

## TABLEAU BRAQUETS ( ROUE DE 700 - SECTION PNEU 23 )

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