566
565	12.45	5.90	11.31		00 : 55 . 86	17.58	35.05	3.81	48.37	04 : 59 . 17	565
564			11.30		00 : 55 . 89	17.59	35.00		48.31	04 : 59 . 34	564
563	12.46	5.89	11.28		00 : 55 . 91	17.60	34.95		48.24	04 : 59 . 51	563
562	12.47		11.26		00 : 55 . 94	17.61	34.90	3.80	48.17	04 : 59 . 69	562
561		5.88	11.25		00 : 55 . 96	17.62	34.85		48.10	04 : 59 . 86	561
560	12.48		11.23	1.72	00 : 55 . 99	17.63	34.80	3.79	48.04	05 : 00 . 03	560
559		5.87	11.21		00 : 56 . 01	17.64	34.75		47.97		

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m			100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m		
530	12.64	5.74	10.73	1.69	00 : 56 . 77	17.94	33.29	3.68	46.00	05 : 05 . 31	530	463	13.03	5.41	9.62		00 : 58 . 58	18.66	29.91		41.41	05 : 17 . 62	463	
529	12.65	5.73	10.72		00 : 56 . 79	17.95	33.24		45.93	05 : 05 . 49	529	462			9.60		00 : 58 . 61	18.67	29.86	3.42	41.34	05 : 17 . 81	462	
528			10.70	1.68	00 : 56 . 82	17.96	33.19		45.86	05 : 05 . 67	528	461	13.04	5.40	9.59		00 : 58 . 64	18.68	29.80		41.27	05 : 18 . 00	461	
527	12.66	5.72	10.68		00 : 56 . 85	17.97	33.14	3.67	45.79	05 : 05 . 85	527	460			9.57		00 : 58 . 67	18.69	29.75		41.20	05 : 18 . 19	460	
526			10.67		00 : 56 . 87	17.98	33.09		45.72	05 : 06 . 03	526	459	13.05	5.39	9.55		00 : 58 . 69	18.70	29.70	3.41	41.13	05 : 18 . 38	459	
525	12.67	5.71	10.65		00 : 56 . 90	17.99	33.04	3.66	45.65	05 : 06 . 20	525	458	13.06		9.54		00 : 58 . 72	18.71	29.65		41.07	05 : 18 . 57	458	
524			10.63		00 : 56 . 93	18.00	32.99		45.59	05 : 06 . 38	524	457		5.38	9.52	1.59	00 : 58 . 75	18.72	29.60	3.40	41.00	05 : 18 . 76	457	
523	12.68	5.70	10.62		00 : 56 . 95	18.01	32.94		45.52	05 : 06 . 56	523	456	13.07		9.50		00 : 58 . 78	18.73	29.55		40.93	05 : 18 . 95	456	
522	12.69		10.60		00 : 56 . 98	18.02	32.89	3.65	45.45	05 : 06 . 74	522	455		5.37	9.49		00 : 58 . 81	18.75	29.50		40.86	05 : 19 . 14	455	
521		5.69	10.58		00 : 57 . 01	18.03	32.84		45.38	05 : 06 . 92	521	454	13.08		9.47		00 : 58 . 84	18.76	29.45	3.39	40.79	05 : 19 . 33	454	
520	12.70		10.57	1.67	00 : 57 . 03	18.04	32.79		45.31	05 : 07 . 10	520	453	13.09	5.36	9.45		00 : 58 . 86	18.77	29.40		40.72	05 : 19 . 52	453	
519		5.68	10.55		00 : 57 . 06	18.05	32.74	3.64	45.25	05 : 07 . 28	519	452			9.44		00 : 58 . 89	18.78	29.35		40.65	05 : 19 . 71	452	
518	12.71		10.53		00 : 57 . 08	18.06	32.69		45.18	05 : 07 . 46	518	451	13.10	5.35	9.42		00 : 58 . 92	18.79	29.30	3.38	40.58	05 : 19 . 91	451	
517			10.52		00 : 57 . 11	18.07	32.64	3.63	45.11	05 : 07 . 64	517	450			9.40		00 : 58 . 95	18.80	29.24		40.51	05 : 20 . 10	450	
516	12.72	5.67	10.50		00 : 57 . 14	18.09	32.59		45.04	05 : 07 . 82	516	449	13.11	5.34	9.39	1.58	00 : 58 . 98	18.81	29.19	3.37	40.45	05 : 20 . 29	449	
515	12.73		10.48		00 : 57 . 16	18.10	32.54		44.97	05 : 08 . 00	515	448	13.12		9.37		00 : 59 . 00	18.82	29.14		40.38	05 : 20 . 48	448	
514		5.66	10.47		00 : 57 . 19	18.11	32.49	3.62	44.90	05 : 08 . 18	514	447		5.33	9.35		00 : 59 . 03	18.84	29.09		40.31	05 : 20 . 68	447	
513	12.74		10.45		00 : 57 . 22	18.12	32.44		44.84	05 : 08 . 36	513	446	13.13		9.34		00 : 59 . 06	18.85	29.04	3.36	40.24	05 : 20 . 87	446	
512		5.65	10.43	1.66	00 : 57 . 24	18.13	32.39		44.77	05 : 08 . 54	512	445		5.32	9.32		00 : 59 . 09	18.86	28.99		40.17	05 : 21 . 06	445	
511	12.75		10.42		00 : 57 . 27	18.14	32.34	3.61	44.70	05 : 08 . 73	511	444	13.14		9.30		00 : 59 . 12	18.87	28.94	3.35	40.10	05 : 21 . 25	444	
510		5.64	10.40		00 : 57 . 30	18.15	32.29		44.63	05 : 08 . 91	510	443	13.15	5.31	9.28		00 : 59 . 15	18.88	28.89		40.03	05 : 21 . 45	443	
509	12.76		10.39		00 : 57 . 32	18.16	32.24	3.60	44.56	05 : 09 . 09	509	442			9.27		00 : 59 . 18	18.89	28.84		39.96	05 : 21 . 64	442	
508	12.77	5.63	10.37		00 : 57 . 35	18.17	32.19		44.49	05 : 09 . 27	508	441	13.16	5.30	9.25	1.57	00 : 59 . 20	18.90	28.79	3.34	39.89	05 : 21 . 84	441	
