

Leichtathletik-Wertungstabelle / Barème d'athlétisme

Auszug aus der Wertungstabelle '94 des SLV (als Buch oder Diskette DOS od. MAC erhältlich) /
Extrait du barème 94 de la FSA (disponible en livre ou sur disquette DOS ou MAC)

Pts	50m	60m	80m	Staffel Relais	60mH	80mH	100m	12-Min 12 min	Hoch Hauteur	Weit Longueur	Kugel Poids	Diskus Disque	Speer Javelot	Ball Balle	Pts
900	6.95	8.00	10.13	47.98	9.08	11.68	254.20	3375	1.68	5.88	15.35	51.03	50.76	66.79	900
890	6.98	8.03	10.17	48.19	9.12	11.73	255.01	3355	1.67	5.84	15.18	50.44	50.18	66.03	890
880	7.01	8.07	10.22	48.40	9.16	11.78	255.82	3334	1.65	5.79	15.01	49.86	49.60	65.27	880
870	7.04	8.10	10.26	48.61	9.20	11.84	256.64	3313	1.64	5.75	14.84	49.27	49.02	64.51	870
860	7.06	8.13	10.30	48.82	9.25	11.89	257.47	3292	1.63	5.70	14.66	48.69	48.44	63.75	860
850	7.09	8.17	10.35	49.04	9.29	11.95	258.30	3271	1.62	5.66	14.49	48.11	47.86	62.99	850
840	7.12	8.20	10.39	49.25	9.33	12.00	259.14	3250	1.61	5.61	14.32	47.53	47.28	62.23	840
830	7.15	8.23	10.43	49.47	9.37	12.06	259.99	3230	1.60	5.57	14.15	46.95	46.70	61.48	830
820	7.18	8.27	10.48	49.68	9.42	12.11	300.84	3209	1.58	5.52	13.97	46.37	46.13	60.72	820
810	7.21	8.30	10.52	49.90	9.46	12.17	301.69	3188	1.57	5.48	13.80	45.79	45.55	59.97	810
800	7.24	8.34	10.56	50.12	9.50	12.22	302.55	3167	1.56	5.43	13.63	45.21	44.98	59.21	800
790	7.27	8.37	10.61	50.34	9.55	12.28	303.33	3146	1.55	5.39	13.46	44.63	44.40	58.46	790
780	7.30	8.41	10.65	50.57	9.59	12.34	304.29	3125	1.54	5.34	13.29	44.06	43.83	57.71	780
770	7.34	8.44	10.70	50.79	9.64	12.40	305.17	3105	1.53	5.30	13.12	43.48	43.26	56.96	770
760	7.37	8.48	10.74	51.02	9.68	12.45	306.06	3084	1.51	5.25	12.95	42.91	42.68	56.21	760
750	7.40	8.51	10.79	51.24	9.73	12.51	306.95	3063	1.50	5.20	12.78	42.33	42.11	55.46	750
740	7.43	8.55	10.84	51.47	9.77	12.57	307.85	3042	1.49	5.16	12.61	41.76	41.54	54.72	740
730	7.46	8.59	10.88	51.70	9.82	12.63	308.76	3021	1.48	5.11	12.44	41.19	40.97	53.97	730
720	7.50	8.62	10.93	51.94	9.87	12.69	309.67	3000	1.47	5.07	12.27	40.62	40.41	53.23	720
710	7.53	8.66	10.98	52.17	9.91	12.75	310.59	2980	1.46	5.02	12.10	40.05	39.84	52.48	710
700	7.56	8.69	11.02	52.40	9.96	12.81	311.52	2959	1.44	4.98	11.93	39.48	39.27	51.74	700
690	7.59	8.73	11.07	52.64	10.01	12.87	312.46	2938	1.43	4.93	11.76	38.91	38.71	51.00	690
680	7.62	8.77	11.12	52.88	10.05	12.93	313.40	2917	1.42	4.89	11.59	38.34	38.14	50.26	680
