



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

www.unss.org

**RÈGLEMENT ATHLÉTISME
2012 - 2016
TABLES DE COTATIONS**



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCLOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Benjamines



	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (65 ou 76) Elect.	50m haies (65 ou 76) Manuel	200m haies (65 ou 76) Elect.	200m haies (65 ou 76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2kg)	Disque (0.6 kg)	Marteau (2kg)	Javelot (400g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel		
45	6,93	6,7	12,82	12,6	3,0900	7,94	7,7	28,60	28,4	1,55	2,60	5,14	11,00	13,00	34,20	47,80	33,80	32,20	32,1	45	
44	6,99	6,8	12,93	12,7	3,1100	8,04	7,8	28,86	28,6	1,53	2,57	5,07	10,87	12,74	33,41	46,66	32,93	32,34	32,2	44	
43	7,04		13,04	12,8	3,1300	8,14	7,9	29,11	28,9	1,52	2,54	5,00	10,74	12,47	32,62	45,51	32,66	32,47	32,3	43	
42	7,10	6,9	13,15	12,9	3,1500	8,24	8,0	29,37	29,1	1,50	2,50	4,93	10,62	12,21	31,82	44,37	31,18	32,61	32,5	42	
41	7,16	7,0	13,26	13,0	3,1700	8,33	8,1	29,62	29,4	1,48	2,47	4,86	10,49	11,94	31,03	43,22	30,31	32,74	32,6	41	
40	7,21		13,36	13,1	3,1900	8,43	8,2	29,88	29,6	1,47	2,44	4,79	10,36	11,68	30,24	42,08	29,44	32,88	32,7	40	
39	7,27	7,1	13,47	13,2	3,2100	8,53	8,3	30,14	29,9	1,45	2,41	4,72	10,23	11,42	29,45	40,94	28,57	33,02	32,9	39	
38	7,32		13,58	13,3	3,2300	8,63	8,4	30,39	30,2	1,43	2,38	4,65	10,10	11,15	28,66	39,79	27,70	33,15	33,0	38	
37	7,38	7,2	13,69	13,5	3,2500	8,73	8,5	30,65	30,4	1,42	2,34	4,58	9,98	10,89	27,86	38,65	26,82	33,29	33,1	37	
36	7,44		13,80	13,6	3,2700	8,83	8,6	30,90	30,7	1,40	2,31	4,51	9,85	10,62	27,07	37,50	25,95	33,42	33,3	36	
35	7,49	7,3	13,91	13,7	3,2900	8,92	8,7	31,16	30,9	1,38	2,28	4,44	9,72	10,36	26,28	36,36	25,08	33,56	33,4	35	
34	7,55	7,4	14,02	13,8	3,3100	9,02	8,8	31,42	31,2	1,37	2,25	4,37	9,59	10,10	25,49	35,22	24,21	33,70	33,6	34	
33	7,61		14,13	13,9	3,3300	9,12	8,9	31,67	31,4	1,35	2,22	4,30	9,46	9,83	24,70	34,07	23,34	33,83	33,7	33	
32	7,66	7,5	14,23	14,0	3,3600	9,22	9,0	31,93	31,7	1,33	2,18	4,24	9,34	9,57	23,90	32,93	22,46	33,97	33,8	32	
31	7,72		14,34	14,1	3,3800	9,32	9,1	32,18	31,9	1,31	2,15	4,17	9,21	9,30	23,11	31,78	21,59	34,10	34,0	31	
30	7,78	7,6	14,45	14,2	3,4000	9,42	9,2	32,44	32,2	1,30	2,12	4,10	9,08	9,04	22,32	30,64	20,72	34,24	34,1	30	
29	7,83		14,56	14,3	3,4200	9,51	9,3	32,70	32,5	1,28	2,09	4,03	8,95	8,78	21,53	29,50	19,85	34,38	34,2	29	
28	7,89	7,7	14,67	14,4	3,4400	9,61	9,4	32,95	32,7	1,26	2,06	3,96	8,82	8,51	20,74	28,35	18,98	34,51	34,4	28	
27	7,95		14,78	14,5	3,4600	9,71	9,5	33,21	33,0	1,25	2,02	3,89	8,70	8,25	19,94	27,21	18,10	34,65	34,5	27	
26	8,00	7,8	14,89	14,6	3,4800	9,81	9,6	33,46	33,2	1,23	1,99	3,82	8,57	7,98	19,15	26,06	17,23	34,78	34,6	26	
25	8,06	7,9	15,00	14,8	3,5000	9,91	9,7	33,72	33,5	1,21	1,96	3,75	8,44	7,72	18,36	24,92	16,36	34,92	34,8	25	
24	8,11		15,10	14,9	3,5200	10,01	9,8	33,98	33,7	1,20	1,93	3,68	8,31	7,46	17,57	23,78	15,49	35,06	34,9	24	
23	8,17	8,0	15,21	15,0	3,5400	10,10	9,9	34,23	34,0	1,18	1,90	3,61	8,18	7,19	16,78	22,63	14,62	35,19	35,1	23	
22	8,23		15,32	15,1	3,5600	10,20	10,0	34,49	34,2	1,16	1,86	3,54	8,06	6,93	15,98	21,49	13,74	35,33	35,2	22	
21	8,28	8,1	15,43	15,2	3,5800	10,30	10,1	34,74	34,5	1,15	1,83	3,47	7,93	6,66	15,19	20,34	12,87	35,46	35,3	21	
20	8,34		15,54	15,3	4,0000	10,40	10,2	35,00	34,8	1,13	1,80	3,40	7,80	6,40	14,40	19,20	12,00	35,60	35,5	20	
19	8,46	8,3	15,80	15,6	4,0600	10,67	10,5	35,54	35,3	1,12	1,76	3,32	7,66	6,24	13,96	18,52	11,69	36,36	36,2	19	
18	8,58	8,4	16,07	15,8	4,1100	10,95	10,7	36,08	35,8	1,10	1,73	3,24	7,53	6,07	13,53	17,84	11,38	37,12	37,0	18	
17	8,70	8,5	16,33	16,1	4,1700	11,22	11,0	36,63	36,4	1,09	1,69	3,17	7,39	5,91	13,09	17,16	11,07	37,87	37,7	17	
16	8,82	8,6	16,59	16,4	4,2300	11,50	11,3	37,17	36,9	1,07	1,65	3,09	7,25	5,75	12,65	16,48	10,76	38,63	38,5	16	
15	8,95	8,7	16,86	16,6	4,2800	11,77	11,6	37,71	37,5	1,06	1,62	3,01	7,12	5,58	12,22	15,81	10,45	39,39	39,2	15	
14	9,07	8,9	17,12	16,9	4,3400	12,05	11,8	38,25	38,0	1,04	1,58	2,93	6,98	5,42	11,78	15,13	10,14	40,15	40,0	14	
13	9,19	9,0	17,38	17,1	4,4000	12,32	12,1	38,79	38,6	1,03	1,54	2,85	6,84	5,26	11,34	14,45	9,83	40,91	40,8	13	
12	9,31	9,1	17,65	17,4	4,4500	12,59	12,4	39,34	39,1	1,01	1,51	2,78	6,71	5,09	10,91	13,77	9,52	41,66	41,5	12	
11	9,43	9,2	17,91	17,7	4,5100	12,87	12,7	39,88	39,6	1,00	1,47	2,70	6,57	4,93	10,47	13,09	9,21	42,42	42,3	11	
10	9,55	9,4	18,17	17,9	4,5700	13,14	12,9	40,42	40,2	0,98	1,43	2,62	6,43	4,77	10,03	12,41	8,89	43,18	43,0	10	
9	9,67	9,5	18,43	18,2	5,0300	13,42	13,2	40,96	40,7	0,97	1,39	2,54	6,29	4,61	9,59	11,73	8,58	43,94	43,8	9	
8	9,79	9,6	18,70	18,5	5,0800	13,69	13,5	41,51	41,3	0,95	1,36	2,47	6,16	4,44	9,16	11,05	8,27	44,69	44,6	8	
7	9,91	9,7	18,96	18,7	5,1400	13,96	13,8	42,05	41,8	0,94	1,32	2,39	6,02	4,28	8,72	10,37	7,96	45,45	45,3	7	
6	10,03	9,8	19,22	19,0	5,2000	14,24	14,0	42,59	42,3	0,92	1,28	2,31	5,88	4,12	8,28	9,69	7,65	46,21	46,1	6	
5	10,16	10,0	19,49	19,2	5,2500	14,51	14,3	43,13	42,9	0,91	1,25	2,23	5,75	3,95	7,85	9,02	7,34	46,97	46,8	5	
4	10,28	10,1	19,75	19,5	5,3100	14,79	14,6	43,67	43,4	0,89	1,21	2,15	5,61	3,79	7,41	8,34	7,03	47,73	47,6	4	
3	10,40	10,2	20,01	19,8	5,3700	15,06	14,9	44,22	44,0	0,88	1,17	2,08	5,47	3,63	6,97	7,66	6,72	48,48	48,3	3	
2	10,52	10,3	20,28	20,0	5,4200	15,34	15,1	44,76	44,5	0,86	1,14	2,00	5,34	3,46	6,54	6,98	6,41	49,24	49,1	2	
1																					

