

TABLE DE CONVERSION



Shared Passion for Healthy Vision and Better Life

Négatif					LC	Positif					
Distance sommet de la cornée – sommet de la face interne du verre de lunettes											
16mm	14mm	12mm	10mm	8mm	0mm	8mm	10mm	12mm	14mm	16mm	
3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.00	2.93	2.91	2.90	2.88	2.86	
3.43	3.40	3.38	3.36	3.34	3.25	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	
3.71	3.68	3.65	3.63	3.60	3.50	3.40	3.38	3.36	3.34	3.31	
3.99	3.96	3.93	3.90	3.87	3.75	3.64	3.61	3.59	3.56	3.54	
4.27	4.24	4.20	4.17	4.13	4.00	3.88	3.85	3.82	3.79	3.76	
4.56	4.52	4.48	4.44	4.40	4.25	4.11	4.08	4.04	4.01	3.98	
4.85	4.80	4.76	4.71	4.67	4.50	4.34	4.31	4.27	4.23	4.20	
5.14	5.09	5.04	4.99	4.94	4.75	4.58	4.54	4.49	4.45	4.42	
5.43	5.38	5.32	5.26	5.21	5.00	4.81	4.76	4.72	4.67	4.63	
5.73	5.67	5.60	5.54	5.48	5.25	5.04	4.99	4.94	4.89	4.84	
6.03	5.96	5.89	5.82	5.75	5.50	5.27	5.21	5.16	5.11	5.06	
6.33	6.25	6.18	6.10	6.03	5.75	5.50	5.44	5.38	5.32	5.27	
6.64	6.55	6.46	6.38	6.30	6.00	5.73	5.66	5.60	5.54	5.47	
6.94	6.85	6.76	6.67	6.58	6.25	5.95	5.88	5.81	5.75	5.68	
7.25	7.15	7.05	6.95	6.85	6.50	6.18	6.10	6.03	5.96	5.89	
7.56	7.45	7.34	7.24	7.13	6.75	6.40	6.32	6.24	6.17	6.09	
7.88	7.76	7.64	7.52	7.41	7.00	6.63	6.54	6.46	6.38	6.29	
8.20	8.07	7.94	7.82	7.70	7.25	6.85	6.76	6.67	6.58	6.50	
8.53	8.38	8.24	8.11	7.98	7.50	7.08	6.98	6.88	6.79	6.70	
8.85	8.70	8.55	8.40	8.26	7.75	7.30	7.19	7.09	6.99	6.90	
9.17	9.01	8.85	8.70	8.55	8.00	7.52	7.41	7.30	7.19	7.09	
9.51	9.33	9.16	8.99	8.83	8.25	7.74	7.62	7.51	7.40	7.29	
9.84	9.65	9.46	9.29	9.12	8.50	7.96	7.83	7.71	7.60	7.48	
10.17	9.97	9.78	9.59	9.41	8.75	8.18	8.05	7.92	7.79	7.68	
10.51	10.30	10.09	9.89	9.70	9.00	8.40	8.26	8.12	7.99	7.87	
10.86	10.63	10.41	10.19	9.99	9.25	8.61	8.47	8.33	8.19	8.06	
11.20	10.96	10.72	10.49	10.28	9.50	8.83	8.68	8.53	8.39	8.25	
11.55	11.29	11.04	10.80	10.60	9.75	9.04	8.88	8.73	8.58	8.43	
11.90	11.63	11.36	11.11	10.87	10.00	9.26	9.09	8.93	8.77	8.62	
12.62	12.31	12.01	11.73	11.46	10.50	9.69	9.50	9.32	9.15	8.99	
13.35	13.00	12.67	12.36	12.06	11.00	10.11	9.91	9.72	9.53	9.35	
14.09	13.71	13.34	12.99	12.66	11.50	10.53	10.31	10.11	9.90	9.71	
14.85	14.42	14.02	13.64	13.27	12.00	10.95	10.71	10.49	10.27	10.07	
15.63	15.15	14.71	14.29	13.89	12.50	11.36	11.11	10.87	10.64	10.42	
16.42	15.89	15.40	14.94	14.51	13.00	11.78	11.50	11.25	11.00	10.76	
17.22	16.65	16.11	15.61	15.14	13.50	12.18	11.89	11.62	11.35	11.10	
18.04	17.41	16.83	16.28	15.77	14.00	12.59	12.28	11.99	11.71	11.44	
18.88	18.19	17.55	16.96	16.40	14.50	12.99	12.66	12.35	12.05	11.77	
19.74	18.99	18.29	17.65	17.04	15.00	13.39	13.04	12.71	12.40	12.10	
20.61	19.79	19.04	18.34	17.69	15.50	13.79	13.42	13.07	12.74	12.42	
21.51	20.62	19.80	19.05	18.35	16.00	14.18	13.79	13.42	13.07	12.47	
22.42	21.45	20.57	19.76	19.01	16.50	14.58	14.16	13.77	13.40	13.05	
23.35	22.31	21.36	20.48	19.68	17.00	14.97	14.53	14.12	13.73	13.37	
24.31	23.18	22.15	21.21	20.35	17.50	15.35	14.89	14.46	14.06	13.67	
25.28	24.06	22.96	21.95	21.03	18.00	15.73	15.25	14.80	14.38	13.97	
26.28	24.97	23.78	22.70	21.72	18.50	16.12	15.61	15.14	14.70	14.28	
27.30	25.89	24.61	23.46	22.41	19.00	16.49	15.97	15.47	15.01	14.57	
28.34	26.82	25.46	24.22	23.11	19.50	16.87	16.32	15.80	15.32	14.86	
29.41	27.78	26.32	25.00	23.81	20.00	17.24	16.67	16.13	15.63	15.15	
30.51	28.75	27.19	25.79	24.52	20.50	17.61	17.01	16.45	15.93	15.44	
31.63	29.74	28.07	26.58	25.24	21.00	17.98	17.36	16.77	16.23	15.72	
32.78	30.76	28.98	27.39	25.97	21.50	18.35	17.70	17.09	16.53	16.00	
33.94	31.79	29.89	28.20	26.70	22.00	18.71	18.03	17.40	16.82	16.27	

Puissance en fonction de la distance de sommet cornéen