

Formula: SRK®/T
 Target Ref.: plano
 n: 1.3375



OD right		AL: 22.93 mm (SNR = 159.3) K1: 43.89 D / 7.69 mm @ 77° K2: 44.82 D / 7.53 mm @ 167° R / SE: 7.61 mm (SD = 44.36 mm) Cyl.: -0.93 D @ 77° opt. ACD: 2.71 mm		OS left		AL: 22.99 mm (SNR = 243.5) K1: 43.72 D / 7.72 mm @ 105° K2: 44.82 D / 7.53 mm @ 15° R / SE: 7.63 mm (SD = 44.27 mm) Cyl.: -1.10 D @ 105° opt. ACD: 2.82 mm	
Eye Status: phakic				Eye Status: phakic			
Alcon SN60WF		AMO Tecnis ZCB00		Alcon SN60WF		AMO Tecnis ZCB00	
A Const: 119.0		A Const: 119.4		A Const: 119.0		A Const: 119.4	
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
23.5	-0.87	24.5	-1.17	23.5	-0.95	24.0	-0.90
23.0	-0.53	24.0	-0.83	23.0	-0.60	23.5	-0.56
22.5	-0.18	23.5	-0.49	22.5	-0.26	23.0	-0.22
22.0	0.16	23.0	-0.15	22.0	0.08	22.5	0.11
21.5	0.49	22.5	0.18	21.5	0.42	22.0	0.44
21.0	0.82	22.0	0.51	21.0	0.75	21.5	0.76
20.5	1.15	21.5	0.83	20.5	1.08	21.0	1.09
Emme. IOL: 22.23		Emme. IOL: 22.77		Emme. IOL: 22.12		Emme. IOL: 22.66	
Zeiss Asphina409MP		Alcon MTA4U0		Zeiss Asphina409MP		Alcon MTA4U0	
A Const: 118.3		A Const: 115.3		A Const: 118.3		A Const: 115.3	
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
23.0	-1.20	19.5	-1.23	22.5	-0.91	19.5	-1.29
22.5	-0.84	19.0	-0.81	22.0	-0.55	19.0	-0.87
22.0	-0.48	18.5	-0.40	21.5	-0.19	18.5	-0.46
21.5	-0.12	18.0	0.01	21.0	0.16	18.0	-0.05
21.0	0.23	17.5	0.41	20.5	0.50	17.5	0.35
20.5	0.57	17.0	0.81	20.0	0.85	17.0	0.74
20.0	0.91	16.5	1.20	19.5	1.19	16.5	1.14
Emme. IOL: 21.32		Emme. IOL: 18.01		Emme. IOL: 21.22		Emme. IOL: 17.93	

(* = Changed manually, ! = Borderline Value)