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Benjamins



	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (65 ou 76) Elect.	50m haies (65 ou 76) Manuel	200m haies (65 ou 76) Elect.	200m haies (65 ou 76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 kg)	Disque (1 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel	
45	6,60	6,4	12,12	11,9	2,5200	7,58	7,4	27,30	27,1	1,66	3,00	5,71	11,66	13,37	34,47	44,90	41,20	31,21	31,1	45
44	6,66	6,5	12,25	12,0	2,5400	7,68	7,5	27,61	27,4	1,64	2,95	5,63	11,52	13,08	33,66	43,71	40,21	31,37	31,2	44
43	6,72	6,5	12,37	12,1	2,5600	7,78	7,6	27,92	27,7	1,62	2,90	5,54	11,38	12,80	32,85	42,52	39,22	31,54	31,4	43
42	6,78	6,6	12,50		2,5800	7,88	7,7	28,22	28,0	1,60	2,86	5,46	11,24	12,51	32,04	41,34	38,22	31,70	31,6	42
41	6,84		12,63	12,4	3,0000	7,98	7,8	28,53	28,3	1,59	2,81	5,37	11,11	12,22	31,23	40,15	37,23	31,86	31,7	41
40	6,90	6,7	12,76	12,5	3,0200	8,08	7,9	28,84	28,6	1,57	2,76	5,29	10,97	11,94	30,42	38,96	36,24	32,03	31,9	40
39	6,96	6,8	12,88	12,6	3,0400	8,18	8,0	29,15	28,9	1,55	2,71	5,20	10,83	11,65	29,61	37,77	35,25	32,19	32,1	39
38	7,02		13,01	12,8	3,0600	8,29	8,1	29,46	29,2	1,53	2,66	5,12	10,69	11,36	28,79	36,58	34,26	32,36	32,2	38
37	7,08	6,9	13,14	12,9	3,0800	8,39	8,2	29,76	29,5	1,51	2,62	5,03	10,55	11,08	27,98	35,40	33,26	32,52	32,4	37
36	7,14		13,26	13,0	3,1000	8,49	8,3	30,07	29,8	1,49	2,57	4,95	10,41	10,79	27,17	34,21	32,27	32,68	32,5	36
35	7,20	7,0	13,39	13,2	3,1200	8,59	8,4	30,38	30,1	1,48	2,52	4,87	10,28	10,50	26,36	33,02	31,28	32,85	32,7	35
34	7,26	7,1	13,52		3,1400	8,69	8,5	30,69	30,4	1,46	2,47	4,78	10,14	10,22	25,55	31,83	30,29	33,01	32,9	34
33	7,32		13,65	13,4	3,1600	8,79	8,6	31,00	30,8	1,44	2,42	4,70	10,00	9,93	24,74	30,64	29,30	33,17	33,0	33
32	7,38	7,2	13,77	13,5	3,1800	8,89	8,7	31,30	31,1	1,42	2,38	4,61	9,86	9,64	23,93	29,46	28,30	33,34	33,2	32
31	7,44		13,90	13,7	3,2100	8,99	8,8	31,61	31,4	1,40	2,33	4,53	9,72	9,35	23,12	28,27	27,31	33,50	33,4	31
30	7,50	7,3	14,03	13,8	3,2300	9,09	8,9	31,92	31,7	1,38	2,28	4,44	9,58	9,07	22,31	27,08	26,32	33,66	33,5	30
29	7,56	7,4	14,16	13,9	3,2500	9,19	9,0	32,23	32,0	1,37	2,23	4,36	9,45	8,78	21,50	25,89	25,33	33,83	33,7	29
28	7,62		14,28	14,0	3,2700	9,29	9,1	32,54	32,3	1,35	2,18	4,28	9,31	8,49	20,69	24,70	24,34	33,99	33,9	28
27	7,68	7,5	14,41		3,2900	9,39	9,2	32,84	32,6	1,33	2,14	4,19	9,17	8,21	19,88	23,52	23,34	34,15	34,0	27
26	7,74		14,54	14,3	3,3100	9,50	9,3	33,15	32,9	1,31	2,09	4,11	9,03	7,92	19,06	22,33	22,35	34,32	34,2	26
25	7,80	7,6	14,66	14,4	3,3300	9,60	9,4	33,46	33,2	1,29	2,04	4,02	8,89	7,63	18,25	21,14	21,36	34,48	34,3	25
24	7,86	7,7	14,79	14,6	3,3500	9,70	9,5	33,77	33,5	1,27	1,99	3,94	8,75	7,35	17,44	19,95	20,37	34,65	34,5	24
23	7,92		14,92	14,7	3,3700	9,80	9,6	34,08	33,8	1,26	1,94	3,85	8,62	7,06	16,63	18,76	19,38	34,81	34,7	23
22	7,98	7,8	15,05	14,8	3,3900	9,90	9,7	34,38	34,1	1,24	1,90	3,77	8,48	6,77	15,82	17,58	18,38	34,97	34,8	22
21	8,04		15,17	14,9	3,4100	10,00	9,8	34,69	34,5	1,22	1,85	3,68	8,34	6,49	15,01	16,39	17,39	35,14	35,0	21
20	8,10	7,9	15,30	15,1	3,4300	10,10	9,9	35,00	34,8	1,20	1,80	3,60	8,20	6,20	14,20	15,20	16,40	35,30	35,2	20
19	8,24	8,0	15,58	15,3	3,4900	10,38	10,2	35,53	35,3	1,19	1,77	3,52	8,04	6,04	13,79	14,72	15,85	36,07	35,9	19
18	8,38	8,2	15,87	15,6	3,5400	10,67	10,5	36,05	35,8	1,17	1,74	3,44	7,88	5,87	13,38	14,23	15,31	36,85	36,7	18
17	8,53	8,3	16,15	15,9	3,6000	10,95	10,8	36,58	36,3	1,16	1,71	3,36	7,73	5,71	12,97	13,75	14,76	37,62	37,5	17
16	8,67	8,5	16,44	16,2	4,0600	11,24	11,0	37,11	36,9	1,14	1,67	3,28	7,57	5,55	12,56	13,26	14,21	38,39	38,3	16
15	8,81	8,6	16,72	16,5	4,1100	11,52	11,3	37,63	37,4	1,13	1,64	3,21	7,41	5,38	12,15	12,78	13,66	39,17	39,0	15
14	8,95	8,8	17,01	16,8	4,1700	11,81	11,6	38,16	37,9	1,11	1,61	3,13	7,25	5,22	11,74	12,29	13,12	39,94	39,8	14
13	9,09	8,9	17,29	17,0	4,2200	12,09	11,9	38,68	38,4	1,10	1,58	3,05	7,09	5,06	11,33	11,81	12,57	40,72	40,6	13
12	9,24	9,0	17,57	17,3	4,2800	12,37	12,2	39,21	39,0	1,08	1,55	2,97	6,94	4,89	10,92	11,33	12,02	41,49	41,3	12
11	9,38	9,2	17,86	17,6	4,3400	12,66	12,5	39,74	39,5	1,07	1,52	2,89	6,78	4,73	10,51	10,84	11,47	42,26	42,1	11
10	9,52	9,3	18,14	17,9	4,3900	12,94	12,7	40,26	40,0	1,05	1,48	2,81	6,62	4,57	10,09	10,36	10,93	43,04	42,9	10
9	9,66	9,5	18,43	18,2	4,4500	13,23	13,0	40,79	40,5	1,04	1,45	2,73	6,46	4,41	9,68	9,87	10,38	43,81	43,7	9
8	9,81	9,6	18,71	18,5	4,5100	13,51	13,3	41,32	41,1	1,02	1,42	2,65	6,31	4,24	9,27	9,39	9,83	44,58	44,4	8
7	9,95	9,7	18,99	18,8	4,5600	13,79	13,6	41,84	41,6	1,01	1,39	2,57	6,15	4,08	8,86	8,91	9,28	45,36	45,2	7
6	10,09	9,9	19,28	19,0	5,0200	14,08	13,9	42,37	42,1	0,99	1,36	2,49	5,99	3,92	8,45	8,42	8,74	46,13	46,0	6
5	10,23	10,0	19,56	19,3	5,0700	14,36	14,2	42,89	42,7	0,98	1,33	2,42	5,83	3,75	8,04	7,94	8,19	46,91	46,8	5
4	10,37	10,2	19,85	19,6	5,1300	14,65	14,4	43,42	43,2	0,96	1,29	2,34	5,67	3,59	7,63	7,45	7,64	47,68	47,5	4
3	10,52	10,3	20,13	19,9	5,1900	14,93	14,7	43,95	43,7	0,95	1,26	2,26	5,52	3,43	7,22	6,97	7,09	48,45	48,3	3
2	10,66	10,5	20,42	20,2	5,2400	15,22	15,0	44,47	44,2	0,93	1,23	2,18	5,36	3,26	6,81	6,48	6,55	49,23	49,1	2
1	Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt																			

SALLE																						
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (76) Elect.	50m haies (76) Manuel	80m haies (76) Elect.	80m haies (76) Manuel	200m haies (76) Elect.	200m haies (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel	
45	6,67	6,5	12,34	12,1	2,5900	7,75	7,6	11,77	11,6	30,00	29,8	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	30,30	30,2	45
44	6,72		12,43	12,2	3,0100	7,83		11,91	11,7	30,24	30,0	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	30,43	30,3	44
43	6,77	6,6	12,53	12,3	3,0300	7,91	7,7	12,04	11,8	30,49	30,2	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	30,56	30,4	43
42	6,82		12,62	12,4	3,0500	7,98	7,8	12,18	12,0	30,73	30,5	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	30,68	30,5	42
41	6,87	6,7	12,72	12,5	3,0700	8,06	7,9	12,32	12,1	30,98	30,7	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	30,81	30,7	41
40	6,92		12,81	12,6	3,0900	8,14		12,46	12,3	31,22	31,0	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	30,94	30,8	40
39	6,97	6,8	12,91	12,7	3,1100	8,22	8,0	12,59	12,4	31,46	31,2	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	31,07	30,9	39
38	7,01		13,00	12,8	3,1200	8,30	8,1	12,73	12,5	31,71	31,5	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	31,20	31,1	38
37	7,06	6,9	13,10	12,9	3,1400	8,37	8,2	12,87	12,7	31,95	31,7	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	31,32	31,2	37
36	7,11		13,19		3,1600	8,45	8,3	13,00	12,8	32,20	32,0	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	31,45	31,3	36
35	7,16	7,0	13,28	13,0	3,1800	8,53		13,14	12,9	32,44	32,2	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	31,58	31,4	35
34	7,21		13,38	13,1	3,2000	8,61	8,4	13,28	13,1	32,68	32,4	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	31,71	31,6	34
33	7,26	7,1	13,47	13,2	3,2200	8,69	8,5	13,42	13,2	32,93	32,7	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	31,84	31,7	33
32	7,31		13,57	13,3	3,2400	8,76	8,6	13,55	13,4	33,17	32,9	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	31,96	31,8	32
31	7,36	7,2	13,66	13,4	3,2600	8,84		13,69	13,5	33,42	33,2	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	32,09	32,0	31
30	7,41		13,76	13,5	3,2800	8,92	8,7	13,83	13,6	33,66	33,4	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	32,22	32,1	30
29	7,46	7,3	13,85	13,6	3,3000	9,00	8,8	13,97	13,8	33,90	33,7	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	32,35	32,2	29
28	7,51		13,94	13,7	3,3200	9,08	8,9	14,10	13,9	34,15	33,9	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	32,48	32,3	28
27	7,56	7,4	14,04	13,8	3,3400	9,15	9,0	14,24	14,0	34,39	34,2	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	32,60	32,5	27
26	7,60		14,13	13,9	3,3500	9,23		14,38	14,2	34,64	34,4	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	32,73	32,6	26
25	7,65	7,5	14,23	14,0	3,3700	9,31	9,1	14,51	14,3	34,88	34,6	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	32,86	32,7	25
24	7,70		14,32	14,1	3,3900	9,39	9,2	14,65	14,5	35,12	34,9	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	32,99	32,8	24
23	7,75	7,6	14,42	14,2	3,4100	9,47	9,3	14,79	14,6	35,37	35,1	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	33,12	33,0	23
22	7,80		14,51	14,3	3,4300	9,54		14,93	14,7	35,61	35,4	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	33,24	33,1	22
21	7,85	7,7	14,61	14,4	3,4500	9,62	9,4	15,06	14,9	35,86	35,6	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	33,37	33,2	21
20	7,90		14,70	14,5	3,4700	9,70	9,5	15,20	15,0	36,10	35,9	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	33,50	33,4	20
19	8,01	7,8	14,92	14,7	3,5200	9,98	9,8	15,60	15,4	37,28	37,0	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	33,87	33,7	19
18	8,11	7,9	15,14	14,9	3,5700	10,27	10,1	16,00	15,8	38,46	38,2	1,22	2,02	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	34,24	34,1	18
17	8,22	8,0	15,36	15,1	4,0200	10,55	10,3	16,40	16,2	39,64	39,4	1,20	1,97	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	34,61	34,5	17
16	8,32	8,1	15,58	15,3	4,0700	10,83	10,6	16,80	16,6	40,82	40,6	1,18	1,93	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	34,97	34,8	16
15	8,43	8,2	15,81	15,6	4,1300	11,12	10,9	17,20	17,0	41,99	41,8	1,16	1,89	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	35,34	35,2	15
14	8,53	8,3	16,03	15,8	4,1800	11,40	11,2	17,60	17,4	43,17	42,9	1,14	1,85	3,29	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	35,71	35,6	14
13	8,64	8,4	16,25	16,0	4,2300	11,68	11,5	18,00	17,8	44,35	44,1	1,12	1,81	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	36,08	35,9	13
12	8,74	8,5	16,47	16,2	4,2800	11,97	11,8	18,40	18,2	45,53	45,3	1,10	1,76	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	36,45	36,3	12
11	8,85	8,6	16,69	16,4	4,3300	12,25	12,0	18,80	18,6	46,71	46,5	1,08	1,72	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	36,82	36,7	11
10	8,95	8,8	16,91	16,7	4,3800	12,53	12,3	19,20	19,0	47,89	47,6	1,07	1,68	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	37,18	37,0	10
9	9,06	8,9	17,13	16,9	4,4300	12,81	12,6	19,60	19,4	49,07	48,8	1,05	1,64	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	37,55	37,4	9
8	9,16	9,0	17,35	17,1	4,4800	13,10	12,9	20,00	19,8	50,25	50,0	1,03	1,59	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	37,92	37,8	8
7	9,27	9,1	17,57	17,3	4,5300	13,38	13,2	20,40	20,2	51,43	51,2	1,01	1,55	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	38,29	38,1	7
6	9,37	9,2	17,79	17,6	4,5800	13,66	13,5	20,80	20,6	52,61	52,4	0,99	1,51	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	38,66	38,5	6
5	9,48	9,3	18,02	17,8	5,0400	13,95	13,7	21,20	21,0	53,78	53,5	0,97	1,47	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	39,03	38,9	5
4	9,58	9,4	18,24	18,0	5,0900	14,23	14,0	21,60	21,4	54,96	54,7	0,95	1,43	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	39,39	39,3	4
3	9,69	9,5	18,46	18,2	5,1400	14,51	14,3	22,00	21,8	56,14	55,9	0,93	1,38	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	39,76	39,6	3
2	9,79	9,6	18,68	18,4	5,1900	14,80	14,6	22,40	22,2	57,32	57,1	0,91	1,34	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	40,13	40,0	2
1	Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt																					

