	4-11 -	그러크 -	=1	
브랜드 설	월계 글	굴절률		범위
		1,6	SEE+UV	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-3.00
	비구면	1,0	BLUV	S+6.00 C-2.00 ~S-8.00 C-3.00/ PL~S-10.00
	미구먼		SEE+UV	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00
니콘		1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00
-12		1.0		
		1,6		(원시없음)PL ~S-6.00 C-2.00
Ş	양면비구면	1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00/ PL ~S-10.00
		1,74	Pureblue	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00/ PL ~S-12.00
		1,56		S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00
		1,6	DD	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00
		1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화
				S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00
	미그대	1,56		
	비구면	1,6	BP	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00
		1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화
		1,56		S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00
		1,6	DP	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00
자이스		1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화
			DP	
		1,56	BGDP	PL ~S-4.00 C-2.00/ S+3.00 C-2.00
			DP	
		1,60	BGDP	PL ~S-6.00 C-3.00 / S+4.00 C-2.00
	클리어뷰			
		1,67	DP	(원시없음)S 0 C-2.00~-3.00 / S-2.00 C-3.00 ~ S-7.00 C-3.00 / S-7.25 C값 025씩 제작가능 범위 변화해서 S-8.00
		, -	BGDP	C-2.00까지
		1,74	DP	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00/ S-10.25 C-1.75부터 S-11.75 C-0.25까지 근시1↑, 난시1↓/S-12.00 ~
		1,74	BGDP	S-14.00
		1.50	퍼펙트	~S-4.00 C-4.00
		1,56	#I ¬=	~S+6.00 C-2.00
		1,60	퍼펙트	PL ~S-8.00 C-3.00 S-10.00 C-2.00
	비구면	1,00	#1 4=	~ S+6.00 C-2.00
		1,67	퍼펙트	PL ~S-10.00 C-4.00 S-12.00 C-2.00 ~ S-15.00,
케미		1,07	-17-	~ S+6.00 C-2.00
케비		1,74	퍼펙트	(원시없음)S-1.00 C-2.00 ~S-10.00 C-4.00 S-12.00 C-2.00, ~ S-15.00
		1,60	퍼펙트	(원시없음)~S-4.00 C-4.00, S-4.00~S-5.00 C-2.00
Ç	양면비구면	1,67		(원시없음)S-2.00 ~ S-8.00 C-4.00
	D-free	1,07		(원시없음)S-3.00 ~ S-8.00 C-4.00 , S-8.00 ~ S-12.00 C-2.00
		1,74		
			발수	(원시없음)S-3.00 ~ S-8.00 <b>C-2.00</b> , S-8.00 ~ S-12.00 C-2.00
		1,60		PL~ S-4.50 C-2.00, PL ~ S-5.00 / ~ S+3.00 C+2.00 / PL ~S+4.00
		1,67	GC/P-UV 루티니	나 (원시없음)S-2.00 C-2.00~ S-8.00 C-2.00
토카이		1,76		(원시없음)S-4.00 C-2.00 ~ S-10.00 C-2.00/ S-4.00 ~ S-12.00
		1,60		(원시없음)PL~S-6.50/ S-1.00 C-2.00 ~ S-6.00 C-2.00
C	양면비구면	1,76	GO	(원시없음)S-4.00 C-2.00 ~ S-10.00 C-2.00/ S-4.00 ~S-12.00
		1,60		~S-6.00C-4.00 ~ S-8.00C-3.00 ~ S-10.00C-2.00 / S+8.00C-2.00
	нГ⊐гы		Jv tect lite(청광),	
	비구면	1,07	초발수	~6-10.000-4.00 ~ 6-12.000-2.00 ~ 97-7-2 ± 3x 5-12.50-7-1 0.50-2 1 ± 6-15.00/1/1
		1,74		S-2.25 ~ S-10.00C-4.00 ~ S-12.00C-3.00 ~ 이후부턴 토릭x S-13.50부터 0.50단위로 S-15.00까지
다가스		1,60		(원시없음)~S-6.00C-2.00
Ş	양면비구면 맥시브이	1,67	청광차단, 초발수	(원시없음)S-2.50 ~ S-8.25C-2.00 S-8.50부터 난시 한단계씩 다운, S-10.00은 토릭x
	맥시브이		ㅇㅇ신, 꼬르ㅜ	(원시없음)S-3.00~S-10.00C-2.00, S-4.00~S-8.00C-4.00, S-10.50C-2.00부터 S-12.00C-2.00까지 S값 0.50단위
		1,74		이후부턴 토릭x S-12.50~S-15.00까지 S값 0.50단위
				변색 ·
	구면	1,56	Gen8 GR	S+3.00~S-4.75 C-2.00, S-5.00~S-6.00
니콘		.,00		
니는	비구면	1,60	Gen8 GR Gen8 BR	S+3.00~S-6.00 C-2.00
				S+3.00~S-4.00 C-2.00
			포토퓨전 DP GR	
자이스	클리어뷰	1.60	포토퓨전 DP BR	S+4.00~S-6.00 C-2.00
		1,00	도투표전 DP 엑스트	<u> </u>
			토퓨전 DP 엑스트 라그레이	
	구면		Gen8 USH BR	~S-6.00 C-2.00, ~S+1.00 C-2.00 이후 S+0.25당 C-0.25씩 다운
케미		1 60		R ~S-6.00 C-2.00
			넥스트라 USH BR	