507			10.35		00 : 57 . 38	18.18	32.13		44.43	05 : 09 . 45	507	440			9.23		00 : 59 . 23	18.91	28.73		39.82	05 : 22 . 03	440	
506	12.78	5.62	10.34		00 : 57 . 41	18.19	32.08	3.59	44.36	05 : 09 . 63	506	439	13.17	5.29	9.22		00 : 59 . 26	18.93	28.68	3.33	39.75	05 : 22 . 22	439	
505			10.32		00 : 57 . 43	18.20	32.03		44.29	05 : 09 . 82	505	438	13.18		9.20		00 : 59 . 29	18.94	28.63		39.69	05 : 22 . 42	438	
504	12.79	5.61	10.30	1.65	00 : 57 . 46	18.21	31.98		44.22	05 : 10 . 00	504	437		5.28	9.18		00 : 59 . 32	18.95	28.58		39.62	05 : 22 . 61	437	
503			10.29		00 : 57 . 49	18.22	31.93	3.58	44.15	05 : 10 . 18	503	436	13.19		9.17		00 : 59 . 35	18.96	28.53	3.32	39.55	05 : 22 . 81	436	
502	12.80	5.60	10.27		00 : 57 . 51	18.23	31.88		44.08	05 : 10 . 36	502	435		5.27	9.15		00 : 59 . 38	18.97	28.48		39.48	05 : 23 . 00	435	
501	12.81		10.25		00 : 57 . 54	18.24	31.83	3.57	44.02	05 : 10 . 55	501	434	13.20		9.13	1.56	00 : 59 . 40	18.98	28.43	3.31	39.41	05 : 23 . 20	434	
500		5.59	10.24		00 : 57 . 57	18.25	31.78		43.95	05 : 10 . 73	500	433	13.21	5.26	9.12		00 : 59 . 43	18.99	28.38		39.34	05 : 23 . 39	433	
499	12.82		10.22		00 : 57 . 59	18.27	31.73		43.88	05 : 10 . 91	499	432			9.10		00 : 59 . 46	19.01	28.32		39.27	05 : 23 . 59	432	
498		5.58	10.20		00 : 57 . 62	18.28	31.68	3.56	43.81	05 : 11 . 09	498	431	13.22	5.25	9.08		00 : 59 . 49	19.02	28.27	3.30	39.20	05 : 23 . 78	431	
497	12.83		10.19		00 : 57 . 65	18.29	31.63		43.74	05 : 11 . 28	497	430	13.23		9.07		00 : 59 . 52	19.03	28.22		39.13	05 : 23 . 98	430	
496		5.57	10.17	1.64	00 : 57 . 67	18.30	31.58	3.55	43.67	05 : 11 . 46	496	429		5.24	9.05		00 : 59 . 55	19.04	28.17	3.29	39.06	05 : 24 . 18	429	
495	12.84		10.15		00 : 57 . 70	18.31	31.53		43.61	05 : 11 . 64	495	428	13.24		9.03		00 : 59 . 58	19.05	28.12		38.99	05 : 24 . 37	428	
494	12.85	5.56	10.14		00 : 57 . 73	18.32	31.48		43.54	05 : 11 . 83	494	427		5.23	9.02		00 : 59 . 61	19.06	28.07		38.93	05 : 24 . 57	427	
493			10.12		00 : 57 . 76	18.33	31.43	3.54	43.47	05 : 12 . 01	493	426	13.25		9.00	1.55	00 : 59 . 64	19.07	28.02	3.28	38.86	05 : 24 . 77	426	
492	12.86	5.55	10.10		00 : 57 . 78	18.34	31.38		43.40	05 : 12 . 20	492	425	13.26	5.22	8.98		00 : 59 . 66	19.09	27.97		38.79	05 : 24 . 96	425	
491	12.86		10.09		00 : 57 . 81	18.35	31.33		43.33	05 : 12 . 38	491	424			8.97		00 : 59 . 69	19.10	27.92		38.72	05 : 25 . 16	424	
490	12.87	5.54	10.07		00 : 57 . 84	18.36	31.28	3.53	43.26	05 : 12 . 57	490	423	13.27	5.21	8.95		00 : 59 . 72	19.11	27.86	3.27	38.65	05 : 25 . 36	423	
489			10.05		00 : 57 . 87	18.37	31.23		43.19	05 : 12 . 75	489	422			8.93		00 : 59 . 75	19.12	27.81		38.58	05 : 25 . 56	422	
488	12.88		10.04	1.63	00 : 57 . 89	18.38	31.17	3.52	43.13	05 : 12 . 94	488	421	13.28	5.20	8.92		00 : 59 . 78	19.13	27.76	3.26	38.51	05 : 25 . 75	421	
487	12.89	5.53	10.02		00 : 57 . 92	18.39	31.12		43.06	05 : 13 . 12	487	420	13.29		8.90		00 : 59 . 81	19.14	27.71		38.44	05 : 25 . 95	420	
486			10.00		00 : 57 . 95	18.40	31.07		42.99	05 : 13 . 31	486	419		5.19	8.88	1.54	00 : 59 . 84	19.16	27.66		38.37	05 : 26 . 15	419	
485	12.90	5.52	9.99		00 : 57 . 97	18.42	31.02	3.51	42.92	05 : 13 . 49	485	418	13.30		8.87		00 : 59 . 87	19.17	27.61	3.25	38.30	05 : 26 . 35	418	
484			9.97		00 : 58 . 00	18.43	30.97		42.85	05 : 13 . 68	484	417	13.31	5.18	8.85		00 : 59 . 90	19.18	27.56		38.23	05 : 26 . 55	417	
483	12.91	5.51	9.95		00 : 58 . 03	18.44	30.92		42.78	05 : 13 . 86	483	416			8.83		00 : 59 . 93	19.19	27.50	3.24	38.16	05 : 26 . 75	416	
482			9.94		00 : 58 . 06	18.45	30.87	3.50	42.71	05 : 14 . 05	482	415	13.32	5.17	8.82		00 : 59 . 96	19.20	27.45		38.09	05 : 26 . 95	415	
481	12.92	5.50	9.92		00 : 58 . 08	18.46	30.82		42.65	05 : 14 . 24	481	414			8.80		00 : 59 . 99	19.21	27.40		38.02	05 : 27 . 15	414	
480	12.93		9.90	1.62	00 : 58 . 11	18.47	30.77	3.49	42.58	05 : 14 . 42	480	413	13.33	5.16	8.78		01 : 00 . 02	19.23	27.35	3.23	37.95	05 : 27 . 34	413	