SALLE																									
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (84) Elect.	50m haies (84) Manuel	80m haies (84) Equip'Athle Elect.	80m haies (84) Equip'Athle Manuel	100m Haies (84) Elect.	100m Haies (84) Manuel	200m Haies (76) Elect.	200m Haies (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1.250 kg)	Marteau (4kg)	Javelot (600g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel		
45	6,15	6,0	11,22	11,0	2,3700	7,18	7,0	11,00	10,8	13,44	13,2	26,10	25,9	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	27,57	27,3	45	
44	6,20		11,30	11,1	2,3900	7,26	7,1	11,12	10,9	13,60	13,4	26,34	26,1	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	27,67	27,4	44	
43	6,24		11,39		2,4000	7,33		11,24	11,0	13,76	13,5	26,57	26,3	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	27,77	27,5	43	
42	6,29	6,1	11,47	11,2	2,4200	7,41	7,2	11,36	11,2	13,93	13,7	26,81	26,6	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	27,87	27,6	42	
41	6,33		11,55	11,3	2,4400	7,48	7,3	11,48	11,3	14,09	13,8	27,05	26,8	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	27,97	27,7	41	
40	6,38	6,2	11,64	11,4	2,4500	7,56	7,4	11,60	11,4	14,25	14,0	27,29	27,0	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	28,07	27,8	40	
39	6,43		11,72	11,5	2,4700	7,64		11,72	11,5	14,41	14,2	27,52	27,3	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	28,17	27,9	39	
38	6,47	6,3	11,80	11,6	2,4800	7,71	7,5	11,84	11,6	14,58	14,3	27,76	27,5	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	28,28	28,0	38	
37	6,52		11,89		2,5000	7,79	7,6	11,96	11,8	14,74	14,5	28,00	27,8	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	28,38	28,1	37	
36	6,56	6,4	11,97	11,7	2,5200	7,86	7,7	12,08	11,9	14,90	14,7	28,23	28,0	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	28,48	28,2	36	
35	6,61		12,05	11,8	2,5300	7,94		12,20	12,0	15,06	14,8	28,47	28,2	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	28,58	28,3	35	
34	6,66	6,5	12,14	11,9	2,5500	8,02	7,8	12,32	12,1	15,23	15,0	28,71	28,5	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	28,68	28,4	34	
33	6,70		12,22	12,0	2,5700	8,09	7,9	12,44	12,2	15,39	15,1	28,95	28,7	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	28,78	28,5	33	
32	6,75		12,30	12,1	2,5800	8,17	8,0	12,56	12,4	15,55	15,3	29,18	28,9	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	28,88	28,6	32	
31	6,79	6,6	12,38		2,6000	8,24		12,68	12,5	15,71	15,5	29,42	29,2	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	28,98	28,7	31	
30	6,84		12,47	12,2	3,0200	8,32	8,1	12,80	12,6	15,88	15,6	29,66	29,4	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	29,08	28,8	30	
29	6,89	6,7	12,55	12,3	3,0300	8,40	8,2	12,92	12,7	16,04	15,8	29,90	29,7	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	29,18	28,9	29	
28	6,93		12,63	12,4	3,0500	8,47	8,3	13,04	12,8	16,20	16,0	30,13	29,9	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	29,28	29,0	28	
27	6,98	6,8	12,72	12,5	3,0700	8,55		13,16	13,0	16,36	16,1	30,37	30,1	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	29,38	29,1	27	
26	7,02		12,80	12,6	3,0800	8,62	8,4	13,28	13,1	16,53	16,3	30,61	30,4	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	29,49	29,2	26	
25	7,07	6,9	12,88		3,1000	8,70	8,5	13,40	13,2	16,69	16,4	30,84	30,6	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	29,59	29,3	25	
24	7,12		12,97	12,7	3,1100	8,78	8,6	13,52	13,3	16,85	16,6	31,08	30,8	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	29,69	29,4	24	
23	7,16	7,0	13,05	12,8	3,1300	8,85	8,7	13,64	13,4	17,01	16,8	31,32	31,1	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	29,79	29,5	23	
22	7,21		13,13	12,9	3,1500	8,93		13,76	13,6	17,18	16,9	31,56	31,3	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	29,89	29,6	22	
21	7,25	7,1	13,22	13,0	3,1600	9,00	8,8	13,88	13,7	17,34	17,1	31,79	31,6	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	29,99	29,7	21	
20	7,30		13,30	13,1	3,1800	9,08	8,9	14,00	13,8	17,50	17,3	32,03	31,8	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	30,09	29,9	20	
19	7,43	7,2	13,55	13,3	3,2200	9,31	9,1	14,18	14,0	17,89	17,7	32,70	32,5	1,38	2,17	4,31	9,85	7,88	19,22	21,12	22,38	30,72	30,5	19	
18	7,56	7,4	13,81	13,6	3,2700	9,53	9,3	14,37	14,2	18,29	18,0	33,37	33,1	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	31,35	31,1	18	
17	7,69	7,5	14,06	13,8	3,3100	9,76	9,6	14,55	14,4	18,68	18,4	34,05	33,8	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	31,98	31,7	17	
16	7,83	7,6	14,31	14,1	3,3600	9,99	9,8	14,74	14,5	19,08	18,8	34,72	34,5	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	32,61	32,4	16	
15	7,96	7,8	14,56	14,3	3,4000	10,22	10,0	14,92	14,7	19,47	19,2	35,39	35,2	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	33,24	33,0	15	
14	8,09	7,9	14,82	14,6	3,4500	10,44	10,2	15,11	14,9	19,87	19,6	36,06	35,8	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	33,87	33,6	14	
13	8,22	8,0	15,07	14,8	3,4900	10,67	10,5	15,29	15,1	20,26	20,0	36,73	36,5	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	34,50	34,3	13	
12	8,35	8,2	15,32	15,1	3,5300	10,90	10,7	15,47	15,3	20,66	20,4	37,41	37,2	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	35,13	34,9	12	
11	8,48	8,3	15,57	15,3	3,5800	11,13	10,9	15,66	15,5	21,05	20,8	38,08	37,8	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	35,76	35,5	11	
10	8,62	8,4	15,83	15,6	4,0200	11,35	11,2	15,84	15,6	21,45	21,2	38,75	38,5	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	36,39	36,2	10	
9	8,75	8,5	16,08	15,8	4,0700	11,58	11,4	16,03	15,8	21,84	21,6	39,42	39,2	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	37,02	36,8	9	
8	8,88	8,7	16,33	16,1	4,1100	11,81	11,6	16,21	16,0	22,24	22,0	40,10	39,9	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,49	13,59	37,65	37,4	8	
7	9,01	8,8	16,58	16,3	4,1500	12,04	11,8	16,39	16,2	22,63	22,4	40,77	40,5	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,71	12,53	38,28	38,0	7	
6	9,14	8,9	16,84	16,6	4,2000	12,26	12,1	16,58	16,4	23,03	22,8	41,44	41,2	1,12	1,76	2,96	7,57	5,08	11,69	10,92	11,71	38,91	38,7	6	
5	9,27	9,1	17,09	16,8	4,2400	12,49	12,3	16,76	16,6	23,42	23,2	42,11	41,9	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	39,54	39,3	5	
4	9,41	9,2	17,34	17,1	4,2900	12,72	12,5	16,95	16,7	23,82	23,6	42,78	42,5	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	40,17	39,9	4	
3	9,54	9,3	17,59	17,4	4,3300	12,95	12,7	17,13	16,9	24,21	24,0	43,46	43,2	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	40,80	40,6	3	
2	9,67	9,5	17,85	17,6	4,3800	13,17	13,0	17,32	17,1	24,61	24,4	44,13	43,9	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	41,43	41,2	2	
1																									

