

Tableau des développements Route



Nombre de dents du pignon

		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34	36	40	42	50
Nombre de dents du Plateau	30	6,41	5,83	5,34	4,93	4,58	4,27	4,01	3,77	3,56	3,37	3,21	3,05	2,91	2,79	2,67	2,56	2,47	2,37	2,29	2,21	2,14	2,00	1,94	1,89	1,78	1,60	1,53	1,28
	31	6,62	6,02	5,52	5,10	4,73	4,42	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,76	2,65	2,55	2,45	2,37	2,28	2,21	2,07	2,01	1,95	1,84	1,66	1,58	1,32
	32	6,84	6,22	5,70	5,26	4,88	4,56	4,27	4,02	3,80	3,60	3,42	3,26	3,11	2,97	2,85	2,74	2,63	2,53	2,44	2,36	2,28	2,14	2,07	2,01	1,90	1,71	1,63	1,37
	33	7,05	6,41	5,88	5,42	5,04	4,70	4,41	4,15	3,92	3,71	3,53	3,36	3,21	3,07	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,43	2,35	2,20	2,14	2,07	1,96	1,76	1,68	1,41
	34	7,27	6,61	6,05	5,59	5,19	4,84	4,54	4,27	4,04	3,82	3,63	3,46	3,30	3,16	3,03	2,91	2,79	2,69	2,59	2,51	2,42	2,27	2,20	2,14	2,02	1,82	1,73	1,45
	35	7,48	6,80	6,23	5,75	5,34	4,99	4,67	4,40	4,16	3,94	3,74	3,56	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,77	2,67	2,58	2,49	2,34	2,27	2,20	2,08	1,87	1,78	1,50
	36	7,69	6,99	6,41	5,92	5,50	5,13	4,81	4,53	4,27	4,05	3,85	3,66	3,50	3,34	3,21	3,08	2,96	2,85	2,75	2,65	2,56	2,40	2,33	2,26	2,14	1,92	1,83	1,54
	37	7,91	7,19	6,59	6,08	5,65	5,27	4,94	4,65	4,39	4,16	3,95	3,77	3,59	3,44	3,29	3,16	3,04	2,93	2,82	2,73	2,64	2,47	2,40	2,33	2,20	1,98	1,88	1,58
	38	8,12	7,38	6,77	6,25	5,80	5,41	5,08	4,78	4,51	4,27	4,06	3,87	3,69	3,53	3,38	3,25	3,12	3,01	2,90	2,80	2,71	2,54	2,46	2,39	2,26	2,03	1,93	1,62
	39	8,33	7,58	6,95	6,41	5,95	5,56	5,21	4,90	4,63	4,39	4,17	3,97	3,79	3,62	3,47	3,33	3,21	3,09	2,98	2,87	2,78	2,60	2,53	2,45	2,32	2,08	1,98	1,67
	40	8,55	7,77	7,12	6,58	6,11	5,70	5,34	5,03	4,75	4,50	4,27	4,07	3,89	3,72	3,56	3,42	3,29	3,17	3,05	2,95	2,85	2,67	2,59	2,51	2,37	2,14	2,04	1,71
	42	8,98	8,16	7,48	6,90	6,41	5,98	5,61	5,28	4,99	4,72	4,49	4,27	4,08	3,90	3,74	3,59	3,45	3,32	3,21	3,09	2,99	2,80	2,72	2,64	2,49	2,24	2,14	1,80
	43	9,19	8,35	7,66	7,07	6,56	6,13	5,74	5,41	5,11	4,84	4,59	4,38	4,18	4,00	3,83	3,68	3,53	3,40	3,28	3,17	3,06	2,87	2,78	2,70	2,55	2,30	2,19	1,84
	44	9,40	8,55	7,84	7,23	6,72	6,27	5,88	5,53	5,22	4,95	4,70	4,48	4,27	4,09	3,92	3,76	3,62	3,48	3,36	3,24	3,13	2,94	2,85	2,77	2,61	2,35	2,24	1,88
	45	9,62	8,74	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	3,21	3,01	2,91	2,83	2,67	2,40	2,29	1,92
	46	9,83	8,94	8,19	7,56	7,02	6,55	6,14	5,78	5,46	5,17	4,92	4,68	4,47	4,27	4,10	3,93	3,78	3,64	3,51	3,39	3,28	3,07	2,98	2,89	2,73	2,46	2,34	1,97
	47	10,04	9,13	8,37	7,73	7,17	6,70	6,28	5,91	5,58	5,29	5,02	4,78	4,57	4,37	4,18	4,02	3,86	3,72	3,59	3,46	3,35	3,14	3,04	2,95	2,79	2,51	2,39	2,01
	49	10,47	9,52	8,73	8,05	7,48	6,98	6,54	6,16	5,82	5,51	5,24	4,99	4,76	4,55	4,36	4,19	4,03	3,88	3,74	3,61	3,49	3,27	3,17	3,08	2,91	2,62	2,49	2,09
	50	10,69	9,71	8,90	8,22	7,63	7,12	6,68	6,29	5,94	5,62	5,34	5,09	4,86	4,65	4,45	4,27	4,11	3,96	3,82	3,68	3,56	3,34	3,24	3,14	2,97	2,67	2,54	2,14
	51	10,90	9,91	9,08	8,38	7,78	7,27	6,81	6,41	6,05	5,74	5,45	5,19	4,95	4,74	4,54	4,36	4,19	4,04	3,89	3,76	3,63	3,41	3,30	3,21	3,03	2,72	2,59	2,18
52	11,11	10,10	9,26	8,55	7,94	7,41	6,95	6,54	6,17	5,85	5,56	5,29	5,05	4,83	4,63	4,44	4,27	4,12	3,97	3,83	3,70	3,47	3,37	3,27	3,09	2,78	2,65	2,22	
53	11,33	10,30	9,44	8,71	8,09	7,55	7,08	6,66	6,29	5,96	5,66	5,39	5,15	4,92	4,72	4,53	4,36	4,19	4,05	3,91	3,78	3,54	3,43	3,33	3,15	2,83	2,70	2,27	
54	11,54	10,49	9,62	8,88	8,24	7,69	7,21	6,79	6,41	6,07	5,77	5,50	5,25	5,02	4,81	4,62	4,44	4,27	4,12	3,98	3,85	3,61	3,50	3,39	3,21	2,88	2,75	2,31	
55	11,75	10,69	9,79	9,04	8,40	7,84	7,35	6,91	6,53	6,19	5,88	5,60	5,34	5,11	4,90	4,70	4,52	4,35	4,20	4,05	3,92	3,67	3,56	3,46	3,26	2,94	2,80	2,35	
56	11,97	10,88	9,97	9,21	8,55	7,98	7,48	7,04	6,65	6,30	5,98	5,70	5,44	5,20	4,99	4,79	4,60	4,43	4,27	4,13	3,99	3,74	3,63	3,52	3,32	2,99	2,85	2,39	
58	12,39	11,27	10,33	9,53	8,85	8,26	7,75	7,29	6,89	6,52	6,20	5,90	5,63	5,39	5,16	4,96	4,77	4,59	4,43	4,27	4,13	3,87	3,76	3,65	3,44	3,10	2,95	2,48	
60	12,82	11,66	10,69	9,86	9,16	8,55	8,01	7,54	7,12	6,75	6,41	6,11	5,83	5,57	5,34	5,13	4,93	4,75	4,58	4,42	4,27	4,01	3,89	3,77	3,56	3,21	3,05	2,56	