479		5.49	9.89		00 : 58 . 14	18.48	30.72		42.51	05 : 14 . 61	479	412	13.34		8.77		01 : 00 . 04	19.24	27.30		37.89	05 : 27 . 54	412	
478	12.94		9.87		00 : 58 . 17	18.49	30.67		42.44	05 : 14 . 80	478	411		5.15	8.75	1.53	01 : 00 . 07	19.25	27.25	3.22	37.82	05 : 27 . 75	411	
477		5.48	9.85		00 : 58 . 19	18.50	30.62	3.48																

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m			100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m		
396	13.44	5.07	8.50	1.51	01 : 00 : 52	19.43	26.48	3.16	36.77	05 : 30 : 77	396	329	13.88	4.72	7.37		01 : 02 : 61	20.26	22.99		32.08	05 : 45 : 00	329	
395			8.48		01 : 00 : 55	19.44	26.42		36.70	05 : 30 : 98	395	328	13.89	4.71	7.35		01 : 02 : 64	20.27	22.94	2.88	32.01	05 : 45 : 22	328	
394	13.45	5.06	8.46		01 : 00 : 58	19.45	26.37		36.63	05 : 31 : 18	394	327	13.90		7.33		01 : 02 : 68	20.29	22.89		31.94	05 : 45 : 44	327	
393	13.46		8.45		01 : 00 : 61	19.46	26.32	3.15	36.56	05 : 31 : 39	393	326		4.70	7.31		01 : 02 : 71	20.30	22.83	2.87	31.87	05 : 45 : 67	326	
392		5.05	8.43		01 : 00 : 64	19.47	26.27		36.49	05 : 31 : 59	392	325	13.91		7.30		01 : 02 : 74	20.31	22.78		31.80	05 : 45 : 89	325	
391	13.47		8.41		01 : 00 : 67	19.49	26.22	3.14	36.43	05 : 31 : 80	391	324	13.92	4.69	7.28	1.41	01 : 02 : 77	20.33	22.73		31.73	05 : 46 : 11	324	
390	13.48	5.04	8.40		01 : 00 : 70	19.50	26.17		36.36	05 : 32 : 00	390	323		4.68	7.26		01 : 02 : 81	20.34	22.68	2.86	31.66	05 : 46 : 34	323	
389			8.38	1.50	01 : 00 : 73	19.51	26.11	3.13	36.29	05 : 32 : 21	389	322	13.93		7.25		01 : 02 : 84	20.35	22.62		31.58	05 : 46 : 56	322	
388	13.49	5.03	8.36		01 : 00 : 76	19.52	26.06		36.22	05 : 32 : 41	388	321	13.94	4.67	7.23		01 : 02 : 87	20.37	22.57	2.85	31.51	05 : 46 : 78	321	
387	13.50		8.35		01 : 00 : 79	19.53	26.01		36.15	05 : 32 : 62	387	320			7.21		01 : 02 : 90	20.38	22.52		31.44	05 : 47 : 01	320	
386		5.02	8.33		01 : 00 : 82	19.55	25.96	3.12	36.08	05 : 32 : 82	386	319	13.95	4.66	7.20		01 : 02 : 94	20.39	22.47	2.84	31.37	05 : 47 : 23	319	
385	13.51		8.31		01 : 00 : 85	19.56	25.91		36.01	05 : 33 : 03	385	318	13.96		7.18		01 : 02 : 97	20.40	22.41		31.30	05 : 47 : 46	318	
384		5.01	8.29		01 : 00 : 88	19.57	25.86	3.11	35.94	05 : 33 : 24	384	317		4.65	7.16	1.40	01 : 03 : 00	20.42	22.36		31.23	05 : 47 : 68	317	
383	13.52		8.28		01 : 00 : 91	19.58	25.80		35.87	05 : 33 : 44	383	316	13.97		7.14		01 : 03 : 04	20.43	22.31	2.83	31.16	05 : 47 : 91	316	
382	13.53	5.00	8.26		01 : 00 : 94	19.59	25.75		35.80	05 : 33 : 65	382	315	13.98	4.64	7.13		01 : 03 : 07	20.44	22.25		31.09	05 : 48 : 14	315	
381			8.24	1.49	01 : 00 : 97	19.61	25.70	3.10	35.73	05 : 33 : 86	381	314	13.99		7.11		01 : 03 : 10	20.46	22.20	2.82	31.02	05 : 48 : 36	314	
380	13.54	4.99	8.23		01 : 01 : 00	19.62	25.65		35.66	05 : 34 : 06	380	313		4.63	7.09		01 : 03 : 14	20.47	22.15		30.95	05 : 48 : 59	313	
379	13.55		8.21		01 : 01 : 03	19.63	25.60	3.09	35.59	05 : 34 : 27	379	312	14.00	4.62	7.08		01 : 03 : 17	20.48	22.10	2.81	30.88	05 : 48 : 82	312	
378		4.98	8.19		01 : 01 : 06	19.64	25.54		35.52	05 : 34 : 48	378	311	14.01		7.06		01 : 03 : 20	20.50	22.04		30.81	05 : 48 : 04	311	
377	13.56	4.97	8.18		01 : 01 : 10	19.66	25.49		35.45	05 : 34 : 69	377	310		4.61	7.04	1.39	01 : 03 : 24	20.51	21.99		30.74	05 : 49 : 27	310	
376	13.57		8.16		01 : 01 : 13	19.67	25.44	3.08	35.38	05 : 34 : 90	376	309	14.02		7.03		01 : 03 : 27	20.52	21.94	2.80	30.66	05 : 49 : 50	309	
375		4.96	8.14		01 : 01 : 16	19.68	25.39		35.31	05 : 35 : 11	375	308	14.03	4.60	7.01		01 : 03 : 30	20.54	21.89		30.59	05 : 49 : 73	308	
374	13.58		8.13	1.48	01 : 01 : 19	19.69	25.34	3.07	35.24	05 : 35 : 31	374	307	14.04		6.99		01 : 03 : 34	20.55	21.83	2.79	30.52	05 : 49 : 96	307	
373	13.59	4.95	8.11		01 : 01 : 22	19.70	25.29		35.17	05 : 35 : 52	373	306		4.59	6.97		01 : 03 : 37	20.57	21.78		30.45	05 : 50 : 19	306	
