

TABLEAU DES BRAQUETS (Roue de 700 - Section du Pneu 23)

Nombre de Dents du Pignon																			Circonférence de roue :	2,133
		30	28	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
N O M B R E D E D E N T S D U P L A T E A U	25	1,78	1,90	2,05	2,13	2,22	2,32	2,42	2,54	2,67	2,81	2,96	3,14	3,33	3,56	3,81	4,10	4,44	4,85	
	26	1,85	1,98	2,13	2,22	2,31	2,41	2,52	2,64	2,77	2,92	3,08	3,26	3,47	3,70	3,96	4,27	4,62	5,04	
	27	1,92	2,06	2,22	2,30	2,40	2,50	2,62	2,74	2,88	3,03	3,20	3,39	3,60	3,84	4,11	4,43	4,80	5,24	
	28	1,99	2,13	2,30	2,39	2,49	2,60	2,71	2,84	2,99	3,14	3,32	3,51	3,73	3,98	4,27	4,59	4,98	5,43	
	29	2,06	2,21	2,38	2,47	2,58	2,69	2,81	2,95	3,09	3,26	3,44	3,64	3,87	4,12	4,42	4,76	5,15	5,62	
	30	2,13	2,29	2,46	2,56	2,67	2,78	2,91	3,05	3,20	3,37	3,56	3,76	4,00	4,27	4,57	4,92	5,33	5,82	
	31	2,20	2,36	2,54	2,64	2,76	2,87	3,01	3,15	3,31	3,48	3,67	3,89	4,13	4,41	4,72	5,09	5,51	6,01	
	32	2,28	2,44	2,63	2,73	2,84	2,97	3,10	3,25	3,41	3,59	3,79	4,02	4,27	4,55	4,88	5,25	5,69	6,21	
	33	2,35	2,51	2,71	2,82	2,93	3,06	3,20	3,35	3,52	3,70	3,91	4,14	4,40	4,69	5,03	5,41	5,87	6,40	
	34	2,42	2,59	2,79	2,90	3,02	3,15	3,30	3,45	3,63	3,82	4,03	4,27	4,53	4,83	5,18	5,58	6,04	6,59	
	35	2,49	2,67	2,87	2,99	3,11	3,25	3,39	3,56	3,73	3,93	4,15	4,39	4,67	4,98	5,33	5,74	6,22	6,79	
	36	2,56	2,74	2,95	3,07	3,20	3,34	3,49	3,66	3,84	4,04	4,27	4,52	4,80	5,12	5,48	5,91	6,40	6,98	
	37	2,63	2,82	3,04	3,16	3,29	3,43	3,59	3,76	3,95	4,15	4,38	4,64	4,93	5,26	5,64	6,07	6,58	7,17	
	38	2,70	2,89	3,12	3,24	3,38	3,52	3,68	3,86	4,05	4,27	4,50	4,77	5,07	5,40	5,79	6,23	6,75	7,37	
	39	2,77	2,97	3,20	3,33	3,47	3,62	3,78	3,96	4,16	4,38	4,62	4,89	5,20	5,55	5,94	6,40	6,93	7,56	
	40	2,84	3,05	3,28	3,41	3,56	3,71	3,88	4,06	4,27	4,49	4,74	5,02	5,33	5,69	6,09	6,56	7,11	7,76	
	41	2,92	3,12	3,36	3,50	3,64	3,80	3,98	4,16	4,37	4,60	4,86	5,14	5,47	5,83	6,25	6,73	7,29	7,95	
	42	2,99	3,20	3,45	3,58	3,73	3,90	4,07	4,27	4,48	4,72	4,98	5,27	5,60	5,97	6,40	6,89	7,47	8,14	
	43	3,06	3,28	3,53	3,67	3,82	3,99	4,17	4,37	4,59	4,83	5,10	5,40	5,73	6,11	6,55	7,06	7,64	8,34	
	44	3,13	3,35	3,61	3,75	3,91	4,08	4,27	4,47	4,69	4,94	5,21	5,52	5,87	6,26	6,70	7,22	7,82	8,53	
	45	3,20	3,43	3,69	3,84	4,00	4,17	4,36	4,57	4,80	5,05	5,33	5,65	6,00	6,40	6,86	7,38	8,00	8,73	
	46	3,27	3,50	3,77	3,92	4,09	4,27	4,46	4,67	4,91	5,16	5,45	5,77	6,13	6,54	7,01	7,55	8,18	8,92	
	47	3,34	3,58	3,86	4,01	4,18	4,36	4,56	4,77	5,01	5,28	5,57	5,90	6,27	6,68	7,16	7,71	8,35	9,11	
	48	3,41	3,66	3,94	4,10	4,27	4,45	4,65	4,88	5,12	5,39	5,69	6,02	6,40	6,83	7,31	7,88	8,53	9,31	
	49	3,48	3,73	4,02	4,18	4,35	4,54	4,75	4,98	5,23	5,50	5,81	6,15	6,53	6,97	7,47	8,04	8,71	9,50	
	50	3,56	3,81	4,10	4,27	4,44	4,64	4,85	5,08	5,33	5,61	5,93	6,27	6,67	7,11	7,62	8,20	8,89	9,70	
	51	3,63	3,89	4,18	4,35	4,53	4,73	4,94	5,18	5,44	5,73	6,04	6,40	6,80	7,25	7,77	8,37	9,07	9,89	
	52	3,70	3,96	4,27	4,44	4,62	4,82	5,04	5,28	5,55	5,84	6,16	6,52	6,93	7,39	7,92	8,53	9,24	10,08	
	53	3,77	4,04	4,35	4,52	4,71	4,92	5,14	5,38	5,65	5,95	6,28	6,65	7,07	7,54	8,07	8,70	9,42	10,28	
	54	3,84	4,11	4,43	4,61	4,80	5,01	5,24	5,48	5,76	6,06	6,40	6,78	7,20	7,68	8,23	8,86	9,60	10,47	
	55	3,91	4,19	4,51	4,69	4,89	5,10	5,33	5,59	5,87	6,17	6,52	6,90	7,33	7,82	8,38	9,02	9,78	10,67	
	56	3,98	4,27	4,59	4,78	4,98	5,19	5,43	5,69	5,97	6,29	6,64	7,03	7,47	7,96	8,53	9,19	9,95	10,86	