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Cadettes



	SALLE										SALLE										Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0,8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (600 g)	4 x 100m Elect.	4 x 100 Manuel
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	300m Elect.	300m Manuel	800m	1500m	50 M.Haies (76) Elect.	50 M.Haies (76) Manuel	100m Haies (76) Elect.	100m Haies (76) Manuel	320m Haies (76) Elect.	320m Haies (76) Manuel														
45	6,65	6,5	11,98	11,7	24,58	24,3	40,15	40,0	2,1200	4,3700	7,65	7,5	13,96	13,7	47,79	47,7	1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	45,30	58,25	43,05	48,72	48,6	45			
44	6,69		12,07	11,8	24,77	24,5	40,43	40,3	2,1300	4,3900	7,73		14,11	13,9	48,13	48,0	1,74	3,65	5,83	12,48	14,05	44,36	57,07	42,21	48,94	48,8	44			
43	6,73		12,16	11,9	24,95	24,7	40,70	40,6	2,1500	4,4200	7,81		14,25	14,0	48,46	48,3	1,73	3,60	5,77	12,35	13,80	43,42	55,90	41,37	49,16	49,0	43			
42	6,77	6,6	12,25	12,0	25,14	24,9	40,98	40,8	2,1600	4,4400	7,90		14,40	14,2	48,80	48,7	1,71	3,54	5,70	12,23	13,55	42,49	54,72	40,53	49,38	49,2	42			
41	6,81		12,35	12,1	25,33	25,1	41,25	41,1	2,1700	4,4700	7,98	7,8	14,55	14,3	49,13	49,0	1,70	3,49	5,64	12,10	13,31	41,55	53,55	39,69	49,59	49,5	41			
40	6,85		12,44	12,2	25,51	25,3	41,53	41,4	2,1800	4,4900	8,06		14,69	14,5	49,47	49,3	1,68	3,44	5,57	11,98	13,06	40,61	52,37	38,85	49,81	49,7	40			
39	6,89	6,7	12,53	12,3	25,70	25,5	41,80	41,7	2,2000	4,5100	8,14	7,9	14,84	14,6	49,80	49,7	1,67	3,39	5,51	11,86	12,81	39,67	51,19	38,01	50,03	49,9	39			
38	6,92		12,62	12,4	25,89	25,6	42,08	41,9	2,2100	4,5400	8,22		14,99	14,7	50,14	50,0	1,65	3,34	5,44	11,73	12,56	38,73	50,02	37,16	50,25	50,1	38			
37	6,96	6,8	12,71	12,5	26,07	25,8	42,35	42,2	2,2200	4,5600	8,31	8,1	15,13	14,9	50,47	50,3	1,64	3,28	5,38	11,61	12,31	37,80	48,84	36,32	50,47	50,3	37			
36	7,00		12,80	12,6	26,26	26,0	42,63	42,5	2,2400	4,5900	8,39		15,28	15,0	50,81	50,7	1,62	3,23	5,31	11,48	12,06	36,86	47,67	35,48	50,69	50,5	36			
35	7,04		12,90	12,7	26,45	26,2	42,90	42,8	2,2500	5,0100	8,47	8,3	15,43	15,2	51,14	51,0	1,61	3,18	5,24	11,36	11,82	35,92	46,49	34,64	50,90	50,8	35			
34	7,08	6,9	12,99	12,9	26,63	26,4	43,18	43,0	2,2600	5,0300	8,55		15,57	15,3	51,48	51,3	1,59	3,13	5,18	11,24	11,57	34,98	45,31	33,80	51,12	51,0	34			
33	7,12		13,08	12,8	26,82	26,6	43,45	43,3	2,2700	5,0600	8,63	8,4	15,72	15,5	51,81	51,7	1,58	3,08	5,11	11,11	11,32	34,04	44,14	32,96	51,34	51,2	33			
32	7,16	7,0	13,17	12,9	27,01	26,8	43,73	43,6	2,2900	5,0800	8,72		15,87	15,6	52,15	52,0	1,56	3,02	5,05	10,99	11,07	33,11	42,96	32,12	51,56	51,4	32			
31	7,20		13,26	13,0	27,20	27,0	44,00	43,9	2,3000	5,1100	8,80	8,6	16,02	15,8	52,48	52,3	1,55	2,97	4,98	10,86	10,82	32,17	41,79	31,28	51,78	51,6	31			
30	7,24		13,35	13,1	27,38	27,1	44,28	44,1	2,3100	5,1300	8,88		16,16	15,9	52,82	52,7	1,53	2,92	4,92	10,74	10,57	31,23	40,61	30,44	52,00	51,9	30			
29	7,28	7,1	13,45	13,2	27,57	27,3	44,55	44,4	2,3200	5,1500	8,96	8,8	16,31	16,1	53,15	53,0	1,52	2,87	4,85	10,62	10,33	30,28	39,45	29,60	52,21	52,1	29			
28	7,32		13,54	13,3	27,76	27,5	44,83	44,7	2,3400	5,1800	9,04		16,46	16,2	53,49	53,3	1,50	2,82	4,78	10,49	10,08	29,35	38,26	28,76	52,43	52,3	28			
27	7,36	7,2	13,63	13,4	27,94	27,7	45,10	45,0	2,3500	5,2000	9,13	8,9	16,60	16,4	53,82	53,7	1,49	2,76	4,72	10,37	9,83	28,42	37,08	27,92	52,65	52,5	27			
26	7,39		13,72	13,5	28,13	27,9	45,38	45,2	2,3600	5,2300	9,21		16,75	16,5	54,16	54,0	1,47	2,71	4,65	10,24	9,58	27,48	35,91	27,07	52,87	52,7	26			
25	7,43		13,81	13,6	28,32	28,1	45,65	45,5	2,3800	5,2500	9,29	9,1	16,90	16,7	54,49	54,4	1,46	2,66	4,59	10,12	9,33	26,54	34,73	26,23	53,09	52,9	25			
24	7,47	7,3	13,90	13,7	28,50	28,3	45,93	45,8	2,3900	5,2700	9,37		17,04	16,8	54,83	54,7	1,44	2,61	4,52	10,00	9,08	25,60	33,55	25,39	53,31	53,2	24			
23	7,51		14,00	13,8	28,69	28,4	46,20	46,1	2,4000	5,3000	9,45	9,3	17,19	16,9	55,16	55,0	1,43	2,56	4,46	9,87	8,84	24,66	32,38	24,55	53,52	53,4	23			
22	7,55	7,4	14,09	13,8	28,88	28,6	46,48	46,3	2,4100	5,3200	9,54		17,34	17,1	55,50	55,4	1,41	2,50	4,39	9,75	8,59	23,73	31,20	23,71	53,74	53,6	22			
21	7,59		14,18	13,9	29,06	28,8	46,75	46,6	2,4300	5,3500	9,62	9,4	17,48	17,2	55,83	55,7	1,40	2,45	4,33	9,62	8,34	22,79	30,03	22,87	53,96	53,8	21			
20	7,63		14,27	14,0	29,25	29,0	47,03	46,9	2,4400	5,3700	9,70		17,63	17,4	56,17	56,0	1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	21,85	28,85	22,03	54,18	54,0	20			
19	7,72	7,5	14,46	14,2	29,67	29,4	47,69	47,6	2,4700	5,4400	9,79	9,6	18,09	17,8	57,24	57,1	1,36	2,35	4,17	9,37	7,90	21,22	28,20	21,33	54,59	54,5	19			
18	7,80	7,6	14,66	14,4	30,08	29,8	48,36	48,2	2,5100	5,5200	9,89	9,7	18,54	18,3	58,31	58,2	1,34	2,29	4,08	9,24	7,72	20,59	27,56	20,62	55,01	54,9	18			
17	7,89	7,7	14,85	14,6	30,50	30,3	49,02	48,9	2,5400	5,5900	9,98	9,8	19,00	18,8	59,39	59,2	1,32	2,24	3,98	9,11	7,53	19,96	26,91	19,92	55,42	55,3	17			
16	7,98	7,8	15,04	14,8	30,91	30,7	49,69	49,5	2,5700	5,6600	10,07	9,9	19,45	19,2	60,46	60,3	1,30	2,19	3,89	8,98	7,34	19,33	26,27	19,22	55,83	55,7	16			
15	8,07	7,9	15,24	15,0	31,33	31,1	50,35	50,2	3,0000	6,1400	10,17	10,0	19,91	19,7	61,53	61,4	1,28	2,14	3,80	8,85	7,15	18,70	25,62	18,51	56,24	56,1	15			
14	8,15	8,0	15,43	15,2	31,74	31,5	51,02	50,9	3,0400	6,2100	10,26	10,1	20,36	20,1	62,60	62,5	1,26	2,08	3,71	8,72	6,97	18,07	24,98	17,81	56,66	56,5	14			
13	8,24		15,62	15,4	32,16	31,9	51,68	51,5	3,0700	6,2800	10,36	10,2	20,82	20,6	63,67	63,5	1,24	2,03	3,62	8,59	6,78	17,44	24,33	17,10	57,07	56,9	13			
12	8,33	8,1	15,82	15,6	32,58	32,3	52,35	52,2	3,1000	6,3600	10,45	10,3	21,28	21,0	64,75	64,6	1,22	1,98	3,52	8,46	6,59	16,81	23,69	16,40	57,48	57,3	12			
11	8,42	8,2	16,01	15,8	32,99	32,8	53,01	52,9	3,1300	6,4300	10,54	10,4	21,73	21,5	65,82	65,7	1,20	1,93	3,43	8,33	6,40	16,18	23,04	15,70	57,89	57,8	11			
10	8,50	8,3	16,20	16,0	33,41	33,2	53,68	53,5	3,1700	6,5000	10,64	10,4	22,19	21,9	66,89	66,8	1,18	1,87	3,34	8,21	6,22	15,55	22,40	14,99	58,31	58,2	10			
9	8,59	8,4	16,39	16,2	33,82	33,6	54,34	54,2	3,2000	6,5700	10,73	10,5	22,64	22,4	67,96	67,8	1,16	1,82	3,25	8,08	6,03	14,92	21,75	14,29	58,72	58,6	9			
8	8,68	8,5	16,59	16,3	34,24	34,0	55,01	54,9	3,2300	7,0500	10,82	10,6	23,10	22,9	69,04	68,9	1,14	1,77	3,15	7,95	5,84	14,29	21,11	13,59	59,13	59,0	8			
7	8,77	8,6	16,78	16,5	34,66	34,4	55,67	55,5	3,2600	7,1200	10,92	10,7	23,56	23,3	70,11	70,0	1,12	1,72	3,06	7,82	5,65	13,66	20,46	12,88	59,54	59,4	7			
6	8,85	8,7	16,97	16,7	35,07	34,8	56,34	56,2	3,3000	7,1900	11,01	10,8	24,01	23,8	71,18	71,0	1,10	1,66	2,97	7,69	5,47	13,03	19,82	12,18	59,96	59,8	6			
5	8,94	8,7	17,17	16,9	35,49	35,2	57,00	56,9	3,3300	7,2700	11,11	10,9	24,47	24,2	72,25	72,1	1,08	1,61	2,88	7,56	5,28	12,40	19,17	11,47	60,37	60,2	5			
4	9,03	8,8	17,36	17,1	35,90	35,7	57,67	57,5	3,3600	7,3400	11,20	11,0	24,92	24,7	73,32	73,2	1,06	1,56	2,79	7,43	5,09	11,77	18,53	10,77	60,78	60,6	4			
3	9,12	8,9	17,55	17,3	36,32	36,1	58,33	58,2	3,3900	7,4100	11,29	11,1	25,38	25,1	74,40	74,3	1,04	1,51	2,69	7,30	4,90	11,14	17,85	10,07	61,19	61,1	3			
2	9,20	9,0	17,75	17,5	36,73	36,5	59,00	58,9	3,4300	7,4900	11,39	11,2	25,83	25,6	75,47	75,3	1,02	1,45	2,60	7,17	4,72	10,51	17,24	9,36	61,61	61,5	2			

