

TABLE DE COTATION

U14 GIRLS	50M	60M	150M	800M	1000m W	2000M W	60MH	H J	L J	T J	P V	S PUT 2KG	DIS 600GM	JAV 400GM	MAR 2KG
40	6,7	7.7	18.5	2.25.2	5.05	10'30	8.9	1m60	5m30	11m60	3m00	13m80	38m00	42m00	41m20
39	6,8		18.6	2.26.8	5.10	10'40	8.8	1m58	5m35	11m50		13m60	37m20	40m10	40m00
38	6,9	7.8	18.7	2.28.4	5.15	10'50	8.7	1m56	5m20	11m60	2m90	13m40	36m40	39m20	38m80
37	7		18.9	2.30.0	5.20	11.00	8.6	1m54	5m15	11m20		13m20	35m60	37m00	37m60
36	7,1	7.9	19,1	2.31.7	5.25	11'10	8.5	1m52	5m10	11m00	2m80	13m00	34M80	35m90	36m40
35	7,2		19,3	2.33.5	5.30	11'20	8.3	1m50	5m05	10m90		12m80	34M00	33m80	35m20
34	7,3	8	19,5	2.35.2	5.35	11'30	9.1	1m48	5m00	10m80	2m70	12m60	33M20	32m70	34m00
33	7,4	8.1	19.6	2.37.0	5.40	11'40	9,4	1m46	4m95	10m70		12m40	32M40	31m60	33m00
32	7,5	8.2	19.8	2.38.7	5.45	11'50	9,5	1m44	4m90	10m60	2m60	12m05	31M60	29m10	32m00
31	7,6	8.3	20.0	2.40.5	5.50	12.00	9,6	1m42	4m85	10m40		11m70	30M80	28m40	31m00
30	7,7	8.4	20.2	2.42.8	5.55	12'11	9,8	1m40	4m80	10m20		11m35	29M60	27m00	30m00
29	7,8	8.5	20.3	2.45.7	6.00	12'22	10.0	1m38	4m75	10m00	2m50	11m00	28M40	25m60	29m00
28	7,9	8.6	20.5	2.47.5	6.05	12'33	10,2	1m36	4m70	9m75		10m65	27M20	24M90	28m00
27	8	8.7	20.6	2.49.2	6.10	12'44	10,4	1m34	4m60	9m50	2m40	10m30	26M00	24m20	27m00
26	8,1	8.8	20.8	2.51.0	6.15	12'55	10,6	1m32	4m50	9m25		9m95	24M80	23m50	26m00
25	8,2	8.7	21.0	2.52.7	6.20	13'06	10,8	1m30	4m40	9m25	2m30	9m55	23M60	22m80	25m00
24	8,3	8.9	21.1	2.54.5	6.25	13'17	11.0	1m28	4m30	9m00		9m15	22M40	22m10	24m00
23	8,4	9	21.3	2.56.2	6.30	13'28	11.2	1m26	4m20	8m75	2m20	8m75	21M40	21m40	23m00
22	8,5	9.1	21.4	2.58.0	6.35	13'40	11,4	1m24	4m10	8m50		8m35	20M40	20m70	22m00
21	8,6	9.2	21.6	2.59.7	6.40	13'52	11,6	1m22	4m00	8m25	2m10	7m95	19M40	19m00	21m20
20	8,7	9.3	21.8	3.01.5	6.45	14'04	11,8	1m20	3m90	8m00		7m55	18M40	17m00	20m40
19	8,9	9.4	21.9	3.03.7	6.50	14'16	12.0	1m17	3m80	7m75	2m00	7m15	17M40	15M90	19m60
18	9	9.5	22.1	3.05.0	6.55	14'28	12,2	1m14	3m70	7m50		6m75	16M40	14M90	18m80
17	9,1	9.6	22.2	3.07.2	7.00	14'40	12,4	1m11	3m60	7m25	1m90	6M35	15M40	13M90	18m00
16	9,2	9.7	22.4	3.09.0	7.05	14'52	12,6	1m08	3m50	7m10		5M95	14M40	12M90	17m20
15	9,3	9.8	22.7	3.11.5	7.10	15'04	12,8	1m05	3m45	6m95	1m80	5M65	13M90	12M40	16m40
