

VERTEX CONVERSION CHART

VERTEX DISTANCE SPECTACLE RX (DIOPTERS)	11.00 mm		12.00 mm		13.00 mm		14.00 mm		15.00 mm		16.00 mm	
	PLUS (D)	MINUS (D)	PLUS (D)	MINUS (D)	PLUS (D)	MINUS (D)	PLUS (D)	MINUS (D)	PLUS (D)	MINUS (D)	PLUS (D)	MINUS (D)
4.00	4.12	3.87	4.25	3.87	4.25	3.87	4.25	3.75	4.25	3.75	4.25	3.75
4.25	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00
4.50	4.75	4.25	4.75	4.25	4.75	4.25	4.87	4.25	4.87	4.25	4.87	4.25
4.75	5.00	4.50	5.00	4.50	5.00	4.50	5.00	4.50	5.12	4.50	5.31	4.37
5.00	5.25	4.75	5.37	4.75	5.37	4.62	5.37	4.62	5.37	4.62	5.50	4.62
5.25	5.62	5.00	5.62	5.00	5.62	4.87	5.62	4.87	5.75	4.87	5.75	4.87
5.50	5.87	5.12	5.87	5.12	5.87	5.12	6.00	5.12	6.00	5.12	6.00	5.00
5.75	6.12	5.37	6.12	5.37	6.25	5.37	6.25	5.37	6.25	5.25	6.37	5.25
6.00	6.37	5.62	6.50	5.62	6.50	5.50	6.50	5.50	6.62	5.50	6.62	5.50
6.25	6.75	5.87	6.75	5.87	6.75	5.75	6.87	5.75	6.87	5.75	7.00	5.62
6.50	7.00	6.00	7.00	6.00	7.12	6.00	7.10	6.00	7.25	5.87	7.25	5.87
6.75	7.37	6.25	7.37	6.25	7.37	6.25	7.50	6.12	7.50	6.12	7.62	6.12
7.00	7.50	6.50	7.62	6.50	7.75	6.37	7.75	6.37	7.87	6.37	7.87	6.25
7.25	7.87	6.75	8.00	6.62	8.00	6.62	8.00	6.62	8.10	6.50	8.25	6.50
7.50	8.25	7.00	8.25	6.87	8.37	6.87	8.37	6.87	8.50	6.75	8.50	6.75
7.75	8.50	7.12	8.50	7.12	8.62	7.00	8.75	7.00	8.75	6.87	8.87	6.87
8.00	8.75	7.37	8.87	7.37	9.00	7.25	9.00	7.25	9.12	7.12	9.12	7.10
8.25	9.12	7.50	9.12	7.50	9.25	7.50	9.37	7.37	9.37	7.37	9.50	7.37
8.50	9.37	7.75	9.37	7.62	9.50	7.62	9.62	7.62	9.75	7.50	9.87	7.50
8.75	9.75	8.00	9.87	8.00	9.87	7.87	10.00	7.87	10.12	7.75	10.25	7.62
9.00	10.00	8.25	10.12	8.12	10.25	8.12	10.37	8.00	10.37	8.00	10.50	7.87
9.25	10.37	8.37	10.37	8.37	10.50	8.25	10.62	8.25	10.75	8.12	10.87	8.00
9.50	10.62	8.62	10.75	8.50	10.87	8.50	11.00	8.37	11.12	8.37	11.25	8.25
9.75	10.87	8.75	11.00	8.75	11.12	8.62	11.25	8.50	11.37	8.50	11.50	8.37
10.00	11.25	9.00	11.37	8.87	11.50	8.87	11.62	8.75	11.75	8.75	11.87	8.62
10.25	11.50	9.12	11.62	9.12	11.75	9.00	11.87	8.87	12.00	8.87	12.25	8.75
10.50	11.87	9.37	12.00	9.37	12.25	9.25	12.37	9.12	12.50	9.00	12.65	9.00
10.75	12.25	9.62	12.37	9.50	12.50	9.37	12.62	9.37	12.87	9.12	13.00	9.12
11.00	12.50	9.87	12.62	9.75	12.87	9.62	13.00	9.50	13.12	9.37	13.37	9.37
11.25	12.87	10.00	13.00	9.87	13.12	9.87	13.37	9.75	13.50	9.62	13.75	9.50
11.50	13.12	10.25	13.37	10.12	13.50	10.00	13.75	9.87	13.87	9.87	14.12	9.75
11.75	13.50	10.37	13.75	10.37	13.87	10.25	14.12	10.12	14.25	10.00	14.50	9.87
12.00	13.87	10.62	14.00	10.50	14.25	10.37	14.50	10.37	14.75	10.25	14.87	10.12
12.25	14.12	10.75	14.25	10.62	14.50	10.50	14.75	10.50	15.00	10.37	15.12	10.25
12.50	14.50	11.00	14.75	10.87	14.87	10.75	15.12	10.62	15.37	10.50	15.62	10.37
12.75	14.87	11.25	15.12	11.12	15.37	11.00	15.62	10.87	15.87	10.75	16.12	10.62
13.00	15.12	11.37	15.37	11.25	15.62	11.12	15.87	11.00	16.12	10.87	16.37	10.75
13.25	15.62	11.62	15.87	11.50	16.12	11.37	16.37	11.25	16.62	11.12	17.00	11.00
13.50	15.87	11.75	16.12	11.62	16.37	11.50	16.62	11.37	17.00	11.25	17.25	11.12
14.00	16.12	11.87	16.37	11.75	16.62	11.62	17.00	11.50	17.25	11.37	17.50	11.25
14.25	16.62	12.25	17.00	12.00	17.25	11.87	17.50	11.75	17.87	11.62	17.12	11.50
14.50	17.00	12.37	17.25	12.25	17.50	12.00	17.87	11.87	18.12	11.75	18.50	11.62
14.75	17.25	12.50	17.50	12.37	17.87	12.25	18.12	12.00	18.50	11.87	18.87	11.75
15.00	17.87	12.87	18.12	12.62	18.50	12.50	18.87	12.37	19.25	12.25	19.62	12.00
15.25	18.12	13.00	18.50	12.87	18.87	12.62	19.25	12.50	19.62	12.37	20.00	12.12
15.50	18.50	13.12	18.87	13.00	19.25	12.87	19.62	12.62	20.00	12.50	20.37	12.37
15.75	18.87	13.35	19.25	13.12	19.62	13.00	20.00	12.75	20.37	12.62	20.75	12.50
16.00	19.25	13.50	19.62	13.37	20.00	13.12	20.50	13.00	20.87	12.87	21.32	12.62
16.25	19.62	13.75	20.00	13.50	20.37	13.37	20.87	13.12	21.25	13.00	21.75	12.87
16.50	20.00	13.87	20.37	13.75	20.87	13.50	21.25	13.37	21.75	13.12	22.25	13.00
16.75	20.37	14.12	20.87	13.87	21.25	13.75	21.75	13.50	22.25	13.37	22.75	13.12
17.00	20.87	14.25	21.25	14.12	21.75	13.87	22.25	13.75	22.75	13.50	23.25	13.37