

Nombre de dents du plateau – ROUE DE 700																						
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
P i g n o n s	11	7.2	7.4	7.6	7.8	8	8.2	8.4	8.6	8.8	9	9.2	9.4	9.6	9.8	10	10.2	10.4	10.6	10.8	11	11.2
	12	6.6	6.78	6.96	7.15	7.33	7.51	7.7	7.88	8.06	8.25	8.43	8.61	8.8	8.98	9.16	9.35	9.53	9.71	9.9	10.08	10.26
	13	6.09	6.26	6.43	6.6	6.77	6.94	7.1	7.27	7.44	7.61	7.78	7.95	8.12	8.29	8.46	8.63	8.8	8.97	9.13	9.3	9.47
	14	5.65	5.81	5.97	6.13	6.28	6.44	6.6	6.75	6.91	7.07	7.23	7.38	7.54	7.7	7.85	8.01	8.17	8.33	8.48	8.64	8.8
	15	5.28	5.42	5.57	5.72	5.86	6.01	6.16	6.3	6.45	6.6	6.74	6.89	7.04	7.18	7.33	7.48	7.62	7.77	7.92	8.06	8.21
	16	4.95	5.09	5.22	5.36	5.5	5.64	5.77	5.91	6.05	6.19	6.32	6.46	6.6	6.73	6.87	7.01	7.15	7.28	7.42	7.56	7.7
	17	4.66	4.79	4.92	5.05	5.17	5.3	5.43	5.56	5.69	5.82	5.95	6.08	6.21	6.34	6.47	6.6	6.73	6.86	6.99	7.11	7.24
	18	4.4	4.52	4.64	4.76	4.89	5.01	5.13	5.25	5.38	5.5	5.62	5.74	5.86	5.99	6.11	6.23	6.35	6.48	6.6	6.72	6.84
	19	4.17	4.28	4.4	4.51	4.63	4.75	4.86	4.98	5.09	5.21	5.32	5.44	5.56	5.67	5.79	5.9	6.02	6.13	6.25	6.37	6.48
	20	3.96	4.07	4.18	4.29	4.4	4.51	4.62	4.73	4.84	4.95	5.06	5.17	5.28	5.39	5.5	5.61	5.72	5.83	5.94	6.05	6.16
	21	3.77	3.87	3.98	4.08	4.19	4.29	4.4	4.5	4.61	4.71	4.82	4.92	5.03	5.13	5.24	5.34	5.45	5.55	5.65	5.76	5.86
	22	3.6	3.7	3.8	3.9	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
	23	3.44	3.54	3.63	3.73	3.82	3.92	4.02	4.11	4.21	4.3	4.4	4.49	4.59	4.69	4.78	4.88	4.97	5.07	5.16	5.26	5.35
	24	3.3	3.39	3.48	3.57	3.67	3.76	3.85	3.94	4.03	4.12	4.21	4.31	4.4	4.49	4.58	4.67	4.76	4.86	4.95	5.04	5.13
	25	3.17	3.25	3.34	3.43	3.52	3.61	3.69	3.78	3.87	3.96	4.05	4.13	4.22	4.31	4.4	4.49	4.57	4.66	4.75	4.84	4.93
	26	3.04	3.13	3.21	3.3	3.38	3.47	3.55	3.64	3.72	3.81	3.89	3.98	4.06	4.14	4.23	4.31	4.4	4.48	4.57	4.65	4.74
	27	2.93	3.01	3.1	3.18	3.26	3.34	3.42	3.5	3.58	3.67	3.75	3.83	3.91	3.99	4.07	4.15	4.24				

Nombre de dents du plateau – ROUE DE 650 -																						
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
P i g n o n s	11	6.68	6.87	7.05	7.24	7.43	7.61	7.8	7.98	8.17	8.35	8.54	8.73	8.91	9.1	9.28	9.47	9.65	9.84	10.02	10.21	10.4
	12	6.13	6.3	6.47	6.64	6.81	6.98	7.15	7.32	7.49	7.66	7.83	8	8.17	8.34	8.51	8.68	8.85	9.02	9.19	9.36	9.53
	13	5.65	5.81	5.97	6.13	6.28	6.44	6.6	6.75	6.91	7.07	7.23	7.38	7.54	7.7	7.85	8.01	8.17	8.33	8.48	8.64	8.8
	14	5.25	5.4	5.54	5.69	5.83	5.98	6.13	6.27	6.42	6.56	6.71	6.86	7	7.15	7.29	7.44	7.58	7.73	7.88	8.02	8.17
	15	4.9	5.04	5.17	5.31	5.45	5.58	5.72	5.85	5.99	6.13	6.26	6.4	6.53	6.67	6.81	6.94	7.08	7.22	7.35	7.49	7.62
	16	4.59	4.72	4.85	4.98	5.11	5.23	5.36	5.49	5.62	5.74	5.87	6	6.13	6.25	6.38	6.51	6.64	6.76	6.89	7.02	7.15
	17	4.32	4.44	4.56	4.68	4.8	4.92	5.05	5.17	5.29	5.41	5.53	5.65	5.77	5.89	6.01	6.13	6.25	6.37	6.49	6.61	6.73
	18	4.08	4.2	4.31	4.42	4.54	4.65	4.76	4.88	4.99	5.11	5.22	5.33	5.45	5.56	5.67	5.79	5.9	6.01	6.13	6.24	6.35
	19	3.87	3.98	4.08	4.19	4.3	4.41	4.51	4.62	4.73	4.84	4.94	5.05	5.16	5.27	5.37	5.48	5.59	5.7	5.8	5.91	6.02
	20	3.68	3.78	3.88	3.98	4.08	4.19	4.29	4.39	4.49	4.59	4.7	4.8	4.9	5	5.11	5.21	5.31	5.41	5.51	5.62	5.72
	21	3.5	3.6	3.7	3.79	3.89	3.99	4.08	4.18	4.28	4.38	4.47	4.57	4.67	4.76	4.86	4.96	5.06	5.15	5.25	5.35	5.45
	22	3.34	3.43	3.53	3.62	3.71	3.81	3.9	3.99	4.08	4.18	4.27	4.36	4.46	4.55	4.64	4.73	4.83	4.92	5.01	5.11	5.2
	23	3.2	3.29	3.37	3.46	3.55	3.64	3.73	3.82	3.91	4	4.08	4.17	4.26	4.35	4.44	4.53	4.62	4.71	4.79	4.88	4.97
	24	3.06	3.15	3.23	3.32	3.4	3.49	3.57	3.66	3.74	3.83	3.91	4	4.08	4.17	4.25	4.34	4.42	4.51	4.59	4.68	4.76
	25	2.94	3.02	3.1	3.19	3.27	3.35	3.43	3.51	3.59	3.68	3.76	3.84	3.92	4	4.08	4.17	4.25	4.33	4.41	4.49	4.57
	26	2.83	2.91	2.98	3.06	3.14	3.22	3.3	3.38	3.46	3.53	3.61	3.69	3.77	3.85	3.93	4.01	4.08	4.16	4.24	4.32	4.4
	27	2.72	2.8	2.87	2.95	3.03	3.1	3.18	3.25	3.33	3.4	3.48	3.55	3.63	3.71	3.78	3.86	3.93	4.01	4.08	4.16	4.24