670	7.66	8.81	11.17	53.12	10.10	12.99	314.35	2896	1.41	4.84	11.43	37.77	37.58	49.52	670
660	7.69	8.85	11.22	53.37	10.15	13.05	315.31	2875	1.40	4.80	11.26	37.21	37.01	48.78	660
650	7.72	8.89	11.27	53.61	10.20	13.12	316.28	2855	1.38	4.75	11.09	36.64	36.45	48.05	650
640	7.76	8.92	11.32	53.86	10.25	13.18	317.26	2834	1.37	4.71	10.92	36.08	35.89	47.31	640
630	7.79	8.96	11.37	54.11	10.30	13.24	318.24	2813	1.36	4.66	10.76	35.52	35.33	46.58	630
620	7.83	9.00	11.42	54.36	10.35	13.31	319.23	2792	1.35	4.62	10.59	34.95	34.77	45.84	620
610	7.86	9.04	11.47	54.61	10.40	13.37	320.24	2771	1.34	4.57	10.42	34.39	34.21	45.11	610
600	7.90	9.08	11.52	54.87	10.45	13.44	321.25	2750	1.33	4.52	10.26	33.83	33.66	44.38	600
590	7.93	9.12	11.57	55.12	10.50	13.50	322.27	2730	1.31	4.48	10.09	33.27	33.10	43.65	590
580	7.97	9.16	11.62	55.38	10.55	13.57	323.30	2709	1.30	4.43	9.93	32.72	32.55	42.93	580
570	8.01	9.21	11.68	55.65	10.60	13.64	324.34	2688	1.29	4.39	9.76	32.16	31.99	42.20	570
560	8.04	9.25	11.73	55.91	10.66	13.71	325.40	2667	1.28	4.34	9.60	31.60	31.44	41.48	560
550	8.08	9.29	11.78	56.18	10.71	13.77	326.46	2646	1.27	4.30	9.43	31.05	30.89	40.75	550
540	8.12	9.33	11.84	56.45	10.76	13.84	327.53	2625	1.26	4.25	9.27	30.50	30.34	40.03	540
530	8.15	9.37	11.89	56.72	10.82	13.91	328.62	2605	1.24	4.21	9.11	29.94	29.79	39.31	530
520	8.19	9.42	11.95	57.00	10.87	13.98	329.71	2584	1.23	4.16	8.94	29.39	29.24	38.59	520
510	8.23	9.46	12.00	57.27	10.93	14.05	330.82	2563	1.22	4.12	8.78	28.84	28.69	37.88	510
500	8.27	9.51	12.06	57.56	10.98	14.13	331.94	2542	1.21	4.07	8.62	28.29	28.15	37.16	500
490	8.31	9.55	12.12	57.84	11.04	14.20	333.08	2521	1.20	4.03	8.45	27.75	27.60	36.45	490
480	8.35	9.59	12.18	58.13	11.10	14.27	334.22	2500	1.19	3.98	8.29	27.20	27.06	35.74	480
470	8.39	9.64	12.23	58.42	11.15	14.35	335.38	2480	1.17	3.94	8.13	26.65	26.52	35.03	470
460	8.43	9.69	12.29	58.71	11.21	14.42	336.56	2459	1.16	3.89	7.97	26.11	25.97	34.32	460
450	8.47	9.73	12.35	59.01	11.27	14.50	337.75	2438	1.15	3.84	7.81	25.57	25.44	33.61	450
440	8.51	9.78	12.41	59.31	11.33	14.57	338.95	2417	1.14	3.80	7.65	25.03	24.90	32.90	440
430	8.55	9.83	12.47	59.61	11.39	14.65	340.17	2396	1.13	3.75	7.49	24.49	24.36	32.20	430
420	8.59	9.88	12.54	59.92	11.45	14.73	341.41	2375	1.12	3.71	7.33	23.95	23.82	31.50	420
410	8.64	9.93	12.60	100.23	11.51	14.81	342.66	2355	1.10	3.66	7.17	23.41	23.29	30.80	410