372			8.09		01 : 01 : 25	19.72	25.23		35.10	05 : 35 : 73	372	305	14.05		6.96		01 : 03 : 40	20.58	21.73	2.78	30.38	05 : 50 : 42	305	
371	13.60	4.94	8.08		01 : 01 : 28	19.73	25.18	3.06	35.03	05 : 35 : 94	371	304	14.06	4.58	6.94		01 : 03 : 44	20.59	21.67		30.31	05 : 50 : 65	304	
370	13.61		8.06		01 : 01 : 31	19.74	25.13		34.96	05 : 36 : 15	370	303		4.57	6.92	1.38	01 : 03 : 47	20.61	21.62	2.77	30.24	05 : 50 : 88	303	
369		4.93	8.04		01 : 01 : 34	19.75	25.08	3.05	34.89	05 : 36 : 36	369	302	14.07		6.91		01 : 03 : 51	20.62	21.57		30.17	05 : 51 : 11	302	
368	13.62		8.03		01 : 01 : 37	19.77	25.03		34.82	05 : 36 : 57	368	301	14.08	4.56	6.89		01 : 03 : 54	20.63	21.52		30.10	05 : 51 : 34	301	
367	13.63	4.92	8.01	1.47	01 : 01 : 40	19.78	24.97	3.04	34.75	05 : 36 : 78	367	300	14.09		6.87		01 : 03 : 57	20.65	21.46	2.76	30.03	05 : 51 : 57	300	
366			7.99		01 : 01 : 43	19.79	24.92		34.68	05 : 37 : 00	366	299	14.09	4.55	6.86		01 : 03 : 61	20.66	21.41		29.95	05 : 51 : 80	299	
365	13.64	4.91	7.97		01 : 01 : 47	19.80	24.87		34.61	05 : 37 : 21	365	298	14.10		6.84		01 : 03 : 64	20.67	21.36	2.75	29.88	05 : 52 : 03	298	
364			7.96		01 : 01 : 50	19.82	24.82	3.03	34.54	05 : 37 : 42	364	297	14.11	4.54	6.82	1.37	01 : 03 : 68	20.69	21.30		29.81	05 : 52 : 26	297	
363	13.65	4.90	7.94		01 : 01 : 53	19.83	24.77		34.47	05 : 37 : 63	363	296			6.80		01 : 03 : 71	20.70	21.25	2.74	29.74	05 : 52 : 50	296	
362	13.66		7.92		01 : 01 : 56	19.84	24.71	3.02	34.40	05 : 37 : 84	362	295	14.12	4.53	6.79		01 : 03 : 74	20.72	21.20		29.67	05 : 52 : 73	295	
361		4.89	7.91		01 : 01 : 59	19.85	24.66		34.33	05 : 38 : 05	361	294	14.13	4.52	6.77		01 : 03 : 78	20.73	21.15		29.60	05 : 52 : 96	294	
360	13.67	4.88	7.89	1.46	01 : 01 : 62	19.86	24.61		34.26	05 : 38 : 27	360	293	14.14		6.75		01 : 03 : 81	20.74	21.09	2.73	29.53	05 : 53 : 20	293	
359	13.68		7.87		01 : 01 : 65	19.88	24.56	3.01	34.19	05 : 38 : 48	359	292		4.51	6.74		01 : 03 : 85	20.76	21.04		29.46	05 : 53 : 43	292	
358		4.87	7.86		01 : 01 : 68	19.89	24.51		34.12	05 : 38 : 69	358	291	14.15		6.72		01 : 03 : 88	20.77	20.99	2.72	29.39	05 : 53 : 67	291	
357	13.69		7.84		01 : 01 : 72	19.90	24.45	3.00	34.05	05 : 38 : 91	357	290	14.16	4.50	6.70	1.36	01 : 03 : 92	20.78	20.93		29.31	05 : 53 : 90	290	
356	13.70	4.86	7.82		01 : 01 : 75	19.92	24.40		33.98	05 : 39 : 12	356	289	14.17		6.68		01 : 03 : 95	20.80	20.88	2.71	29.24	05 : 54 : 14	289	
355			7.81		01 : 01 : 78	19.93	24.35		33.91	05 : 39 : 33	355	288		4.49	6.67		01 : 03 : 98	20.81	20.83		29.17	05 : 54 : 37	288	
354	13.71	4.85	7.79		01 : 01 : 81	19.94	24.30	2.99	33.84	05 : 39 : 55	354	287	14.18	4.48	6.65		01 : 04 : 02	20.83	20.77		29.10	05 : 54 : 61	287	
353	13.72		7.77		01 : 01 : 84	19.95	24.25		33.77	05 : 39 : 76	353	286	14.19		6.63		01 : 04 : 05	20.84	20.72	2.70	29.03	05 : 54 : 84	286	
352		4.84	7.75	1.45	01 : 01 : 87	19.97	24.19	2.98	33.70	05 : 39 : 98	352	285	14.19	4.47	6.62		01 : 04 : 09	20.85	20.67		28.96	05 : 55 : 08	285	
351	13.73		7.74		01 : 01 : 90	19.98	24.14		33.63	05 : 40 : 19	351	284	14.20		6.60		01 : 04 : 12	20.87	20.61	2.69	28.89	05 : 55 : 32	284	
350	13.74	4.83	7.72		01 : 01 : 94	19.99	24.09	2.97	33.56	05 : 40 : 41	350	283	14.21	4.46	6.58	1.35	01 : 04 : 16	20.88	20.56		28.82	05 : 55 : 56	283	
349			7.70		01 : 01 : 97	20.00	24.04		33.49	05 : 40 : 62	349	282	14.22		6.57		01 : 04 : 19	20.90	20.51	2.68	28.74	05 : 55 : 79	282	
348	13.75	4.82	7.69		01 : 02 : 00	20.02	23.98		33.42	05 : 40 : 84	348	281	14.22	4.45	6.55		01 : 04 : 23	20.91	20.45		28.67	05 : 56 : 03	281	
347	13.76		7.67		01 : 02 : 03	20.03	23.93	2.96	33.35	05 : 41 : 06	347	280	14.23	4.44	6.53		01 : 04 : 26	20.92	20.40	2.67	28.60	05 : 56 : 27	280	
346	13.77	4.81	7.65		01 : 02 : 06	20.04	23.88		33.28	05 : 41 : 27	346	279	14.24		6.51		01 : 04 : 30	20.94	20.35		28.53	05 : 56 : 51	279	
