

		Nombre de dents de la cassette																														
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Nombre de dents du plateau	33	6.93	6.3	5.78	5.33	4.95	4.62	4.33	04.08	3.85	3.65	3.46	3.3	3.15	03.01	2.89	2.77	2.67	2.57	2.48	2.39	2.31	2.24	2.17	2.1	02.04	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.73
	34	7.14	6.49	5.95	5.49	5.1	4.76	4.46	4.2	3.97	3.76	3.57	3.4	3.25	3.1	2.98	2.86	2.75	2.64	2.55	2.46	2.38	2.3	2.23	2.16	2.1	02.04	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78
	35	7.35	6.68	6.12	5.65	5.25	4.9	4.59	4.32	04.08	3.87	3.68	3.5	3.34	3.2	03.06	2.94	2.83	2.72	2.62	2.53	2.45	2.37	2.3	2.23	2.16	2.1	02.04	1.99	1.93	1.88	1.84
	36	7.56	6.87	6.3	5.82	5.4	05.04	4.73	4.45	4.2	3.98	3.78	3.6	3.44	3.29	3.15	03.02	2.91	2.8	2.7	2.61	2.52	2.44	2.36	2.29	2.22	2.16	2.1	02.04	1.99	1.94	1.89
	37	7.77	07.06	6.48	5.98	5.55	5.18	4.86	4.57	4.32	04.09	3.89	3.7	3.53	3.38	3.24	3.11	2.99	2.88	2.77	2.68	2.59	2.51	2.43	2.35	2.29	2.22	2.16	2.1	02.04	1.99	1.94
	38	7.98	7.25	6.65	6.14	5.7	5.32	4.99	4.69	4.43	4.2	3.99	3.8	3.63	3.47	3.33	3.19	03.07	2.96	2.85	2.75	2.66	2.57	2.49	2.42	2.35	2.28	2.22	2.16	2.1	02.05	1.99
	39	8.19	7.45	6.83	6.3	5.85	5.46	5.12	4.82	4.55	4.31	04.09	3.9	3.72	3.56	3.41	3.28	3.15	03.03	2.92	2.82	2.73	2.64	2.56	2.48	2.41	2.34	2.27	2.21	2.16	2.1	02.05
	40	8.4	7.64	7.0	6.46	6.0	5.6	5.25	4.94	4.67	4.42	4.2	4.0	3.82	3.65	3.5	3.36	3.23	3.11	3.0	2.9	2.8	2.71	2.62	2.55	2.47	2.4	2.33	2.27	2.21	2.15	2.1
	41	8.61	7.83	7.17	6.62	6.15	5.74	5.38	05.06	4.78	4.53	4.3	4.1	3.91	3.74	3.59	3.44	3.31	3.19	03.07	2.97	2.87	2.78	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	2.15
	42	8.82	08.02	7.35	6.78	6.3	5.88	5.51	5.19	4.9	4.64	4.41	4.2	04.01	3.83	3.68	3.53	3.39	3.27	3.15	03.04	2.94	2.85	2.76	2.67	2.59	2.52	2.45	2.38	2.32	2.26	2.21
	43	09.03	8.21	7.53	6.95	6.45	06.02	5.64	5.31	05.02	4.75	4.51	4.3	4.1	3.93	3.76	3.61	3.47	3.34	3.23	3.11	03.01	2.91	2.82	2.74	2.66	2.58	2.51	2.44	2.38	2.32	2.26
	44	9.24	8.4	7.7	7.11	6.6	6.16	5.78	5.44	5.13	4.86	4.62	4.4	4.2	04.02	3.85	3.7	3.55	3.42	3.3	3.19	03.08	2.98	2.89	2.8	2.72	2.64	2.57	2.5	2.43	2.37	2.31
