

Tabla de distancia al vértice (12 mm)

Gafa	Positiva	Negativa	Gafa	Positiva	Negativa
4,00	4,25	-3,88	9,25	10,38	-8,38
4,25	4,50	-4,00	9,50	10,75	-8,50
4,50	4,75	-4,25	10,00	11,38	-8,88
4,75	5,00	-4,50	10,50	12,00	-9,38
5,00	5,38	-4,75	11,00	12,63	-9,75
5,25	5,63	-5,00	11,50	13,38	-10,13
5,50	5,88	-5,13	12,00	14,00	-10,50
5,75	6,13	-5,38	12,50	14,75	-10,88
6,00	6,50	-5,63	13,00	15,38	-11,25
6,25	6,75	-5,88	13,50	16,13	-11,63
6,50	7,00	-6,00	14,00	16,88	-12,00
6,75	7,38	-6,25	14,50	17,50	-12,38
7,00	7,63	-6,50	15,00	18,25	-12,75
7,25	8,00	-6,63	15,50	19,00	-13,13
7,50	8,25	-6,88	16,00	19,75	-13,38
7,75	8,50	-7,13	16,50	20,63	-13,75
8,00	8,88	-7,25	17,00	21,38	-14,13
8,25	9,13	-7,50	17,50	22,13	-14,50
8,50	9,50	-7,75	18,00	23,00	-14,75
8,75	9,75	-7,88	18,50	23,75	-15,13
9,00	10,13	-8,13	19,00	24,63	-15,50

Potencia LC = Potencia en gafa / 1-X*Potencia en gafa

X= distancia al vértice en metros (0,012)