345		4.80	7.64	1.44	01 : 02 : 09	20.05	23.83	2.95	33.21	05 : 41 : 49	345	278	14.25	4.43	6.50		01 : 04 : 33	20.95	20.30		28.46	05 : 56 : 75	278	
344	13.78		7.62		01 : 02 : 13	20.07	23.78		33.14	05 : 41 : 71	344	277			6.48		01 : 04 : 37	20.97	20.24	2.66	28.39	05 : 56 : 99	277	
343																								

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m			100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m		
262	14.37	4.34	6.22		01 : 04 . 90	21.18	19.44	2.59	27.31	06 : 00 . 63	262	195	14.91	3.93	5.07		01 : 07 . 48	22.22	15.81	2.28	22.45	06 : 18 . 25	195	
261	14.38	4.33	6.21		01 : 04 . 94	21.20	19.39		27.24	06 : 00 . 88	261	194	14.92		5.05	1.21	01 : 07 . 52	22.24	15.75		22.38	06 : 18 . 53	194	
260			6.19		01 : 04 . 97	21.21	19.33		27.17	06 : 01 . 13	260	193	14.93	3.92	5.03		01 : 07 . 56	22.26	15.70	2.27	22.31	06 : 18 . 81	193	
259	14.39	4.32	6.17		01 : 05 . 01	21.23	19.28	2.58	27.10	06 : 01 . 38	259	192	14.94		5.01		01 : 07 . 60	22.27	15.64		22.23	06 : 19 . 10	192	
258	14.40		6.15		01 : 05 . 05	21.24	19.23		27.03	06 : 01 . 62	258	191	14.95	3.91	5.00		01 : 07 . 64	22.29	15.59	2.26	22.16	06 : 19 . 38	191	
257	14.41	4.31	6.14	1.31	01 : 05 . 08	21.25	19.17	2.57	26.95	06 : 01 . 87	257	190	14.96	3.90	4.98		01 : 07 . 68	22.31	15.53		22.09	06 : 19 . 67	190	
256			6.12		01 : 05 . 12	21.27	19.12		26.88	06 : 02 . 12	256	189	14.97		4.96		01 : 07 . 72	22.33	15.48	2.25	22.01	06 : 19 . 95	189	
255	14.42	4.30	6.10		01 : 05 . 16	21.28	19.07	2.56	26.81	06 : 02 . 37	255	188	14.98	3.89	4.94	1.20	01 : 07 . 77	22.34	15.42		21.94	06 : 20 . 24	188	
254	14.43	4.29	6.09		01 : 05 . 19	21.30	19.01		26.74	06 : 02 . 62	254	187	14.98	3.88	4.93		01 : 07 . 81	22.36	15.36	2.24	21.87	06 : 20 . 52	187	
253	14.44		6.07		01 : 05 . 23	21.31	18.96	2.55	26.67	06 : 02 . 87	253	186	14.99		4.91		01 : 07 . 85	22.38	15.31		21.79	06 : 20 . 81	186	
252		4.28	6.05		01 : 05 . 27	21.33	18.90		26.59	06 : 03 . 12	252	185	15.00	3.87	4.89		01 : 07 . 89	22.39	15.25	2.23	21.72	06 : 21 . 10	185	
251	14.45		6.03		01 : 05 . 30	21.34	18.85	2.54	26.52	06 : 03 . 37	251	184	15.01	3.86	4.87		01 : 07 . 93	22.41	15.20		21.64	06 : 21 . 39	184	
250	14.46	4.27	6.02	1.30	01 : 05 . 34	21.36	18.80		26.45	06 : 03 . 62	250	183	15.02		4.86		01 : 07 . 98	22.43	15.14	2.22	21.57	06 : 21 . 68	183	
249	14.47	4.26	6.00		01 : 05 . 38	21.37	18.74		26.38	06 : 03 . 87	249	182	15.03	3.85	4.84	1.19	01 : 08 . 02	22.45	15.09		21.50	06 : 21 . 97	182	
248	14.48		5.98		01 : 05 . 41	21.39	18.69	2.53	26.31	06 : 04 . 13	248	181	15.04	3.84	4.82		01 : 08 . 06	22.46	15.03	2.21	21.42	06 : 22 . 26	181	
247		4.25	5.97		01 : 05 . 45	21.40	18.64		26.23	06 : 04 . 38	247	180	15.05		4.80		01 : 08 . 10	22.48	14.98		21.35	06 : 22 . 56	180	
246	14.49		5.95		01 : 05 . 49	21.42	18.58	2.52	26.16	06 : 04 . 63	246	179	15.06	3.83	4.79		01 : 08 . 15	22.50	14.92	2.20	21.28	06 : 22 . 85	179	
245	14.50	4.24	5.93		01 : 05 . 52	21.43	18.53		26.09	06 : 04 . 89	245	178	15.07		4.77		01 : 08 . 19	22.52	14.87		21.20	06 : 23 . 14	178	
244	14.51	4.23	5.91	1.29	01 : 05 . 56	21.45	18.47	2.51	26.02	06 : 05 . 14	244	177		3.82	4.75		01 : 08 . 23	22.53	14.81	2.19	21.13	06 : 23 . 44	177	
243	14.52		5.90		01 : 05 . 60	21.46	18.42		25.94	06 : 05 . 39	243	176	15.08	3.81	4.73	1.18	01 : 08 . 27	22.55	14.76		21.05	06 : 23 . 73	176	
242		4.22	5.88		01 : 05 . 64	21.48	18.37	2.50	25.87	06 : 05 . 65	242	175	15.09		4.72		01 : 08 . 32	22.57	14.70	2.18	20.98	06 : 24 . 03	175	
241	14.53		5.86		01 : 05 . 67	21.49	18.31		25.80	06 : 05 . 91	241	174	15.10	3.80	4.70		01 : 08 . 36	22.59	14.64		20.91	06 : 24 . 32	174	
240	14.54	4.21	5.84		01 : 05 . 71	21.51	18.26	2.49	25.73	06 : 06 . 16	240	173	15.11	3.79	4.68		01 : 08 . 40	22.60	14.59	2.17	20.83	06 : 24 . 62	173	
239	14.55	4.20	5.83		01 : 05 . 75	21.52	18.20		25.66	06 : 06 . 42	239	172	15.12		4.66		01 : 08 . 45	22.62	14.53		20.76	06 : 24 . 92	172	
