

ROUES DE

700

ECOLE JUSQU'A BENJAMIN : 5m.60

MINIMES : 6 m.10

CADETS :7 m.47

JUNIORS (seuls) : 7 m.93

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
28	4.98	4.60	4.27	3.98	3.73	3.51	3.32	3.14	2.99	2.85	2.72	2.60	2.49	2.39	2.30	2.21	2.13
29	5.16	4.76	4.42	4.13	3.87	3.64	3.44	3.26	3.09	2.95	2.81	2.69	2.58	2.48	2.38	2.29	2.21
30	5.33	4.92	4.57	4.27	4.00	3.77	3.56	3.37	3.20	3.05	2.91	2.78	2.67	2.56	2.46	2.37	2.29
31	5.51	5.09	4.73	4.41	4.13	3.89	3.68	3.48	3.31	3.15	3.01	2.88	2.76	2.65	2.54	2.45	2.36
32	5.69	5.25	4.88	4.55	4.27	4.02	3.79	3.59	3.41	3.25	3.10	2.97	2.85	2.73	2.63	2.53	2.44
33	5.87	5.42	5.03	4.69	4.40	4.14	3.91	3.71	3.52	3.35	3.20	3.06	2.93	2.82	2.71	2.61	2.52
34	6.05	5.58	5.18	4.84	4.53	4.27	4.03	3.82	3.63	3.46	3.30	3.15	3.02	2.90	2.79	2.69	2.59
35	6.22	5.75	5.33	4.98	4.67	4.39	4.15	3.93	3.73	3.56	3.39	3.25	3.11	2.99	2.87	2.77	2.67
36	6.40	5.91	5.49	5.12	4.80	4.52	4.27	4.04	3.84	3.66	3.49	3.34	3.20	3.07	2.95	2.85	2.74
37	6.58	6.07	5.64	5.26	4.93	4.64	4.39	4.16	3.95	3.76	3.59	3.43	3.29	3.16	3.04	2.92	2.82
38	6.76	6.24	5.79	5.41	5.07	4.77	4.51	4.27	4.05	3.86	3.69	3.53	3.38	3.24	3.12	3.00	2.90
39	6.94	6.40	5.94	5.55	5.20	4.90	4.62	4.38	4.16	3.96	3.78	3.62	3.47	3.33	3.20	3.08	2.97
40	7.11	6.57	6.10	5.69	5.33	5.02	4.74	4.49	4.27	4.06	3.88	3.71	3.56	3.41	3.28	3.16	3.05
41	7.29	6.73	6.25	5.83	5.47	5.15	4.86	4.60	4.37	4.17	3.98	3.80	3.65	3.50	3.37	3.24	3.12
42	7.47	6.89	6.40	5.98	5.60	5.27	4.98	4.72	4.48	4.27	4.07	3.90	3.73	3.59	3.45	3.32	3.20
43	7.65	7.06	6.55	6.12	5.74	5.40	5.10	4.83	4.59	4.37	4.17	3.99	3.82	3.67	3.53	3.40	3.28
44	7.82	7.22	6.71	6.26	5.87	5.52	5.22	4.94	4.69	4.47	4.27	4.08	3.91	3.76	3.61	3.48	3.35
45	8.00	7.39	6.86	6.40	6.00	5.65	5.33	5.05	4.80	4.57	4.36	4.18	4.00	3.84	3.69	3.56	3.43
46	8.18	7.55	7.01	6.54	6.14	5.77	5.45	5.17	4.91	4.67	4.46	4.27	4.09	3.93	3.78	3.64	3.51
47	8.36	7.72	7.16	6.69	6.27	5.90	5.57	5.28	5.01	4.78	4.56	4.36	4.18	4.01	3.86	3.71	3.58
48	8.54	7.88	7.32	6.83	6.40	6.03	5.69	5.39	5.12	4.88	4.66	4.45	4.27	4.10	3.94	3.79	3.66
49	8.71	8.04	7.47	6.97	6.54	6.15	5.81	5.50	5.23	4.98	4.75	4.55	4.36	4.18	4.02	3.87	3.73
50	8.89	8.21	7.62	7.11	6.67	6.28	5.93	5.62	5.33	5.08	4.85	4.64	4.45	4.27	4.10	3.95	3.81
51	9.07	8.37	7.77	7.26	6.80	6.40	6.05	5.73	5.44	5.18	4.95	4.73	4.53	4.35	4.19	4.03	3.89
52	9.25	8.54	7.93	7.40	6.94	6.53	6.16	5.84	5.55	5.28	5.04	4.82	4.62	4.44	4.27	4.11	3.96
53	9.43	8.70	8.08	7.54	7.07	6.65	6.28	5.95	5.66	5.39	5.14	4.92	4.71	4.52	4.35	4.19	4.04
54	9.60	8.86	8.23	7.68	7.20	6.78	6.40	6.07	5.76	5.49	5.24	5.01	4.80	4.61	4.43	4.27	4.12
55	9.78	9.03	8.38	7.82	7.34	6.90	6.52	6.18	5.87	5.59	5.33	5.10	4.89	4.69	4.51	4.35	4.19
56	9.96	9.19	8.54	7.97	7.47	7.03	6.64	6.29	5.98	5.69	5.43	5.20	4.98	4.78	4.60	4.43	4.27