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Cadets



	SALLE										SALLE										Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 kg)	Javelot (700 g)	4 x 100m Elect.	4 x 100 Manuel
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	300m Elect.	300m Manuel	800m	1500m	50 M.Haies (91) Elect.	50 M.Haies (91) Manuel	110m Haies (91) Elect.	110m Haies (91) Manuel	320m Haies (84) Elect.	320m Haies (84) Manuel														
45	6,05	5,9	10,70	10,5	21,79	21,6	35,06	34,9	1,5300	3,5600	6,86	6,7	13,93	13,7	41,36	41,2	2,06	4,60	7,25	15,16	17,58	49,90	63,50	63,35	43,23	43,1	45			
44	6,08		10,77		21,93	21,7	35,14	35,0	1,5400	3,5800	6,91	6,7	14,06	13,8	41,62	41,5	2,04	4,53	7,17	15,01	17,25	48,92	62,15	62,07	43,40	43,3	44			
43	6,11		10,84		22,06	21,8	35,22	35,1	1,5500	4,0000	6,95		14,18	13,9	41,88	41,7	2,02	4,46	7,09	14,85	16,93	47,94	60,81	60,79	43,57	43,4	43			
42	6,14		10,91		22,20	22,0	35,30	35,2	1,5600	4,0200	7,00	6,8	14,31	14,1	42,15	42,0	2,00	4,38	7,01	14,70	16,60	46,96	59,46	59,51	43,74	43,6	42			
41	6,17	6,0	10,98		22,34	22,1	35,38	35,2	1,5700	4,0400	7,04		14,44	14,2	42,41	42,3	1,98	4,31	6,93	14,55	16,27	45,97	58,11	58,22	43,91	43,8	41			
40	6,20		11,05	10,8	22,47	22,2	35,46	35,3	1,5800	4,0600	7,09	6,9	14,56	14,3	42,67	42,5	1,96	4,24	6,86	14,40	15,95	44,99	56,77	56,94	44,08	43,9	40			
39	6,23		11,12	10,9	22,61	22,4	35,54	35,4	1,5900	4,0800	7,13		14,69	14,5	42,93	42,8	1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	44,01	55,42	55,66	44,25	44,1	39			
38	6,25	6,1	11,19	11,0	22,74	22,5	35,61	35,5	2,0100	4,1000	7,18	7,0	14,82	14,6	43,19	43,1	1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	43,03	54,08	54,38	44,42	44,3	38			
37	6,28		11,26		22,88	22,6	35,69	35,6	2,0200	4,1200	7,22		14,94	14,7	43,46	43,3	1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	42,05	52,73	53,10	44,59	44,4	37			
36	6,31		11,33	11,1	23,02	22,8	35,77	35,6	2,0300	4,1400	7,27	7,1	15,07	14,8	43,72	43,6	1,88	3,95	6,54	13,78	14,64	41,07	51,38	51,82	44,76	44,6	36			
35	6,34		11,40	11,2	23,15	22,9	35,85	35,7	2,0400	4,1600	7,32		15,20	15,0	43,98	43,8	1,86	3,88	6,46	13,63	14,31	40,08	50,04	50,53	44,93	44,8	35			
34	6,37	6,2	11,47		23,29	23,1	35,93	35,8	2,0500	4,1800	7,36	7,2	15,32	15,1	44,24	44,1	1,84	3,81	6,38	13,48	13,99	39,10	48,69	49,25	45,10	45,0	34			
33	6,40		11,54	11,3	23,43	23,2	36,01	35,9	2,0600	4,2000	7,41		15,45	15,2	44,50	44,4	1,82	3,74	6,30	13,33	13,66	38,12	47,34	47,97	45,27	45,1	33			
32	6,43		11,61	11,4	23,56	23,3	36,09	35,9	2,0700	4,2200	7,45		15,58	15,3	44,77	44,6	1,81	3,66	6,23	13,17	13,33	37,14	46,00	46,69	45,43	45,3	32			
31	6,46	6,3	11,68		23,70	23,5	36,17	36,0	2,0800	4,2400	7,50	7,3	15,71	15,5	45,03	44,9	1,79	3,59	6,15	13,02	13,00	36,16	44,65	45,41	45,60	45,5	31			
30	6,49		11,75	11,5	23,84	23,6	36,25	36,1	2,0900	4,2600	7,54		15,83	15,6	45,29	45,2	1,77	3,52	6,07	12,87	12,68	35,18	43,30	44,13	45,77	45,6	30			
29	6,52		11,82	11,6	23,97	23,7	36,33	36,2	2,1000	4,2800	7,59	7,4	15,96	15,7	45,55	45,4	1,75	3,45	5,99	12,72	12,35	34,18	41,96	42,84	45,94	45,8	29			
28	6,55		11,89	11,7	24,11	23,9	36,41	36,3	2,1100	4,3000	7,64		16,09	15,8	45,81	45,7	1,73	3,38	5,91	12,56	12,02	33,21	40,61	41,56	46,11	46,0	28			
27	6,58	6,4	11,96		24,25	24,0	36,49	36,3	2,1200	4,3200	7,68	7,5	16,21	16,0	46,08	45,9	1,71	3,30	5,83	12,41	11,70	32,23	39,26	40,28	46,28	46,1	27			
26	6,60		12,03	11,8	24,38	24,1	36,56	36,4	2,1300	4,3400	7,73		16,34	16,1	46,34	46,2	1,69	3,23	5,75	12,26	11,37	31,25	37,92	39,00	46,45	46,3	26			
25	6,63		12,10	11,9	24,52	24,3	36,64	36,5	2,1500	4,3600	7,77	7,6	16,47	16,2	46,60	46,5	1,67	3,16	5,67	12,10	11,04	30,27	36,57	37,72	46,62	46,5	25			
24	6,66	6,5	12,17		24,65	24,4	36,72	36,6	2,1600	4,3800	7,82		16,59	16,4	46,86	46,7	1,65	3,09	5,60	11,95	10,72	29,29	35,23	36,44	46,79	46,7	24			
23	6,69		12,24	12,0	24,79	24,6	36,80	36,7	2,1700	4,4000	7,86	7,7	16,72	16,5	47,12	47,0	1,63	3,02	5,52	11,80	10,39	28,30	33,85	35,15	46,96	46,8	23			
22	6,72		12,31	12,1	24,93	24,7	36,88	36,7	2,1800	4,4200	7,91		16,85	16,6	47,39	47,2	1,61	2,94	5,44	11,65	10,06	27,32	32,53	33,87	47,13	47,0	22			
21	6,75	6,6	12,38		25,06	24,8	36,96	36,8	2,1900	4,4400	7,95	7,8	16,97	16,7	47,65	47,5	1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	26,34	31,19	32,59	47,30	47,2	21			
20	6,78		12,45	12,2	25,20	25,0	37,04	36,9	2,2000	4,4600	8,00		17,10	16,9	47,91	47,8	1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	25,36	29,84	31,31	47,47	47,3	20			
19	6,86	6,7	12,62	12,4	25,50	25,3	37,88	37,7	2,2200	4,5200	8,12	7,9	17,54	17,3	48,60	48,5	1,55	2,74	5,16	11,17	9,18	24,58	28,84	30,23	47,94	47,8	19			
18	6,95		12,79	12,5	25,80	25,6	38,72	38,6	2,2400	4,5900	8,24		17,97	17,7	49,29	49,2	1,53	2,68	5,05	10,99	8,95	23,80	27,84	29,14	48,41	48,3	18			
17	7,03	6,8	12,96	12,7	26,11	25,9	39,57	39,4	2,2600	5,0500	8,36	8,2	18,41	18,2	49,98	49,8	1,51	2,63	4,93	10,82	8,71	23,02	26,85	28,06	48,88	48,7	17			
16	7,11	6,9	13,12	12,9	26,41	26,2	40,41	40,3	2,2800	5,1100	8,48	8,3	18,85	18,6	50,67	50,5	1,48	2,57	4,82	10,64	8,48	22,24	25,85	26,98	49,35	49,2	16			
15	7,20	7,0	13,29	13,1	26,71	26,5	41,25	41,1	2,2900	5,1700	8,61	8,4	19,28	19,0	51,37	51,2	1,46	2,51	4,70	10,47	8,25	21,46	24,85	25,90	49,82	49,7	15			
14	7,28	7,1	13,46	13,2	27,01	26,8	42,09	42,0	2,3100	5,2400	8,73	8,5	19,72	19,5	52,06	51,9	1,44	2,45	4,59	10,29	8,02	20,68	23,85	24,81	50,29	50,2	14			
13	7,37	7,2	13,63	13,4	27,31	27,1	42,93	42,8	2,3300	5,3000	8,85	8,6	20,16	19,9	52,75	52,6	1,42	2,39	4,47	10,12	7,79	19,90	22,85	23,73	50,76	50,6	13			
12	7,45	7,2	13,80	13,6	27,62	27,4	43,78	43,6	2,3500	5,3600	8,97	8,8	20,59	20,4	53,44	53,3	1,40	2,34	4,36	9,94	7,55	19,12	21,86	22,65	51,23	51,1	12			
11	7,53	7,3	13,97	13,7	27,92	27,7	44,62	44,5	2,3700	5,4200	9,09	8,9	21,03	20,8	54,13	54,0	1,38	2,28	4,24	9,77	7,32	18,34	20,86	21,57	51,70	51,6	11			
10	7,62	7,4	14,13	13,9	28,22	28,0	45,46	45,3	2,3900	5,4900	9,21	9,0	21,47	21,2	54,82	54,7	1,35	2,22	4,13	9,59	7,09	17,57	19,86	20,48	52,17	52,0	10			
9	7,70	7,5	14,30	14,1	28,52	28,3	46,30	46,2	2,4100	5,5500	9,33	9,1	21,91	21,7	55,51	55,4	1,33	2,16	4,01	9,42	6,86	16,78	18,86	19,40	52,64	52,5	9			
8	7,78	7,6	14,47	14,2	28,83	28,6	47,15	47,0	2,4300	6,0100	9,45	9,3	22,34	22,1	56,20	56,1	1,31	2,11	3,90	9,24	6,62	16,01	17,87	18,32	53,11	53,0	8			
7	7,87	7,7	14,64	14,4	29,13	28,9	47,99	47,8	2,4500	6,0700	9,57	9,4	22,78	22,5	56,89	56,8	1,29	2,05	3,78	9,07	6,39	15,23	16,87	17,24	53,58	53,4	7			
6	7,95	7,8	14,81	14,6	29,43	29,2	48,83	48,7	2,4700	6,1300	9,69	9,5	23,22	23,0	57,58	57,4	1,27	1,99	3,67	8,89	6,16	14,45	15,87	16,15	54,05	53,9	6			
5	8,04	7,8	14,98	14,7	29,73	29,5	49,67	49,5	2,4800	6,2000	9,82	9,6	23,65	23,4	58,28	58,1	1,25	1,93	3,55	8,72	5,93	13,67	14,87	15,07	54,52	54,4	5			
4	8,12	7,9	15,14	14,9	30,03	29,8	50,51	50,4	2,5000	6,2600	9,94	9,7	24,09	23,8	58,97	58,8	1,22	1,87	3,44	8,54	5,70	12,89	13,87	13,99	54,99	54,9	4			
3	8,20	8,0	15,31	15,1	30,34	30,1	51,36	51,2	2,5200	6,3200	10,06	9,8	24,53	24,3	59,66	59,5	1,20	1,82	3,32	8,37	5,46	12,11	12,85	12,91	55,46	55,3	3			
2	8,29	8,1	15,48	15,2	30,64	30,4	52,20	52,1	2,5400	6,3900	10,18	10,0	24,96	24,7	60,35	60,2	1,18	1,76	3,21	8,19	5,23	11,33	11,88	11,82	55,93	55,8	2			