400	8.68	9.97	12.66	100.54	11.58	14.89	343.93	2334	1.09	3.62	7.01	22.88	22.76	30.10	400
390	8.72	10.03	12.73	100.86	11.64	14.97	345.22	2313	1.08	3.57	6.85	22.34	22.24	29.40	390
380	8.77	10.08	12.79	101.19	11.70	15.05	346.52	2292	1.07	3.53	6.70	21.81	21.70	28.71	380
370	8.81	10.13	12.86	101.51	11.77	15.14	347.85	2271	1.06	3.48	6.54	21.28	21.17	28.02	370
360	8.86	10.18	12.92	101.85	11.84	15.22	349.20	2250	1.05	3.44	6.38	20.75	20.64	27.33	360
350	8.91	10.23	12.99	102.19	11.90	15.31	350.56	2230	1.03	3.39	6.22	20.22	20.12	26.64	350
340	8.95	10.29	13.06	102.53	11.97	15.40	351.95	2209	1.02	3.35	6.07	19.70	19.59	25.95	340
330	9.00	10.34	13.13	102.88	12.04	15.49	353.37	2188	1.01	3.30	5.91	19.17	19.07	25.27	330
320	9.05	10.40	13.20	103.23	12.11	15.58	354.81	2167	1.00	3.26	5.76	18.65	18.55	24.59	320
310	9.10	10.45	13.27	103.59	12.18	15.67	356.27	2146	0.99	3.21	5.60	18.13	18.03	23.91	310
300	9.15	10.51	13.35	103.96	12.25	15.76	357.76	2125	0.98	3.16	5.45	17.61	17.52	23.23	300
290	9.20	10.57	13.42	104.33	12.33	15.86	359.28	2105	0.96	3.12	5.30	17.09	17.00	22.56	290
280	9.25	10.63	13.50	104.71	12.40	15.95	400.83	2084	0.95	3.07	5.14	16.58	16.49	21.89	280
270	9.31	10.69	13.58	105.09	12.48	16.05	402.41	2063	0.94	3.03	4.99	16.06	15.98	21.22	270
260	9.36	10.75	13.66	105.49	12.56	16.15	404.02	2042	0.93	2.98	4.84	15.55	15.47	20.55	260
250	9.42	10.82	13.74	105.89	12.64	16.26	405.67	2021	0.92	2.94	4.69	15.04	14.97	19.89	250
240	9.47	10.88	13.82	106.30	12.72	16.36	407.36	2000	0.91	2.89	4.54	14.54	14.46	19.23	240
230	9.53	10.95	13.90	106.72	12.80	16.47	409.09	1980	0.89	2.85	4.39	14.03	13.96	18.57	230
220	9.59	11.01	13.99	107.15	12.89	16.58	410.86	1959	0.88	2.80	4.24	13.53	13.46	17.92	220
210	9.65	11.08	14.08	107.59	12.98	16.69	412.67	1938	0.87	2.76	4.09	13.03	12.97	17.27	210
200	9.71	11.15	14.17	108.04	13.07	16.81	414.54	1917	0.86	2.71	3.95	12.54	12.47	16.62	200
190	9.78	11.23	14.26	108.50	13.16	16.92	416.46	1896	0.85	2.67	3.80	12.04	11.98	15.98	190
180	9.84	11.30	14.36	108.97	13.25	17.05	418.44	1875	0.84	2.62	3.65	11.55	11.49	15.34	180
170	9.91	11.38	14.46	109.46	13.35	17.17	420.48	1855	0.82	2.58	3.51	11.06	11.01	14.70	170
160	9.98	11.46	14.56	109.97	13.45	17.30	422.59	1834	0.81	2.53	3.37	10.58	10.52	14.07	160
150	10.05	11.54	14.66	110.49	13.55	17.43	424.77	1813	0.80	2.48	3.22	10.10	10.05		