238	14.56		5.81		01 : 05 . 79	21.54	18.15		25.58	06 : 06 . 68	238	171	15.13	3.78	4.65		01 : 08 . 49	22.64	14.48	2.16	20.68	06 : 25 . 22	171	
237		4.19	5.79	1.28	01 : 05 . 82	21.55	18.10	2.48	25.51	06 : 06 . 93	237	170	15.14	3.77	4.63	1.17	01 : 08 . 54	22.66	14.42		20.61	06 : 25 . 52	170	
236	14.57		5.78		01 : 05 . 86	21.57	18.04		25.44	06 : 07 . 19	236	169	15.15		4.61		01 : 08 . 58	22.67	14.37	2.15	20.54	06 : 25 . 82	169	
235	14.58	4.18	5.76		01 : 05 . 90	21.58	17.99	2.47	25.37	06 : 07 . 45	235	168	15.16	3.76	4.59		01 : 08 . 62	22.69	14.31		20.46	06 : 26 . 12	168	
234	14.59	4.17	5.74		01 : 05 . 94	21.60	17.93		25.29	06 : 07 . 71	234	167	15.17	3.75	4.58		01 : 08 . 67	22.71	14.25	2.14	20.39	06 : 26 . 42	167	
233	14.60		5.72		01 : 05 . 97	21.61	17.88	2.46	25.22	06 : 07 . 97	233	166	15.18		4.56		01 : 08 . 71	22.73	14.20		20.31	06 : 26 . 73	166	
232	14.60	4.16	5.71		01 : 06 . 01	21.63	17.83		25.15	06 : 08 . 23	232	165	15.19	3.74	4.54	1.16	01 : 08 . 76	22.75	14.14	2.13	20.24	06 : 27 . 03	165	
231	14.61		5.69	1.27	01 : 06 . 05	21.65	17.77	2.45	25.08	06 : 08 . 49	231	164		3.73	4.52		01 : 08 . 80	22.76	14.09		20.17	06 : 27 . 34	164	
230	14.62	4.15	5.67		01 : 06 . 09	21.66	17.72		25.00	06 : 08 . 75	230	163	15.20		4.51		01 : 08 . 84	22.78	14.03	2.12	20.09	06 : 27 . 64	163	
229	14.63	4.14	5.66		01 : 06 . 13	21.68	17.66	2.44	24.93	06 : 09 . 01	229	162	15.21	3.72	4.49		01 : 08 . 89	22.80	13.98		20.02	06 : 27 . 95	162	
228	14.64		5.64		01 : 06 . 17	21.69	17.61		24.86	06 : 09 . 27	228	161	15.22	3.71	4.47		01 : 08 . 93	22.82	13.92	2.11	19.94	06 : 28 . 26	161	
227		4.13	5.62		01 : 06 . 20	21.71	17.55	2.43	24.79	06 : 09 . 54	227	160	15.23		4.45		01 : 08 . 98	22.84	13.86		19.87	06 : 28 . 57	160	
226	14.65		5.60		01 : 06 . 24	21.72	17.50		24.71	06 : 09 . 80	226	159	15.24	3.70	4.44	1.15	01 : 09 . 02	22.86	13.81	2.10	19.79	06 : 28 . 87	159	
225	14.66	4.12	5.59	1.26	01 : 06 . 28	21.74	17.45	2.42	24.64	06 : 10 . 06	225	158	15.25	3.69	4.42		01 : 09 . 07	22.87	13.75		19.72	06 : 29 . 19	158	
224	14.67	4.11	5.57		01 : 06 . 32	21.75	17.39		24.57	06 : 10 . 33	224	157	15.26		4.40		01 : 09 . 11	22.89	13.70	2.09	19.64	06 : 29 . 50	157	
223	14.68		5.55		01 : 06 . 36	21.77	17.34		24.50	06 : 10 . 59	223	156	15.27	3.68	4.38		01 : 09 . 16	22.91	13.64		19.57	06 : 29 . 81	156	
222		4.10	5.53		01 : 06 . 40	21.79	17.28	2.41	24.42	06 : 10 . 86	222	155	15.28	3.67	4.37		01 : 09 . 20	22.93	13.58	2.08	19.50	06 : 30 . 12	155	
221	14.69		5.52		01 : 06 . 44	21.80	17.23		24.35	06 : 11 . 12	221	154	15.29		4.35		01 : 09 . 25	22.95	13.53		19.42	06 : 30 . 44	154	
220	14.70	4.09	5.50		01 : 06 . 47	21.82	17.17	2.40	24.28	06 : 11 . 39	220	153	15.30	3.66	4.33	1.14	01 : 09 . 30	22.97	13.47	2.07	19.35	06 : 30 . 75	153	
219	14.71	4.08	5.48		01 : 06 . 51	21.83	17.12		24.21	06 : 11 . 66	219	152	15.31	3.65	4.31		01 : 09 . 34	22.99	13.41		19.27	06 : 31 . 07	152	
218	14.72		5.46	1.25	01 : 06 . 55	21.85	17.06	2.39	24.13	06 : 11 . 93	218	151	15.32		4.30		01 : 09 . 39	23.01	13.36	2.06	19.20	06 : 31 . 38	151	
217	14.73	4.07	5.45		01 : 06 . 59	21.87	17.01		24.06	06 : 12 . 19	217	150	15.33	3.64	4.28		01 : 09 . 43	23.03	13.30		19.12	06 : 31 . 70	150	
216			5.43		01 : 06 . 63	21.88	16.96	2.38	23.99	06 : 12 . 46	216	149	15.34	3.63	4.26		01 : 09 . 48	23.04	13.25	2.05	19.05	06 : 32 . 02	149	
215	14.74	4.06	5.41		01 : 06 . 67	21.90	16.90		23.92	06 : 12 . 73	215	148	15.35		4.24	1.13	01 : 09 . 53	23.06	13.19		18.97	06 : 32 . 34	148	
214	14.75	4.05	5.40		01 : 06 . 71	21.91	16.85	2.37	23.84	06 : 13 . 00	214	147	15.36	3.62	4.23		01 : 09 . 57	23.08	13.13	2.04	18.90	06 : 32 . 66	147	
213	14.76		5.38		01 : 06 . 75	21.93	16.79		23.77	06 : 13 . 27	213	146	15.37	3.61	4.21		01 : 09 . 62	23.10	13.08		18.82	06 : 32 . 98	146	
212	14.77	4.04	5.36	1.24	01 : 06 . 79	21.95	16.74	2.36	23.70	06 : 13 . 54	212	145	15.38	3.60	4.19		01 : 09 . 67	23.12	13.02	2.03	18.75	06 : 33 . 30	145	