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Juniors Garçons



On est tous Athlètes

Rang	SALLE										SALLE										Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (6kg)	Disque (1,750 kg)	Marteau (6 kg)	Javelot (800g)	4 x 100m Elect.	4 x 100 Manuel
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	400m Elect.	400m Manuel	800m	1500m	50m haies (99) Elect.	50m haies (99) Manuel	110m Haies (99) Elect.	110m Haies (99) Manuel	400m Haies (91) Elect.	400m Haies (91) Manuel														
45	6,01	5,8	10,56	10,3	21,21	21,0	48,10	48,0	1,5000	3,4600	6,91	6,7	13,84	13,6	52,58	52,4	2,10	5,06	7,58	16,11	16,86	52,46	65,46	62,06	42,16	42,0	45			
44	6,03		10,62	10,4	21,34	21,1	48,38	48,2	1,5100	3,4800	6,94		13,94	13,7	52,94	52,8	2,08	4,99	7,50	15,94	16,59	51,49	64,57	60,97	42,33	42,2	44			
43	6,05	5,9	10,68		21,47	21,2	48,66	48,5	1,5200	3,5000	6,98	6,8	14,05	13,8	53,30	53,2	2,07	4,92	7,43	15,77	16,31	50,52	63,69	59,87	42,50	42,4	43			
42	6,08		10,74	10,5	21,60	21,4	48,93	48,8	1,5200	3,5100	7,01		14,15	13,9	53,65	53,5	2,05	4,85	7,35	15,60	16,04	49,54	62,80	58,78	42,67	42,5	42			
41	6,10		10,80	10,6	21,73	21,5	49,21	49,1	1,5300	3,5300	7,04		14,26	14,0	54,01	53,9	2,04	4,78	7,27	15,43	15,77	48,57	61,91	57,68	42,84	42,7	41			
40	6,12		10,86		21,85	21,6	49,49	49,3	1,5300	3,5500	7,08	6,9	14,36	14,1	54,37	54,2	2,02	4,71	7,19	15,27	15,49	47,60	61,03	56,59	43,00	42,9	40			
39	6,14		10,92	10,7	21,98	21,7	49,77	49,6	1,5400	3,5700	7,11		14,47	14,2	54,73	54,6	2,00	4,64	7,12	15,10	15,22	46,63	60,14	55,50	43,17	43,0	39			
38	6,16	6,0	10,97		22,11	21,9	50,04	49,9	1,5400	3,5900	7,14		14,57	14,3	55,08	54,9	1,99	4,57	7,04	14,93	14,95	45,66	59,25	54,40	43,34	43,2	38			
37	6,19		11,03	10,8	22,24	22,0	50,32	50,2	1,5500	4,0000	7,18	7,0	14,68	14,4	55,44	55,3	1,97	4,50	6,96	14,76	14,67	44,68	58,37	52,31	43,51	43,4	37			
36	6,21		11,09	10,9	22,37	22,1	50,60	50,5	1,5600	4,0200	7,21		14,78	14,5	55,80	55,7	1,96	4,43	6,89	14,59	14,40	43,71	57,48	52,21	43,68	43,5	36			
35	6,23		11,15		22,50	22,3	50,88	50,7	1,5600	4,0400	7,24		14,88	14,6	56,16	56,0	1,94	4,36	6,81	14,42	14,13	42,74	56,59	51,12	43,85	43,7	35			
34	6,25	6,1	11,21	11,0	22,63	22,4	51,15	51,0	1,5700	4,0600	7,28	7,1	14,99	14,7	56,51	56,4	1,92	4,29	6,73	14,25	13,85	41,77	55,71	50,03	44,02	43,9	34			
33	6,27		11,27		22,76	22,5	51,43	51,3	1,5800	4,0800	7,31		15,09	14,9	56,87	56,7	1,91	4,22	6,65	14,08	13,58	40,80	54,82	48,93	44,19	44,0	33			
32	6,30		11,33	11,1	22,88	22,6	51,71	51,6	1,5800	4,0900	7,34		15,20	15,0	57,23	57,1	1,89	4,14	6,58	13,92	13,31	39,82	53,93	47,84	44,35	44,2	32			
31	6,32		11,39		23,01	22,8	51,99	51,8	1,5900	4,1100	7,37	7,2	15,30	15,1	57,59	57,4	1,88	4,07	6,50	13,75	13,04	38,85	53,04	46,74	44,52	44,4	31			
30	6,34		11,45	11,2	23,14	22,9	52,26	52,1	2,0000	4,1300	7,41		15,41	15,2	57,94	57,8	1,86	4,00	6,42	13,58	12,76	37,88	52,16	45,65	44,69	44,6	30			
29	6,36	6,2	11,51	11,3	23,27	23,0	52,54	52,4	2,0000	4,1500	7,44		15,51	15,3	58,30	58,2	1,84	3,93	6,34	13,41	12,49	36,91	51,27	44,56	44,86	44,7	29			
28	6,38		11,57		23,40	23,2	52,82	52,7	2,0100	4,1700	7,47	7,3	15,61	15,4	58,66	58,5	1,83	3,86	6,27	13,24	12,22	35,94	50,38	43,46	45,03	44,9	28			
27	6,41		11,63	11,4	23,53	23,3	53,10	53,0	2,0200	4,1900	7,51		15,72	15,5	59,02	58,9	1,81	3,79	6,19	13,07	11,94	34,96	49,50	42,37	45,20	45,1	27			
26	6,43		11,68		23,66	23,4	53,37	53,2	2,0200	4,2000	7,54		15,82	15,6	59,37	59,2	1,80	3,72	6,11	12,90	11,67	33,99	48,61	41,27	45,37	45,2	26			
25	6,45	6,3	11,74	11,5	23,79	23,5	53,65	53,5	2,0300	4,2200	7,57	7,4	15,93	15,7	59,73	59,6	1,78	3,65	6,04	12,73	11,40	33,02	47,72	40,18	45,54	45,4	25			
24	6,47		11,80	11,6	23,91	23,7	53,93	53,8	2,0300	4,2400	7,61		16,03	15,8	60,09	60,0	1,76	3,58	5,96	12,57	11,12	32,05	46,84	39,09	45,70	45,6	24			
23	6,49		11,86		24,04	23,8	54,21	54,1	2,0400	4,2600	7,64		16,14	15,9	60,45	60,3	1,75	3,51	5,88	12,40	10,85	31,08	45,95	37,99	45,87	45,7	23			
22	6,52		11,92	11,7	24,17	23,9	54,48	54,3	2,0500	4,2700	7,67	7,5	16,24	16,0	60,80	60,7	1,73	3,44	5,80	12,23	10,58	30,10	45,06	36,90	46,04	45,9	22			
21	6,54		11,98		24,30	24,1	54,76	54,6	2,0500	4,2900	7,71		16,35	16,1	61,16	61,0	1,72	3,37	5,73	12,06	10,30	29,13	44,18	35,80	46,21	46,1	21			
20	6,56	6,4	12,04	11,8	24,43	24,2	55,04	54,9	2,0600	4,3100	7,74		16,45	16,2	61,52	61,4	1,70	3,30	5,65	11,89	10,03	28,16	43,29	34,71	46,38	46,2	20			
19	6,62		12,20	12,0	24,77	24,5	55,86	55,7	2,0800	4,3700	7,93	7,7	16,85	16,6	62,39	62,2	1,68	3,21	5,51	11,73	9,77	27,34	41,55	33,51	46,82	46,7	19			
18	6,69	6,5	12,37	12,1	25,12	24,9	56,68	56,5	2,1000	4,4200	8,11	7,9	17,26	17,0	63,25	63,1	1,65	3,12	5,38	11,57	9,50	26,52	39,80	32,31	47,27	47,1	18			
17	6,75		12,53	12,3	25,46	25,2	57,50	57,4	2,1200	4,4800	8,30		17,66	17,4	64,12	64,0	1,63	3,03	5,24	11,40	9,24	25,69	38,06	31,11	47,71	47,6	17			
16	6,81	6,6	12,69	12,5	25,80	25,6	58,32	58,2	2,1400	4,5400	8,49	8,3	18,06	17,8	64,99	64,8	1,60	2,94	5,10	11,24	8,98	24,87	36,31	29,91	48,15	48,0	16			
15	6,88	6,7	12,86	12,6	26,14	25,9	59,13	59,0	2,1700	4,6000	8,67	8,5	18,46	18,2	65,86	65,7	1,58	2,85	4,97	11,08	8,71	24,05	34,57	28,71	48,60	48,5	15			
14	6,94		13,02	12,8	26,49	26,2	59,95	59,8	2,1900	5,0500	8,86	8,7	18,87	18,6	66,72	66,6	1,55	2,76	4,83	10,92	8,45	23,23	32,82	27,51	49,04	48,9	14			
13	7,00	6,8	13,19	12,9	26,83	26,6	60,77	60,6	2,2100	5,1100	9,04	8,8	19,27	19,0	67,59	67,5	1,53	2,67	4,69	10,76	8,18	22,41	31,08	26,31	49,48	49,3	13			
12	7,07	6,9	13,35	13,1	27,17	26,9	61,59	61,5	2,2300	5,1700	9,23	9,0	19,67	19,4	68,46	68,3	1,51	2,58	4,56	10,59	7,92	21,58	29,34	25,11	49,93	49,8	12			
11	7,13		13,51	13,3	27,51	27,3	62,41	62,3	2,2500	5,2300	9,42	9,2	20,07	19,8	69,33	69,2	1,48	2,49	4,42	10,43	7,66	20,76	27,59	23,91	50,37	50,2	11			
10	7,19	7,0	13,68	13,4	27,86	27,6	63,23	63,1	2,2700	5,2800	9,60	9,4	20,48	20,2	70,19	70,1	1,46	2,41	4,28	10,27	7,39	19,94	25,85	22,71	50,81	50,7	10			
9	7,25	7,1	13,84	13,6	28,20	28,0	64,05	63,9	2,2900	5,3400	9,79	9,6	20,88	20,6	71,06	70,9	1,43	2,32	4,14	10,11	7,13	19,12	24,10	21,51	51,25	51,1	9			
8	7,32		14,00	13,8	28,54	28,3	64,87	64,7	2,3100	5,4000	9,98	9,8	21,28	21,0	71,93	71,8	1,41	2,23	4,01	9,94	6,87	18,29	22,36	20,33	51,70	51,6	8			
7	7,38	7,2	14,17	13,9	28,88	28,6	65,69	65,5	2,3300	5,4600	10,16	10,0	21,68	21,4	72,80	72,7	1,39	2,14	3,87	9,78	6,60	17,47	20,62	19,11	52,14	52,0	7			
6	7,44		14,33	14,1	29,23	29,0	66,51	66,4	2,3500	5,5100	10,35	10,1	22,09	21,9	73,66	73,5	1,36	2,05	3,73	9,62	6,34	16,65	18,87	17,91	52,58	52,4	6			
5	7,51	7,3	14,50	14,3	29,57	29,3	67,32	67,2	2,3800	5,5700	10,53	10,3	22,49	22,2	74,53	74,4	1,34	1,96	3,60	9,46	6,07	15,83	17,13	16,71	53,03	52,9	5			
4	7,57	7,4	14,66	14,4	29,91	29,7	68,14	68,0	2,4000	6,0300	10,72	10,5	22,89	22,7	75,40	75,3	1,31	1,87	3,46	9,30	5,81	15,01	15,38	15,51	53,47	53,3	4			
3	7,63		14,82	14,6	30,25	30,0	68,96	68,8	2,4200	6,0900	10,91	10,7	23,29	23,1	76,27	76,1	1,29	1,78	3,32	9,13	5,55	14,18	13,64	14,31	53,91	53,8	3			
2	7,70	7,5	14,99	14,7	30,60	30,4	69,78	69,6	2,4400	6,1400	11,09	10,9	23,70	23,5	77,13	77,0	1,26	1,69	3,19	8,97	5,28	13,36	11,89	13,11	54,36	54,2	2			
1																											1			

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCLOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Juniors Filles