	45	9.45	8.59	7.88	7.27	6.75	6.3	5.91	5.56	5.25	4.97	4.73	4.5	4.3	4.11	3.94	3.78	3.63	3.5	3.38	3.26	3.15	03.05	2.95	2.86	2.78	2.7	2.62	2.55	2.49	2.42	2.36
	46	9.66	8.78	08.05	7.43	6.9	6.44	06.04	5.68	5.37	05.08	4.83	4.6	4.39	4.2	04.03	3.86	3.72	3.58	3.45	3.33	3.22	3.12	03.02	2.93	2.84	2.76	2.68	2.61	2.54	2.48	2.42
	47	9.87	8.97	8.22	7.59	07.05	6.58	6.17	5.81	5.48	5.19	4.94	4.7	4.49	4.29	4.11	3.95	3.8	3.66	3.53	3.4	3.29	3.18	03.08	2.99	2.9	2.82	2.74	2.67	2.6	2.53	2.47
	48	10.08	9.16	8.4	7.75	7.2	6.72	6.3	5.93	5.6	5.31	05.04	4.8	4.58	4.38	4.2	04.03	3.88	3.73	3.6	3.48	3.36	3.25	3.15	03.05	2.96	2.88	2.8	2.72	2.65	2.58	2.52
	49	10.29	9.35	8.57	7.92	7.35	6.86	6.43	06.05	5.72	5.42	5.15	4.9	4.68	4.47	4.29	4.12	3.96	3.81	3.68	3.55	3.43	3.32	3.22	3.12	03.03	2.94	2.86	2.78	2.71	2.64	2.57
	50	10.5	9.55	8.75	08.08	7.5	7.0	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	5.0	4.77	4.57	4.38	4.2	04.04	3.89	3.75	3.62	3.5	3.39	3.28	3.18	03.09	3.0	2.92	2.84	2.76	2.69	2.62
	51	10.71	9.74	8.93	8.24	7.65	7.14	6.69	6.3	5.95	5.64	5.35	5.1	4.87	4.66	4.46	4.28	4.12	3.97	3.83	3.69	3.57	3.45	3.35	3.25	3.15	03.06	2.98	2.89	2.82	2.75	2.68
	52	10.92	9.93	9.1	8.4	7.8	7.28	6.83	6.42	06.07	5.75	5.46	5.2	4.96	4.75	4.55	4.37	4.2	04.04	3.9	3.77	3.64	3.52	3.41	3.31	3.21	3.12	03.03	2.95	2.87	2.8	2.73
	53	11.13	10.12	9.28	8.56	7.95	7.42	6.96	6.55	6.18	5.86	5.57	5.3	05.06	4.84	4.64	4.45	4.28	4.12	3.98	3.84	3.71	3.59	3.48	3.37	3.27	3.18	03.09	03.01	2.93	2.85	2.78
	54	11.34	10.31	9.45	8.72	8.1	7.56	07.09	6.67	6.3	5.97	5.67	5.4	5.15	4.93	4.73	4.54	4.36	4.2	04.05	3.91	3.78	3.66	3.54	3.44	3.34	3.24	3.15	03.06	2.98	2.91	2.84
	55	11.55	10.5	9.62	8.88	8.25	7.7	7.22	6.79	6.42	06.08	5.78	5.5	5.25	05.02	4.81	4.62	4.44	4.28	4.12	3.98	3.85	3.73	3.61	3.5	3.4	3.3	3.21	3.12	03.04	2.96	2.89
	56	11.76	10.69	9.8	09.05	8.4	7.84	7.35	6.92	6.53	6.19	5.88	5.6	5.35	5.11	4.9	4.7	4.52	4.36	4.2	04.06	3.92	3.79	3.68	3.56	3.46	3.36	3.27	3.18	03.09	03.02	2.94
	58	12.18	11.07	10.15	9.37	8.7	8.12	7.61	7.16	6.77	6.41	06.09	5.8	5.54	5.3	05.08	4.87	4.68	4.51	4.35	4.2	04.06	3.93	3.81	3.69	3.58	3.48	3.38	3.29	3.21	3.12	03.04
	60	12.6	11.45	10.5	9.69	9.0	8.4	7.88	7.41	7.0	6.63	6.3	6.0	5.73	5.48	5.25	05.04	4.85	4.67	4.5	4.34	4.2	04.06	3.94	3.82	3.71	3.6	3.5	3.41	3.32	3.23	3.15