211	14.78	4.03	5.34		01 : 06 . 83	21.96	16.68		23.62	06 : 13 . 82	211	144	15.39		4.17		01 : 09 . 71	23.14	12.96		18.67	06 : 33 . 63	144	
210	14.78		5.33		0																			

IAAF - Punktetabelle Mehrkampf

Männer

© Isidor Fuchser, Berner LA-Verband

	100m	Weit	Kugel	Hoch	400m	100Hü	Diskus	Stab	Speer	1500m	
128	15.55	3.49	3.89		01 : 10 : 49	23.46	12.05	1.94	17.47	06 : 38 : 95	128
127	15.56	3.48	3.87		01 : 10 : 54	23.48	12.00	1.93	17.39	06 : 39 : 30	127
126	15.57	3.47	3.85	1.09	01 : 10 : 59	23.50	11.94		17.32	06 : 39 : 64	126
125	15.58	3.46	3.84		01 : 10 : 64	23.52	11.88	1.92	17.24	06 : 39 : 99	125
124	15.60		3.82		01 : 10 : 69	23.54	11.82		17.16	06 : 40 : 33	124
123	15.61	3.45	3.80		01 : 10 : 74	23.56	11.77	1.91	17.09	06 : 40 : 68	123
122	15.62	3.44	3.78		01 : 10 : 79	23.58	11.71		17.01	06 : 41 : 03	122
121	15.63	3.43	3.77	1.08	01 : 10 : 84	23.60	11.65	1.90	16.94	06 : 41 : 38	121
120	15.64	3.43	3.75		01 : 10 : 89	23.63	11.59		16.86	06 : 41 : 73	120
119	15.65	3.42	3.73		01 : 10 : 94	23.65	11.54	1.89	16.78	06 : 42 : 09	119
118	15.66	3.41	3.71		01 : 10 : 99	23.67	11.48		16.71	06 : 42 : 44	118
117	15.67		3.69		01 : 11 : 05	23.69	11.42	1.88	16.63	06 : 42 : 80	117
116	15.68	3.40	3.68	1.07	01 : 11 : 10	23.71	11.36	1.87	16.56	06 : 43 : 15	116
115	15.69	3.39	3.66		01 : 11 : 15	23.73	11.31		16.48	06 : 43 : 51	115
114	15.70	3.38	3.64		01 : 11 : 20	23.75	11.25	1.86	16.40	06 : 43 : 87	114
113	15.72		3.62		01 : 11 : 25	23.78	11.19		16.33	06 : 44 : 23	113
112	15.73	3.37	3.61		01 : 11 : 31	23.80	11.13	1.85	16.25	06 : 44 : 60	112
111	15.74	3.36	3.59	1.06	01 : 11 : 36	23.82	11.08		16.17	06 : 44 : 96	111
110	15.75	3.35	3.57		01 : 11 : 41	23.84	11.02	1.84	16.10	06 : 45 : 33	110
109	15.76		3.55		01 : 11 : 47	23.86	10.96	1.83	16.02	06 : 45 : 70	109
108	15.77	3.34	3.53		01 : 11 : 52	23.89	10.90		15.94	06 : 46 : 07	108
107	15.78	3.33	3.52		01 : 11 : 57	23.91	10.84	1.82	15.87	06 : 46 : 44	107
106	15.79	3.32	3.50		01 : 11 : 63	23.93	10.79		15.79	06 : 46 : 81	106
105	15.81		3.48	1.05	01 : 11 : 68	23.95	10.73	1.81	15.71	06 : 47 : 18	105
104	15.82	3.31	3.46		01 : 11 : 74	23.97	10.67		15.64	06 : 47 : 56	104
103	15.83	3.30	3.44		01 : 11 : 79	24.00	10.61	1.80	15.56	06 : 47 : 94	103
102	15.84	3.29	3.43		01 : 11 : 84	24.02	10.55		15.48	06 : 48 : 31	102
101	15.85		3.41		01 : 11 : 90	24.04	10.49	1.79	15.41	06 : 48 : 70	101
100	15.86	3.28	3.39	1.04	01 : 11 : 96	24.07	10.44	1.78	15.33	06 : 49 : 08	100
99	15.88	3.27	3.37		01 : 12 : 01	24.09	10.38		15.25	06 : 49 : 46	99
98	15.89	3.26	3.35		01 : 12 : 07	24.11	10.32	1.77	15.17	06 : 49 : 85	98
97	15.90		3.34		01 : 12 : 12	24.14	10.26		15.10	06 : 50 : 24	97
96	15.91	3.25	3.32	1.03	01 : 12 : 18	24.16	10.20	1.76	15.02	06 : 50 : 63	96
95	15.92	3.24	3.30		01 : 12 : 24	24.18	10.14	1.75	14.94	06 : 51 : 02	95
94	15.94	3.23	3.28		01 : 12 : 29	24.21	10.08		14.87	06 : 51 : 41	94
93	15.95	3.22	3.26		01 : 12 : 35	24.23	10.03	1.74	14.79	06 : 51 : 81	93
92	15.96		3.25		01 : 12 : 41	24.25	9.97		14.71	06 : 52 : 20	92
91	15.97	3.21	3.23	1.02	01 : 12 : 47	24.28	9.91	1.73	14.63	06 : 52 : 60	91
90	15.98	3.20	3.21		01 : 12 : 52	24.30	9.85		14.56	06 : 53 : 00	90
89	16.00	3.19	3.19		01 : 12 : 58	24.33	9.79	1.72	14.48	06 : 53 : 41	89
88	16.01	3.18	3.17		01 : 12 : 64	24.35	9.73	1.71	14.40	06 : 53 : 81	88
87	16.02		3.16		01 : 12 : 70	24.38	9.67		14.32	06 : 54 : 22	87
86	16.03	3.17	3.14	1.01	01 : 12 : 76	24.40	9.61	1.70	14.24	06 : 54 : 63	86
85	16.05	3.16	3.12		01 : 12 : 82	24.43	9.55		14.17	06 : 55 : 04	85
84	16.06	3.15	3.10		01 : 12 : 88	24.45	9.49	1.69	14.09	06 : 55 : 46	84
83	16.07	3.14	3.08		01 : 12 : 94	24.48	9.43	1.68	14.01	06 : 55 : 87	83
82	16.09		3.07		01 : 13 : 00	24.50	9.37		13.93	06 : 56 : 29	82
81	16.10	3.13	3.05	1.00	01 : 13 : 06	24.53	9.31	1.67	13.85	06 : 56 : 71	81