	SALLE								SALLE								Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1 kg)	Marteau (4 kg)	Javelot (600 g)	4x100m Elect.	4 x 100 Manuel		
	50m Electr.	50m Manuel	100m Electr.	100m Manuel	200m Electr.	200m Manuel	400m Electr.	400m Manuel	800m	1500m	50m haies (84) Electr.	50m haies (84) Manuel	100m Haies (84) Electr.	100m Haies (84) Manuel	400m Haies (76) Electr.	400m Haies (76) Manuel												
45	6,64	6,4	11,74	11,5	23,98	23,7	55,90	55,8	2,1000	4,3600	7,53	7,3	13,80	13,6	61,06	60,9	1,77	3,90	6,18	12,88	14,35	44,74	53,75	43,85	48,01	47,9	45	
44	6,67	6,5	11,83	11,6	24,17	23,9	56,34	56,2	2,1100	4,3800	7,57	7,4	13,96	13,7	61,59	61,4	1,76	3,84	6,11	12,76	14,09	43,80	52,62	42,96	48,26	48,1	44	
43	6,70		11,92	11,7	24,35	24,1	56,78	56,6	2,1200	4,4000	7,61		14,12	13,9	62,12	62,0	1,74	3,79	6,04	12,63	13,83	42,86	51,49	42,06	48,50	48,4	43	
42	6,73		12,00	11,8	24,54	24,3	57,21	57,1	2,1300	4,4200	7,65	7,5	14,29	14,0	62,64	62,5	1,73	3,73	5,97	12,51	13,56	41,93	50,37	41,17	48,75	48,6	42	
41	6,76	6,6	12,09	11,9	24,73	24,5	57,65	57,5	2,1400	4,4400	7,69		14,45	14,2	63,17	63,0	1,71	3,68	5,91	12,39	13,30	40,99	49,24	40,27	49,00	48,9	41	
40	6,79		12,18		24,91	24,7	58,09	57,9	2,1600	4,4600	7,73		14,61	14,4	63,70	63,6	1,70	3,62	5,84	12,26	13,04	40,05	48,11	39,38	49,24	49,1	40	
39	6,82		12,27	12,0	25,10	24,9	58,53	58,4	2,1700	4,4800	7,77	7,6	14,77	14,5	64,23	64,1	1,68	3,56	5,77	12,14	12,78	39,11	46,98	38,48	49,49	49,3	39	
38	6,85		12,36	12,1	25,28	25,0	58,96	58,8	2,1800	4,5000	7,81		14,94	14,7	64,75	64,6	1,67	3,51	5,70	12,01	12,52	38,18	45,85	37,59	49,73	49,6	38	
37	6,88	6,7	12,44	12,2	25,47	25,2	59,40	59,3	2,1900	4,5200	7,85	7,7	15,10	14,9	65,28	65,1	1,65	3,45	5,63	11,89	12,25	37,24	44,73	36,69	49,98	49,8	37	
36	6,91		12,53	12,3	25,66	25,4	59,84	59,7	2,2000	4,5400	7,89		15,26	15,0	65,81	65,7	1,64	3,40	5,56	11,77	11,99	36,30	43,60	35,80	50,23	50,1	36	
35	6,94		12,62	12,4	25,84	25,6	60,28	60,1	2,2100	4,5600	7,93		15,42	15,2	66,34	66,2	1,62	3,34	5,50	11,64	11,73	35,36	42,47	34,90	50,47	50,3	35	
34	6,97	6,8	12,71	12,5	26,03	25,8	60,71	60,6	2,2200	4,5800	7,97	7,8	15,59	15,3	66,86	66,7	1,61	3,28	5,43	11,52	11,47	34,43	41,34	34,01	50,72	50,6	34	
33	7,00		12,80	12,6	26,22	26,0	61,15	61,0	2,2300	4,6000	8,01		15,75	15,5	67,39	67,3	1,59	3,23	5,36	11,40	11,21	33,49	40,21	33,11	50,97	50,8	33	
32	7,02		12,88		26,40	26,2	61,59	61,4	2,2500	4,6200	8,05	7,9	15,91	15,7	67,92	67,8	1,58	3,17	5,29	11,27	10,94	32,55	39,09	32,22	51,21	51,1	32	
31	7,05	6,9	12,97	12,7	26,59	26,3	62,03	61,9	2,2600	4,6400	8,10		16,07	15,8	68,45	68,3	1,56	3,12	5,22	11,15	10,68	31,61	37,96	31,32	51,46	51,3	31	
30	7,08		13,06	12,8	26,78	26,5	62,46	62,3	2,2700	4,6600	8,14		16,24	16,0	68,97	68,8	1,55	3,06	5,15	11,03	10,42	30,68	36,83	30,43	51,71	51,6	30	
29	7,11		13,15	12,9	26,96	26,7	62,90	62,8	2,2800	4,6800	8,18	8,0	16,40	16,2	69,50	69,4	1,53	3,00	5,09	10,90	10,16	29,78	35,70	29,53	51,95	51,8	29	
28	7,14		13,24	13,0	27,15	26,9	63,34	63,2	2,2900	4,7000	8,22		16,56	16,3	70,03	69,9	1,52	2,95	5,02	10,78	9,90	28,80	34,57	28,64	52,20	52,1	28	
27	7,17	7,0	13,32	13,1	27,34	27,1	63,78	63,6	2,3000	4,7200	8,26	8,1	16,72	16,5	70,56	70,4	1,50	2,89	4,95	10,66	9,63	27,86	33,45	27,74	52,45	52,3	27	
26	7,20		13,41	13,2	27,52	27,3	64,21	64,1	2,3100	4,7400	8,30		16,89	16,6	71,09	70,9	1,49	2,84	4,88	10,53	9,37	26,93	32,32	26,85	52,69	52,6	26	
25	7,23		13,50	13,3	27,71	27,5	64,65	64,5	2,3200	4,7600	8,34		17,05	16,8	71,61	71,5	1,47	2,78	4,81	10,41	9,11	25,99	31,19	25,95	52,94	52,8	25	
24	7,26	7,1	13,59	13,4	27,89	27,7	65,09	64,9	2,3400	4,7800	8,38	8,2	17,21	17,0	72,14	72,0	1,46	2,72	4,74	10,28	8,85	25,05	30,06	25,06	53,18	53,0	24	
23	7,29		13,68	13,4	28,08	27,8	65,53	65,4	2,3500	4,8000	8,42		17,37	17,1	72,67	72,5	1,44	2,67	4,68	10,16	8,59	24,11	28,93	24,16	53,43	53,3	23	
22	7,32		13,76	13,5	28,27	28,0	65,96	65,8	2,3600	4,8200	8,46	8,3	17,54	17,3	73,19	73,1	1,43	2,61	4,61	10,04	8,32	23,18	27,81	23,27	53,68	53,5	22	
21	7,35	7,2	13,85	13,6	28,45	28,2	66,40	66,3	2,3700	4,8400	8,50		17,70	17,5	73,72	73,6	1,41	2,56	4,54	9,91	8,06	22,24	26,68	22,37	53,92	53,8	21	
20	7,38		13,94	13,7	28,64	28,4	66,84	66,7	2,3800	4,8600	8,54		17,86	17,6	74,25	74,1	1,40	2,50	4,47	9,79	7,80	21,30	25,55	21,48	54,17	54,0	20	
19	7,47	7,3	14,17	13,9	29,08	28,8	67,99	67,8	2,4200	4,9200	8,68	8,5	18,32	18,1	75,37	75,2	1,38	2,45	4,38	9,65	7,62	20,66	24,68	20,77	54,72	54,6	19	
18	7,56	7,4	14,39	14,2	29,51	29,3	69,13	69,0	2,4500	4,9800	8,82	8,6	18,77	18,5	76,49	76,4	1,36	2,39	4,29	9,51	7,45	20,02	23,80	20,05	55,27	55,1	18	
17	7,65		14,62	14,4	29,95	29,7	70,28	70,1	2,4900	5,0400	8,97	8,8	19,23	19,0	77,61	77,5	1,34	2,34	4,20	9,37	7,27	19,37	22,93	19,34	55,81	55,7	17	
16	7,74	7,5	14,85	14,6	30,39	30,1	71,43	71,3	2,5200	5,1000	9,11	8,9	19,69	19,4	78,73	78,6	1,32	2,29	4,11	9,23	7,09	18,73	22,05	18,63	56,36	56,2	16	
15	7,82	7,6	15,07	14,8	30,82	30,6	72,57	72,4	2,5600	5,1600	9,25	9,1	20,15	19,6	79,86	79,7	1,31	2,24	4,02	9,09	6,92	18,09	21,18	17,91	56,91	56,8	15	
14	7,91	7,7	15,30	15,1	31,26	31,0	73,72	73,6	2,5900	5,2200	9,39	9,2	20,60	20,4	80,98	80,8	1,29	2,18	3,93	8,95	6,74	17,45	20,30	17,20	57,46	57,3	14	
13	8,00	7,8	15,53	15,3	31,70	31,5	74,86	74,7	3,0300	6,1400	9,53	9,3	21,06	20,8	82,10	82,0	1,27	2,13	3,84	8,81	6,57	16,81	19,43	16,49	58,01	57,9	13	
12	8,08	7,9	15,75	15,5	32,13	31,9	76,01	75,9	3,0600	6,2000	9,68	9,4	21,52	21,3	83,22	83,1	1,25	2,08	3,76	8,67	6,40	16,16	18,26	15,77	58,55	58,4	12	
11	8,18	8,0	15,98	15,7	32,57	32,3	77,16	77,0	3,1000	6,2800	9,82	9,6	21,98	21,7	84,34	84,2	1,23	2,03	3,66	8,53	6,21	15,52	17,68	15,06	59,10	59,0	11	
10	8,27	8,1	16,21	16,0	33,01	32,8	78,30	78,2	3,1300	6,3400	9,96	9,8	22,43	22,2	85,46	85,3	1,21	1,97	3,57	8,40	6,04	14,88	16,81	14,35	59,65	59,5	10	
9	8,36	8,2	16,44	16,2	33,45	33,2	79,45	79,3	3,1700	6,4100	10,10	10,0	22,89	22,7	86,58	86,4	1,19	1,92	3,48	8,26	5,86	14,24	15,93	13,64	60,20	60,1	9	
8	8,45	8,2	16,66	16,4	33,88	33,6	80,60	80,5	3,2000	6,4800	10,25	10,0	23,35	23,1	87,70	87,6	1,17	1,87	3,39	8,12	5,68	13,59	15,06	12,92	60,74	60,6	8	
7	8,54	8,3	16,89	16,6	34,32	34,1	81,74	81,6	3,2400	6,5500	10,39	10,2	23,81	23,6	88,82	88,7	1,15	1,82	3,30	7,98	5,51	12,95	14,19	12,21	61,29	61,2	7	
6	8,63	8,4	17,12	16,9	34,76	34,5	82,89	82,7	3,2700	6,6200	10,53	10,3	24,26	24,0	89,94	89,8	1,13	1,76	3,21	7,84	5,33	12,31	13,31	11,50	61,84	61,7	6	
5	8,71	8,5	17,34	17,1	35,19	35,0	84,03	83,9	3,3100	6,7000	10,67	10,5	24,72	24,5	91,07	90,9	1,12	1,71	3,12	7,70	5,16	11,67	12,44	10,78	62,39	62,2	5	
4	8,80	8,6	17,57	17,3	35,63	35,4	85,18	85,0	3,3400	6,7800	10,81	10,6	25,18	24,9	92,19	92,0	1,10	1,66	3,03	7,56	4,98	11,03	11,56	10,07	62,94	62,8	4	
3	8,89	8,7	17,80	17,6	36,07	35,8	86,33	86,2	3,3800	6,8600	10,96	10,8	25,64	25,4	93,31	93,2	1,08	1,61	2,94	7,42	4,80	10,39	10,69	9,36	63,48	63,3	3	
2	8,98	8,8	18,02	17,8	36,50	36,3	87,47	87,3	3,4100	6,9400	11,10	10,9	26,09	25,9	94,43	94,3	1,06	1,55	2,85	7,28	4,63	9,74	9,81	8,64	64,03	63,9	2	
1																												1

