

Développements cyclotourisme :

Roues de 700, pneus étroits ; tour de roue = 2,09 m (pression 8 bars, cycliste 76 kg)

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
28	4,88	4,50	4,18	3,90	3,66	3,44	3,25	3,08	2,93	2,79	2,66	2,54	2,44	2,34	2,25	2,17	2,09	2,02	1,95
29	5,05	4,66	4,33	4,04	3,79	3,57	3,37	3,19	3,03	2,89	2,76	2,64	2,53	2,42	2,33	2,24	2,16	2,09	2,02
30	5,23	4,82	4,48	4,18	3,92	3,69	3,48	3,30	3,14	2,99	2,85	2,73	2,61	2,51	2,41	2,32	2,24	2,16	2,09
31	5,40	4,98	4,63	4,32	4,05	3,81	3,60	3,41	3,24	3,09	2,95	2,82	2,70	2,59	2,49	2,40	2,31	2,23	2,16
32	5,57	5,14	4,78	4,46	4,18	3,93	3,72	3,52	3,34	3,18	3,04	2,91	2,79	2,68	2,57	2,48	2,39	2,31	2,23
33	5,75	5,31	4,93	4,60	4,31	4,06	3,83	3,63	3,45	3,28	3,14	3,00	2,87	2,76	2,65	2,55	2,46	2,38	2,30
34	5,92	5,47	5,08	4,74	4,44	4,18	3,95	3,74	3,55	3,38	3,23	3,09	2,96	2,84	2,73	2,63	2,54	2,45	2,37
35	6,10	5,63	5,23	4,88	4,57	4,30	4,06	3,85	3,66	3,48	3,33	3,18	3,05	2,93	2,81	2,71	2,61	2,52	2,44
36	6,27	5,79	5,37	5,02	4,70	4,43	4,18	3,96	3,76	3,58	3,42	3,27	3,14	3,01	2,89	2,79	2,69	2,59	2,51
37	6,44	5,95	5,52	5,16	4,83	4,55	4,30	4,07	3,87	3,68	3,52	3,36	3,22	3,09	2,97	2,86	2,76	2,67	2,58
38	6,62	6,11	5,67	5,29	4,96	4,67	4,41	4,18	3,97	3,78	3,61	3,45	3,31	3,18	3,05	2,94	2,84	2,74	2,65
39	6,79	6,27	5,82	5,43	5,09	4,79	4,53	4,29	4,08	3,88	3,71	3,54	3,40	3,26	3,14	3,02	2,91	2,81	2,72
40	6,97	6,43	5,97	5,57	5,23	4,92	4,64	4,40	4,18	3,98	3,80	3,63	3,48	3,34	3,22	3,10	2,99	2,88	2,79
41	7,14	6,59	6,12	5,71	5,36	5,04	4,76	4,51	4,28	4,08	3,90	3,73	3,57	3,43	3,30	3,17	3,06	2,95	2,86
42	7,32	6,75	6,27	5,85	5,49	5,16	4,88	4,62	4,39	4,18	3,99	3,82	3,66	3,51	3,38	3,25	3,14	3,03	2,93
43	7,49	6,91	6,42	5,99	5,62	5,29	4,99	4,73	4,49	4,28	4,09	3,91	3,74	3,59	3,46	3,33	3,21	3,10	3,00
44	7,66	7,07	6,57	6,13	5,75	5,41	5,11	4,84	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,54	3,41	3,28	3,17	3,07
45	7,84	7,23	6,72	6,27	5,88	5,53	5,23	4,95	4,70	4,48	4,28	4,09	3,92	3,76	3,62	3,48	3,36	3,24	3,14
46	8,01	7,40	6,87	6,41	6,01	5,66	5,34	5,06	4,81	4,58	4,37	4,18	4,01	3,85	3,70	3,56	3,43	3,32	3,20
47	8,19	7,56	7,02	6,55	6,14	5,78	5,46	5,17	4,91	4,68	4,47	4,27	4,09	3,93	3,78	3,64	3,51	3,39	3,27
48	8,36	7,72	7,17	6,69	6,27	5,90	5,57	5,28	5,02	4,78	4,56	4,36	4,18	4,01	3,86	3,72	3,58	3,46	3,34
49	8,53	7,88	7,32	6,83	6,40	6,02	5,69	5,39	5,12	4,88	4,66	4,45	4,27	4,10	3,94	3,79	3,66	3,53	3,41
50	8,71	8,04	7,46	6,97	6,53	6,15	5,81	5,50	5,23	4,98	4,75	4,54	4,35	4,18	4,02	3,87	3,73	3,60	3,48
51	8,88	8,20	7,61	7,11	6,66	6,27	5,92	5,61	5,33	5,08	4,85	4,63	4,44	4,26	4,10	3,95	3,81	3,68	3,55
52	9,06	8,36	7,76	7,25	6,79	6,39	6,04	5,72	5,43	5,18	4,94	4,73	4,53	4,35	4,18	4,03	3,88	3,75	3,62
53	9,23	8,52	7,91	7,38	6,92	6,52	6,15	5,83	5,54	5,27	5,04	4,82	4,62	4,43	4,26	4,10	3,96	3,82	3,69
54	9,41	8,68	8,06	7,52	7,05	6,64	6,27	5,94	5,64	5,37	5,13	4,91	4,70	4,51	4,34	4,18	4,03	3,89	3,76
55	9,58	8,84	8,21	7,66	7,18	6,76	6,39	6,05	5,75	5,47	5,23	5,00	4,79	4,60	4,42	4,26	4,11	3,96	3,83
56	9,75	9,00	8,36	7,80	7,32	6,88	6,50	6,16	5,85	5,57	5,32	5,09	4,88	4,68	4,50	4,33	4,18	4,04	3,90