14	9,4	9.9	23.0	3.14.0	7.15	15'16	13.0	1m02	3m40	6m80		5M35	13M40	11M90	15m60
13	9,5	10	23.4	3.17.4	7.22	15'28	13,2	0m99	3m35	6m65	1m70	5M05	12M90	11M40	14m80
12	9,6	10.1	23.7	3.19.1	7.29	15'46	13,4	0m96	3m30	6m50		4M75	12M40	10M90	14m00
11	9,7	10.2	24.0	3.21.0	7.36	16'04	13,6	0m93	3m25	6m40	1m60	4M45	11M90	10M40	13m20
10	9,8	10.3	24.3	3.23.7	7.43	16'22	13,8	0m90	3m20	6m30		4M30	11M40	9M90	12m40
9	9,9	10.4	24.6	3.25.2	7.50	16'40	14.0	0m86	3m15	6m20	1m50	4M15	10M90	9M40	12m00
8	10	10.5	24.8	3.27.9	7.57	16'58	14.2	0m83	3m10	6m10		4M00	10M40	8M90	11m60
7	10,2	10.6	25.1	3.30.0	8.04	17'16	14.4	0m77	3m05	6m00	1m40	3M85	9M90	8M40	10m80
6	10,4	10.8	25.4	3.32.5	8.11	17'34	14.6	0m74	3m00	5m95		3M70	9M40	7M90	10m00
5	10,6	11.1	25.6	3.34.5	8.18	17'52	14.8	0m65	2m90	5m90	1m30	3M55	8M90	7M40	9m50
4	10,8	11.4	25.8	3.36.5	8.25	18'10	15.0	0m60	2m80	5m85		3M40	8M40	6M90	9m00
3	11	11.7	26.1	3.38.5	8.32	18'30	15.4	0m55	2m70	5m80	1m20	3M30	7M90	6M40	8m50
2	11,2	12	26.3	3.40.5	8.40	18'50	15.8	0m50	2m60	5m75		3M20	7M40	5M90	8m00
1	11,4	12.3	26.5	3.42.5	8.50	19'10	16.2	0m45	2m50	5m70	1m10	3M10	6M90	5M40	7m50

TABLE DE COTATION

U14 BOYS	50M	60M	150m	800M	1000m W	2000M W	60MH	H J	L J	T J	P V	S PUT 3KG	DIS 1KG	JAV 500GM	MAR 3KG
40	6,5	7.5	17.5	2.05	4.40	10'00	8.4	1m76	6m10	12m50	3m50	15m00	40M50	48m50	47m60
39	6,6		17.7	2.06.5	4.44	10'10	8.5	1m74	6m05	12m40	3m40	14m80	39M30	48m00	46m20
38	6,7	7.6	17.9	2.07.5	4.48	10'20	8.6	1m72	5m95	12m30	3m30	14m60	38M40	47m50	44m80
37	6,8		18.1	2.08.5	4.52	10'30	8.7	1m70	5m85	12m20	3m20	14m40	37M80	47m00	43m50
36	6,9	7.7	18.3	2.09.5	4.56	10'40	8.8	1m68	5m75	12m10		14m20	37M10	46m50	42m20
35	7		18.5	2.10.1	5.00	10'50	8.9	1m66	5m65	11m90	3m10	14m00	36M40	46m00	41m00
34	7,1	7.8	18.7	2.11.7	5.05	11'00	9.0	1m64	5m55	11m70		13m80	35M70	45m50	39m80
33	7,2		18.8	2.13.3	5.10	11'10	9.1	1m62	5m45	11m50	3m00	13m60	35M00	45m00	38m60
32	7,3	7.9	19.0	2.14.1	5.15	11'20	9.2	1m60	5m35	11m30		13m40	34M20	44m50	37m50
31	7,4		19.1	2.15.3	5.20	11'30	9.3	1m58	5m25	11m10	2m90	13m20	33M40	43m50	36m40
30	7,5	8	19.3	2.16.1	5.25	11'40	9.4	1m56	5m15	10m90		13m00	32M60	42m50	35m30
29	7,6	8.1	19.4	2.17.9	5.30	11'50	9.5	1m54	5m10	10m70	2m80	12m70	31M80	41m50	34m20