80	16.11	3.12	3.03		01 : 13 : 12	24.55	9.25		13.78	06 : 57 : 14	80
79	16.12	3.11	3.01		01 : 13 : 18	24.58	9.20	1.66	13.70	06 : 57 : 56	79
78	16.14	3.10	2.99		01 : 13 : 24	24.60	9.14	1.65	13.62	06 : 57 : 99	78
77	16.15		2.97	0.99	01 : 13 : 31	24.63	9.08		13.54	06 : 58 : 42	77
76	16.16	3.09	2.96		01 : 13 : 37	24.66	9.02	1.64	13.46	06 : 58 : 85	76
75	16.18	3.08	2.94		01 : 13 : 43	24.68	8.96	1.63	13.38	06 : 59 : 29	75
74	16.19	3.07	2.92		01 : 13 : 49	24.71	8.90		13.30	06 : 59 : 73	74
73	16.20	3.06	2.90		01 : 13 : 56	24.74	8.84	1.62	13.22	07 : 00 : 17	73
72	16.22	3.05	2.88	0.98	01 : 13 : 62	24.76	8.78		13.15	07 : 00 : 62	72
71	16.23		2.87		01 : 13 : 69	24.79	8.72	1.61	13.07	07 : 01 : 06	71
70	16.25	3.04	2.85		01 : 13 : 75	24.82	8.65	1.60	12.99	07 : 01 : 51	70
69	16.26	3.03	2.83		01 : 13 : 82	24.84	8.59		12.91	07 : 01 : 97	69
68	16.27	3.02	2.81	0.97	01 : 13 : 88	24.87	8.53	1.59	12.83	07 : 02 : 42	68
67	16.29	3.01	2.79		01 : 13 : 95	24.90	8.47	1.58	12.75	07 : 02 : 88	67
66	16.30	3.00	2.77		01 : 14 : 01	24.93	8.41		12.67	07 : 03 : 34	66
65	16.32	2.99	2.76		01 : 14 : 08	24.96	8.35	1.57	12.59	07 : 03 : 81	65
64	16.33		2.74		01 : 14 : 15	24.98	8.29	1.56	12.51	07 : 04 : 28	64
63	16.34	2.98	2.72	0.96	01 : 14 : 22	25.01	8.23		12.43	07 : 04 : 75	63
62	16.36	2.97	2.70		01 : 14 : 29	25.04	8.17	1.55	12.35	07 : 05 : 23	62
61	16.37	2.96	2.68		01 : 14 : 35	25.07	8.11	1.54	12.27	07 : 05 : 71	61
60	16.39	2.95	2.66		01 : 14 : 42	25.10	8.05		12.19	07 : 06 : 19	60
59	16.40	2.94	2.65	0.95	01 : 14 : 49	25.13	7.99	1.53	12.11	07 : 06 : 68	59
58	16.42	2.93	2.63		01 : 14 : 56	25.16	7.92		12.03	07 : 07 : 17	58
57	16.43	2.92	2.61		01 : 14 : 64	25.19	7.86	1.52	11.95	07 : 07 : 66	57
56	16.45	2.91	2.59		01 : 14 : 71	25.22	7.80	1.51	11.87	07 : 08 : 16	56
55	16.46		2.57	0.94	01 : 14 : 78	25.25	7.74		11.79	07 : 08 : 66	55
54	16.48	2.90	2.55		01 : 14 : 85	25.28	7.68	1.50	11.71	07 : 09 : 17	54
53	16.49	2.89	2.53		01 : 14 : 93	25.31	7.62	1.49	11.63	07 : 09 : 68	53
52	16.51	2.88	2.52		01 : 15 : 00	25.34	7.55	1.48	11.55	07 : 10 : 19	52
51	16.53	2.87	2.50	0.93	01 : 15 : 07	25.38	7.49		11.47	07 : 10 : 71	51
50	16.54	2.86	2.48		01 : 15 : 15	25.41	7.43	1.47	11.39	07 : 11 : 24	50
49	16.56	2.85	2.46		01 : 15 : 23	25.44	7.37	1.46	11.31	07 : 11 : 77	49
48	16.57	2.84	2.44		01 : 15 : 30	25.47	7.30		11.22	07 : 12 : 30	48
47	16.59	2.83	2.42	0.92	01 : 15 : 38	25.51	7.24	1.45	11.14	07 : 12 : 84	47
46	16.61	2.82	2.40		01 : 15 : 46	25.54	7.18	1.44	11.06	07 : 13 : 39	46
45	16.62	2.81	2.39		01 : 15 : 54	25.57	7.12		10.98	07 : 13 : 94	45
44	16.64	2.80	2.37		01 : 15 : 62	25.61	7.05	1.43	10.90	07 : 14 : 49	44
43	16.66	2.79	2.35	0.91	01 : 15 : 70	25.64	6.99	1.42	10.82	07 : 15 : 06	43
42	16.68	2.78	2.33		01 : 15 : 78	25.68	6.93	1.41	10.73	07 : 15 : 62	42
41	16.69	2.77	2.31		01 : 15 : 86	25.71	6.86		10.65	07 : 16 : 20	41
40	16.71	2.76	2.29		01 : 15 : 94	25.75	6.80	1.40	10.57	07 : 16 : 78	40
39	16.73	2.75	2.27	0.90	01 : 16 : 03	25.78	6.74	1.39	10.49	07 : 17 : 37	39
38	16.75	2.74	2.26		01 : 16 : 11	25.82	6.67		10.40	07 : 17 : 96	38
37	16.76	2.73	2.24		01 : 16 : 20	25.86	6.61	1.38	10.32	07 : 18 : 56	37
36	16.78	2.72	2.22		01 : 16 : 29	25.89	6.55	1.37	10.24	07 : 19 : 17	36
35	16.80	2.71	2.20	0.89	01 : 16 : 37	25.93	6.48	1.36	10.15	07 : 19 : 79	35
34	16.82	2.70	2.18		01 : 16 : 46	25.97	6.42		10.07	07 : 20 : 41	34
33	16.84	2.69	2.16		01 : 16 : 55	26.01	6.35	1.35	9.99	07 : 21 : 05	33
32	16.86	2.68	2.14	0.88	01 : 16 : 65	26.05	6.29	1.34	9.90	07 : 21 : 69	32
31	16.88	2.67	2.12		01 : 16 : 74	26.09	6.22	1.33	9.82	07 : 22 : 34	31
30	16.90	2.66	2.10		01 : 16 : 83	26.13	6.16	1.32	9.74	07 : 23 : 00	30
29	16.92	2.65	2.08		01 : 16 : 93	26.17	6.09		9.65	07 : 23 : 67	29
28	16.94	2.64	2.07	0.87	01 : 17 : 03	26.21	6.03	1.31	9.57	07 : 24 : 36	28
27	16.96	2.63	2.05		01 : 17 : 12	26.26	5.96	1.30	9.48	07 : 25 : 05	27
26	16.98	2.62	2.03								