**Nombre de dents du plateau - ROUE DE 600 -**

	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
P i g n o n s	11	6.17	6.34	6.51	6.68	6.85	7.03	7.2	7.37	7.54	7.71	7.88	8.05	8.23	8.4	8.57	8.74	8.91	9.08	9.25	9.42	9.6
	12	5.65	5.81	5.97	6.13	6.28	6.44	6.6	6.75	6.91	7.07	7.23	7.38	7.54	7.7	7.85	8.01	8.17	8.33	8.48	8.64	8.8
	13	5.22	5.36	5.51	5.65	5.8	5.94	6.09	6.23	6.38	6.52	6.67	6.81	6.96	7.1	7.25	7.39	7.54	7.68	7.83	7.97	8.12
	14	4.85	4.98	5.12	5.25	5.39	5.52	5.65	5.79	5.92	6.06	6.19	6.33	6.46	6.6	6.73	6.87	7	7.14	7.27	7.41	7.54
	15	4.52	4.65	4.78	4.9	5.03	5.15	5.28	5.4	5.53	5.65	5.78	5.91	6.03	6.16	6.28	6.41	6.53	6.66	6.79	6.91	7.04
	16	4.24	4.36	4.48	4.59	4.71	4.83	4.95	5.07	5.18	5.3	5.42	5.54	5.65	5.77	5.89	6.01	6.13	6.24	6.36	6.48	6.6
	17	3.99	4.1	4.21	4.32	4.44	4.55	4.66	4.77	4.88	4.99	5.1	5.21	5.32	5.43	5.54	5.65	5.77	5.88	5.99	6.1	6.21
	18	3.77	3.87	3.98	4.08	4.19	4.29	4.4	4.5	4.61	4.71	4.82	4.92	5.03	5.13	5.24	5.34	5.45	5.55	5.65	5.76	5.86
	19	3.57	3.67	3.77	3.87	3.97	4.07	4.17	4.27	4.37	4.46	4.56	4.66	4.76	4.86	4.96	5.06	5.16	5.26	5.36	5.46	5.56
	20	3.39	3.49	3.58	3.68	3.77	3.86	3.96	4.05	4.15	4.24	4.34	4.43	4.52	4.62	4.71	4.81	4.9	5	5.09	5.18	5.28
	21	3.23	3.32	3.41	3.5	3.59	3.68	3.77	3.86	3.95	4.04	4.13	4.22	4.31	4.4	4.49	4.58	4.67	4.76	4.85	4.94	5.03
	22	3.08	3.17	3.26	3.34	3.43	3.51	3.6	3.68	3.77	3.86	3.94	4.03	4.11	4.2	4.28	4.37	4.46	4.54	4.63	4.71	4.8
	23	2.95	3.03	3.11	3.2	3.28	3.36	3.44	3.52	3.61	3.69	3.77	3.85	3.93	4.02	4.1	4.18	4.26	4.34	4.43	4.51	4.59
	24	2.83	2.91	2.98	3.06	3.14	3.22	3.3	3.38	3.46	3.53	3.61	3.69	3.77	3.85	3.93	4.01	4.08	4.16	4.24	4.32	4.4
	25	2.71	2.79	2.87	2.94	3.02	3.09	3.17	3.24	3.32	3.39	3.47	3.54	3.62	3.69	3.77	3.85	3.92	4	4.07	4.15	4.22
	26	2.61	2.68	2.75	2.83	2.9	2.97	3.04	3.12	3.19	3.26	3.33	3.41	3.48	3.55	3.62	3.7	3.77	3.84	3.91	3.99	4.06
	27	2.51	2.58	2.65	2.72	2.79	2.86	2.93	3	3.07	3.14	3.21	3.28	3.35	3.42	3.49	3.56	3.63	3.7	3.77	3.84	3.91