

姓名: chenxiaoping, 陈小平 ID: 0000012143 出生日期: 1963-01-01 检查日期: 2019-12-03 手术医生: zeiss				公式: Haigis 目标屈光度: 0 D n: 1.3375							
对测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。											
OD		AL: 30.06 mm (SNR = 258.7) K1: 40.76 D / 8.28 mm @ 32° K2: 41.82 D / 8.07 mm @ 122° R / SE: 8.18 mm / 41.29 D Cyl.: -1.06 D @ 32° ACD: 3.89 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 32.14 mm (SNR = 57.2) K1: 39.38 D / 8.57 mm @ 175° K2: 42.03 D / 8.03 mm @ 85° R / SE: 8.30 mm / 40.70 D Cyl.: -2.65 D @ 175° ACD: 3.98 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon ReSTOR SN6AD1/3		.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon ReSTOR SN6AD1/3					
A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.385		A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.385					
A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.197		A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.197					
A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.204		A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.204					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
8.0	-1.14	7.5	-0.85	4.0	-0.83	4.0	-0.88				
7.5	-0.81	7.0	-0.52	3.5	-0.52	3.5	-0.56				
7.0	-0.48	6.5	-0.20	3.0	-0.21	3.0	-0.24				
6.5	-0.16	6.0	0.13	2.5	0.10	2.5	0.08				
6.0	0.16	5.5	0.44	2.0	0.41	2.0	0.39				
5.5	0.48	5.0	0.76	1.5	0.71	1.5	0.70				
5.0	0.79	4.5	1.07	1.0	1.01	1.0	1.00				
正视IOL: 6.25		正视IOL: 6.20		正视IOL: 2.67		正视IOL: 2.62					
AMO Tecnis ZMB00		Lenstec SBL-3		AMO Tecnis ZMB00		Lenstec SBL-3					
A0 Const: -1.013		A0 Const: 0.537		A0 Const: -1.013		A0 Const: 0.537					
A1 Const: 0.199		A1 Const: 0.333		A1 Const: 0.199		A1 Const: 0.333					
A2 Const: 0.242		A2 Const: 0.126		A2 Const: 0.242		A2 Const: 0.126					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
8.0	-0.97	6.5	-0.50	4.5	-1.07	3.25	-0.57				
7.5	-0.65	6.25	-0.33	4.0	-0.76	3.0	-0.39				
7.0	-0.33	6.0	-0.16	3.5	-0.45	2.75	-0.22				
6.5	-0.02	5.75	0.02	3.0	-0.15	2.5	-0.05				
6.0	0.29	5.5	0.19	2.5	0.15	2.25	0.12				
5.5	0.59	5.25	0.36	2.0	0.45	2.0	0.29				
5.0	0.89	5.0	0.53	1.5	0.74	1.75	0.45				
正视IOL: 6.46		正视IOL: 5.77		正视IOL: 2.75		正视IOL: 2.42					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)