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Seniors Filles

	SALLE								SALLE								Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1 kg)	Marteau (4 kg)	Javelot (600 g)	4x100m Elect.	4 x 100 Manuel		
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	400m Elect.	400m Manuel	800m	1500m	50m haies (84) Elect.	50m haies (84) Manuel	100m Haies (84) Elect.	100m Haies (84) Manuel	400m Haies (76) Elect.	400m Haies (76) Manuel												
45	613	59	1115	109	2231	221	5084	507	15932	40578	701	68	1265	124	5549	554	196	451	685	1403	1744	6387	7118	5902	4324	431	45	
44	618		1122	110	2257	223	5141	512	20132	41022	703		1281	126	5640	563	192	442	674	1384	1673	6077	6829	5659	4409	440	44	
43	623	60	1130	111	2284	226	5198	518	20333	41467	706	69	1298	127	5731	572	188	434	664	1366	1602	5767	6541	5416	4494	448	43	
42	628		1137		2310	229	5256	524	20533	41911	712		1314	129	5822	581	184	426	653	1347	1531	5457	6252	5220	4580	457	42	
41	634	61	1145	112	2337	231	5313	530	20734	42356	719	70	1323	130	5913	590	180	418	643	1338	1460	5240	6030	5040	4639	463	41	
40	640	62	1153	113	2353	233	5371	536	20934	42800	726	71	1331	131	6005	599	177	410	633	1325	1420	5000	5760	4850	4687	467	40	
39	647		1157		2361	234	5426	541	21010	43026	736	72	1352	131	6043	603	174	401	624	1313	1372	4850	5525	4680	4731	472	39	
38	653	63	1161	114	2371	235	5482	547	21085	43251	743		1356	133	6082	607	173	392	616	1301	1337	4620	5290	4506	4781	477	38	
37	659	64	1165		2383	236	5537	552	21161	43477	752	73	1360	132	6121	611	171	380	608	1288	1311	4470	5070	4340	4819	481	37	
36	664		1170	115	2390	237	5593	558	21237	43702	759	74	1379	136	6160	615	168	369	600	1267	1270	4270	4900	4180	4859	485	36	
35	669	65	1174		2403	238	5654	564	21262	44063	767	75	1392	137	6260	618	167	361	586	1263	1240	4150	4740	4020	4900	489	35	
34	674		1185	116	2424	240	5715	570	21288	44424	774		1407	138	6310	621	165	348	576	1239	1216	3990	4550	3920	4938	492	34	
33	680	66	1199		2447	242	5773	576	21641	44752	781	76	1425	140	6376	636	163	340	570	1227	1184	3803	4361	3726	4973	496	33	
32	685		1208	118	2470	245	5830	581	21788	45053	786		1449	143	6447	643	161	330	560	1202	1152	3685	4173	3605	4993	498	32	
31	689	67	1217	119	2499	248	5887	587	21936	45354	789		1466	144	6518	650	159	321	551	1178	1120	3567	4080	3485	5042	503	31	
30	694		1232	121	2516	249	5944	593	22084	45654	793	77	1484	146	6590	658	158	313	542	1154	1088	3449	3900	3365	5092	508	30	
29	698		1244	122	2548	252	6010	599	22234	45982	796		1505	148	6672	666	156	305	533	1131	1062	3335	3810	3258	5122	511	29	
28	702	68	1262	124	2581	256	6076	606	22384	46310	799		1530	151	6755	674	154	301	525	1109	1036	3221	3690	3151	5152	514	28	
27	706		1280	126	2614	259	6143	612	22534	46639	801	78	1554	153	6838	682	153	294	516	1087	1011	3107	3530	3044	5192	517	27	
26	709		1298	127	2647	262	6209	619	22684	46967	803		1573	155	6921	690	151	284	508	1065	985	2993	3441	2937	5212	520	26	
25	713	69	1317	129	2680	266	6276	626	22834	47294	806		1592	157	7004	699	150	280	500	1043	960	2879	3352	2830	5242	523	25	
24	717		1329	131	2709	269	6350	633	22999	47656	808	79	1614	159	7071	705	148	276	492	1027	936	2806	3257	2749	5264	525	24	
23	721		1342	132	2738	271	6424	640	23163	48017	811		1637	161	7139	712	147	272	485	1011	912	2733	3163	2669	5287	527	23	
22	725	70	1355	133	2767	274	6499	648	23328	48378	814		1659	164	7207	719	146	265	478	995	888	2660	3068	2589	5310	530	22	
21	728		1368	134	2796	277	6573	655	23492	48739	817		1682	166	7275	726	145	261	471	979	864	2587	2974	2509	5333	532	21	
20	731		1381	135	2825	280	6648	663	23657	49100	821		1705	168	7343	733	144	256	464	964	841	2515	2880	2429	5356	534	20	
19	735	71	1388	136	2840	282	6688	667	23762	49340	824		1722	170	7411	739	143	252	459	958	825	2445	2769	2363	5368	535	19	
18	738		1396	137	2856	283	6729	671	23866	49580	828	81	1740	172	7479	746	142	244	454	952	809	2376	2658	2297	5380	537	18	
17	740		1404	138	2872	285	6770	675	23971	49821	832		1758	173	7548	753	141	242	449	946	793	2307	2548	2231	5393	538	17	
16	743	72	1412	139	2888	286	6811	679	24075	50061	837	82	1776	175	7616	760	140	239	444	940	777	2238	2437	2165	5405	539	16	
15	746		1420	140	2904	288	6852	684	24180	50300	841		1794	177	7685	767	139	236	440	934	762	2169	2327	2099	5418	540	15	
14	750	73	1430	141	2936	291	6927	691	24304	50570	852,5	83	1811	179	7732	772	138	235	436	929	752	2135	2295	2077	5456	544	14	
13	768	75	1447	142	2973	295	7002	699	24462	50870	870,7	85	1831	181	7802	779	136	230	431	923	746	2073	2244	2043	5541	553	13	
12	783	76	1471	145	3035	301	7076	706	24677	51180	897,4	88	1859	184	7918	790	134	224	425	913	739	1964	2155	1988	5669	566	12	
11	795	77	1503	148	3130	311	7151	714	24907	51500	921,1	90	1910	189	8031	802	132	216	416	900	718	1864	2017	1876	5845	583	11	
10	802	78	1539	152	3186	316	7226	721	25057	51820	935	92	1944	192	8129	811	131	211	406	883	693	1827	1939,5	1750	5998	598	10	
9	808	79	1552	153	3210	319	7268	725	25115	52140	949	93	1956	193	8178	816	129	209	402	876	669	1817	1907	1720	6062	605	9	
8	812		1556		3225	320	7300	729	25172	52380	956	94	1961	194	8197	818		207	401	870	659	1800	1876	1706	6095	608	8	
7	817	80	1566	154	3240	322	7328	731	25352	52620	961		1972	195	8240	823	128	205	399	867	650	1762	1829	1662	6126	611	7	
6	822		1579	155	3280	326	7369	736	25545	52970	969	95	1990	197	8285	827	127	202	395	864	640	1710	1788	1621	6203	619	6	
5	832	81	1605	158	3343	332	7434	742	25800	53320	987	97	2027	200	8375	836	126	196	387	854	624	1636	1724	1556	6320	631	5	
4	843	82	1632	161	3405	338	7513	750	30048	63080	1006	99	2062	204	8478	846	124	191	380	845	602	1562	1638	1475	6438	642	4	
3	852	83	1645	162	3436	341	7561	755	30148	63400	1018	100	2080	206	8527	851	123	187	376	837	591	1520	1577	1420	6506	649	3	
2	857	84	1658	163	3468	344	7600	759	30208	63522	1029	101	2094	207	8572	856	122	185	372	831	585	1484	1552	1401	6578	656	2	
1																												1

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Seniors Garçons

	SALLE										SALLE																		
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	400m Elect.	400m Manuel	800m	1500m	50m haies (106) Elect.	50m haies (106) Manuel	110m Haies (106) Elect.	110m Haies (106) Manuel	400m Haies (91) Elect.	400m Haies (91) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (7,257kg)	Disque (2 kg)	Marteau (7 kg)	Javelot (800 g)	4x100 Elect.	4x100 Manuel			
45	575	56	1011	99	2016	199	4483	447	14461	33205	636	62	1297	127	4892	488	232	593	813	1724	1967	6108	8088	8076	3853	384	45		
44	577		1016		2047	202	4528	451	14576	33452	640		1311	129	4963	495	226	575	797	1686	1855	5829	7671	7667	3933	392	44		
43	579		1020	100	2066	204	4589	458	14664	33699	647	63	1326	130	5018	500	222	560	784	1652	1762	5582	7254	7390	3989	398	43		
42	581		1024		2083	206	4631	462	14744	33947	655	64	1345	132	5064	505	218	549	773	1626	1682	5355	6910	7193	4038	402	42		
41	583		1030		2097	207	4666	465	14808	34194	665	65	1364	134	5111	510	215	536	766	1603	1619	5175	6590	6926	4077	406	41		
40	585	57	1034	101	2107	208	4697	468	14857	34330	677	66	1381	136	5150	514	212	524	760	1581	1572	5007	6280	6738	4119	411	40		
39	587		1036		2115	209	4717	470	14896	34517	688	67	1404	138	5175	516	210	512	753	1562	1534	4856	6000	6580	4150	414	39		
38	589		1041		2124	210	4743	473	14944	34593	699	68	1424	140	5213	520	208	503	746	1541	1496	4728	5760	6422	4184	417	38		
37	591		1043	102	2132	211	4767	475	14976	34669	708	69	1442	142	5240	523	206	493	741	1523	1461	4584	5500	6254	4216	420	37		
36	593		1048		2141	212	4783	477	15024	34745	716	70	1460	144	5280	527	203	481	734	1507	1423	4464	5270	6086	4240	423	36		
35	596	58	1056	103	2147	213	4808	479	15072	34837	723		1472	145	5319	531	202	471	727	1488	1391	4345	5060	5928	4270	426	35		
34	598		1061	104	2159	214	4833	482	15148	34930	729	71	1487	146	5350	534	200	462	721	1467	1360	4225	4880	5790	4299	429	34		
33	602		1069		2172	215	4864	485	15213	34960	736		1497	147	5392	538	198	453	714	1450	1326	4100	4720	5627	4329	432	33		
32	605	59	1076	105	2190	217	4894	488	15268	35020	740		1505	148	5444	543	196	442	705	1430	1290	3985	4560	5460	4351	434	32		
31	609		1086	106	2204	218	4924	491	15344	35050	743	72	1514	149	5489	548	194	433	696	1411	1262	3869	4408	5293	4381	437	31		
30	612		1096	107	2221	220	4964	495	15448	35160	745		1522	150	5524	551	192	424	685	1390	1233	3777	4290	5126	4407	439	30		
29	616	60	1105	108	2240	222	5003	499	15544	35260	748		1526	152	5556	554	189	416	676	1369	1202	3672	4170	4942	4433	442	29		
28	620		1117	109	2261	224	5042	503	15632	35330	749		1531	151	5600	559	187	406	666	1348	1172	3567	4050	4759	4460	445	28		
27	624		1126	110	2284	226	5075	506	15738	35480	750		1542	152	5655	564	184	398	656	1327	1143	3463	3920	4615	4482	447	27		
26	628	61	1136	111	2303	228	5125	511	15858	35620	752		1552	153	5697	568	182	388	645	1308	1109	3358	3772	4467	4507	449	26		
25	632		1147	112	2323	230	5161	515	15978	35750	751	73	1561	154	5748	573	180	380	632	1289	1079	3254	3664	4319	4531	452	25		
24	635		1156	113	2345	232	5203	519	20082	35980	752		1574	155	5786	577	178	372	624	1270	1050	3167	3562	4160	4553	454	24		
23	638	62	1167	114	2362	234	5245	523	20187	40155	753		1584	156	5825	581	176	364	612	1255	1027	3080	3440	4000	4577	456	23		
22	641		1175	115	2379	236	5289	528	20291	40380	754		1598	157	5860	585	174	356	602	1240	1003	2993	3310	3895	4595	458	22		
21	644		1182	116	2396	237	5328	531	20396	40590	755		1615	159	5892	588	172	348	593	1225	980	2906	3180	3756	4613	460	21		
20	648	63	1191	117	2413	239	5364	535	20500	40830	757		1631	161	5930	592	170	341	584	1211	957	2819	3060	3657	4631	462	20		
19	650		1199		2422	240	5394	538	20577	41030	758	74	1646	162	5950	594	168	334	576	1200	941	2753	2940	3548	4645	463	19		
18	653		1204	118	2436	241	5425	541	20653	41340	761		1662	164	5972	596	166	328	570	1189	925	2688	2830	3459	4659	465	18		
17	655		1208		2445	242	5453	544	20730	41550	762		1679	166	5998	598	165	321	565	1179	909	2622	2715	3380	4673	466	17		
16	657		1213	119	2456	243	5478	546	20806	41770	763		1697	167	6017	600	164	315	559	1168	893	2557	2610	3300	4687	467	16		
15	660	64	1218	120	2460	244	5499	549	20856	41975	764		1714	169	6046	603	163	310	554	1161	877	2492	2500	3261	4702	469	15		
14	663		1229	121	2478	245	5541	552	21029	42650	771	75	1736	171	6100	609	162	307	550	1151	862	2443	2450	3200	4747	473	14		
13	668	65	1250	123	2516	249	5625	560	21305	43000	785	77	1779	176	6213	620	160	301	540	1133	838	2347	2387	3074	4839	483	13		
12	678	66	1285	126	2583	256	5736	573	21812	43570	813	78	1853	183	6387	637	157	291	528	1108	801	2163	2243	2843	4996	498	12		
11	687		1315	129	2641	262	5869	585	22202	44520	833	81	1917	189	6532	652	154	286	516	1090	770	2022	2163	2662	5148	513	11		
10	692	67	1329	130	2674	265	5928	590	22450	44960	845	83	1946	192	6615	660	153	283	511	1079	751	1944	2110	2565	5224	521	10		
9	694		1339	131	2687	266	5975	595	22613	45550	852	83	1963	194	6660	665	152	278	507	1071	744	1898	2037	2497	5260	525	9		
8	698	68	1348	132	2710	269	6018	599	22806	50080	859	84	1983	196	6708	669	150	274	502	1062	728	1826	1952	2414	5308	529	8		
7	704		1364	134	2741	272	6076	605	23049	50410	866	85	2014	199	6786	677	148	269	493	1041	701	1734	1843	2322	5386	537	7		
6	710	69	1387	136	2778	275	6153	613	23309	50850	881	86	2074	205	6909	690	146	259	480	1017	669	1609	1708	2138	5478	546	6		
5	719	70	1415	139	2836	281	6281	626	23669	51756	901	88	2143	212	7042	703	142	246	465	985	622	1397	1492	1882	5595	558	5		
4	728	71	1444	142	2894	287	6396	637	24080	52830	919	90	2202	218	7194	718	138	234	449	957	577	1228	1303	1628	5719	571	4		
3	732		1460	143	2920	290	6457	643	24273	53630	929	91	2240	222	7269	726	136	228	441	939	554	1108	1214	1516	5787	577	3		
2	735	72	1467	144	2934	291	6492	647	24401	54278	935	92	2261	224	7299	729	135	224	437	933	545	1069	1159	1472	5817	580	2		
1	Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt																												1