28	7,7	8.2	19.5	2.19.5	5.35	12'00	9.6	1m52	5m05	10m50		12m20	31M00	39m90	33m10
27	7,8	8.3	19.7	2.21.1	5.40	12'10	9.7	1m49	4m95	10m30	2m70	11m70	30M40	38m30	32m00
26	7,9	8.4	19.8	2.22.6	5.45	12'20	9.8	1m46	4m90	10m10		11m20	29M00	36m70	31m00
25	8	8.5	19.9	2.24.8	5.50	12'30	9.9	1m43	4m85	9m90	2m60	10m70	28M35	35m10	30m00
24	8,1	8.6	20.0	2.26.7	5.55	12'40	10.0	1m40	4m75	9m70		10m20	27M10	33m50	29m00
23	8,2	8.7	20.1	2.28.5	6.00	12'50	10.2	1m37	4m65	9m50	2m50	9m70	26M00	31m90	28m00
22	8,3	8.8	20.3	2.30.5	6.05	13'00	10.4	1m34	4m55	9m30		9m20	25M10	30m30	27m00
21	8,4	8.7	20.4	2.32.5	6.10	13'10	10.6	1m31	4m45	9m10	2m40	8m70	23M80	28m70	26m00
20	8,5	8.9	20.5	2.34.5	6.15	13'20	10.8	1m28	4m35	8m90		8m20	22M00	27m20	25m00
19	8,6	9	20.6	2.36.5	6.20	13'30	11.0	1m25	4m25	8m70	2m30	7m70	21M20	25m70	24m10
18	8,7	9.1	20.7	2.38.5	6.25	13'40	11.2	1m22	4m15	8m50		7m20	20M15	24m20	23m20
17	8,8	9.2	20.9	2.40.1	6.30	13'50	11.4	1m19	4m05	8m30	2m20	6m80	19M50	22m70	22m40
16	8,9	9.3	21.1	2.42.9	6.35	14'00	11.6	1m16	3m95	8m10		6m40	18M30	21m70	21m60
15	9	9.4	21.4	2.44.6	6.40	14'10	11.8	1m13	3m90	7m90	2m10	6m00	17M00	20m70	20m80
14	9,1	9.5	21.7	2.46	6.45	14'20	12.0	1m10	3m85	7m70		5m60	15M00	20m00	20m00
13	9,2	9.6	22.0	2.48.5	6.50	14'30	12.2	1m07	3m80	7m50	2m00	5m20	14M20	19m30	19m00
12	9,3	9.7	22.3	2.50.2	6.56	14'42	12.4	1m03	3m75	7m30		4m80	13M50	18m60	18m00
11	9,4	9.8	22.7	2.52.8	7.02	14'30	12.6	1m00	3m70	7m10	1m90	4m40	12m10	17m90	17m00
10	9,5	9.9	23.0	2.53.9	7.08	14'42	12.8	0m96	3m65	6m90		4m30	11m80	17m20	16m00
9	9,6	10	23.3	2.55.2	7.15	14'55	13.0	0m92	3m60	6m70	1m80	4m20	11m50	16m50	15m10
8	9,7	10.1	23.6	2.57.5	7.22	15'07	13.2	0m88	3m55	6m50		4m10	11m20	16m00	14m20
7	9,8	10.2	23.9	2.58.5	7.29	15'20	13.4	0m84	3m50	6m30	1m70	4m00	10m90	15m50	13m40
6	9,9	10.3	24.1	3.00.5	7.36	15'35	13.6	0m80	3m45	6m10		3m90	10m60	15m00	12m60
5	10	10.4	24.4	3.02.5	7.43	15'50	13.8	0m75	3m40	5m90	1m60	3m80	10m30	14m50	11m80
4	10,1	10.5	24.7	3.04.5	7.50	16'05	14.0	0m70	3m30	5m70		3m70	10m00	14m00	11m00
3	10,2	10.6	25.0	3.06.5	7.57	16'20	14.2	0m65	3m20	5m50	1m50	3m60	9m80	13n50	10m00
2	10,3	10.8	25.5	3.08.5	8.11	16'35	14.4	0m60	3m10	5m30		3m50	9m60	13m00	9m00
1	10,4	11.1	26	3.09.5	8.50	16'50	14.6	0m55	3m00	5m10	1m40	3m40	9m40	12m50	8m00