

Age	Horiz ON R	Horiz ON L	Ver ON R	Ver ON L	OD Refractive Error	OS Refractive Error	OD R	OS R	OD L	OS L	ONH	YAR	Val.	Pseudophakia	Myop/Hyperopia	Nystagmus	Notes
c	1.72	1.62	1.9	1.8	-1	1	n	n	n	n	No		125	40			
c	1.5	1.7	1.5	1.5	0.5	0.5	n	n	n	n	No		40	10			
c	1.8	1.7	1.8	1.8	0	0	n	n	n	n	No		10	8			
c	1.51	1.76	1.82	1.92	0	0	n	n	n	n	No		16	16			
c	1.8	1.7	1.9	2	0	0	n	n	n	n	No		16	16			
	1.66	1.63	1.6	1.7	5.25	6	n	n	n	n	No		25	50			
	1.7	1.6	1.8	1.7	0	0	n	n	n	n	No		20	20			
	1.5	1.5	1.7	1.9	-1	-1	n	n	n	n	No		30	30			ROP FAS
	1.94	2.31	1.98	1.5	-14	-7	n	n	n	n	No		200	100			
n	1.6	1.64	1.7	1.8	1	1	n	n	n	n	No		63	50			
	1.9	1.8	2.3	2.1	-17	-19	n	n	n	n	No		80	70	flk	myopia	low vision
	1.5	1.4	1.8	1.7	-7	-7	n	n	n	n	No		100	32			
o	2.14	2.2	1.9	1.99	-25	-23	n	n	n	n	No		16	25			
	1.7	1.7	1.8	1.8	0.25	0.25	n	n	n	n	No		16	25			amblyopia
	1.63	1.74	1.9	1.9	4.75	0	n	n	n	n	No		125	20			AMBLYOPIA
	1.72	1.71	1.74	1.85	-5	-5	n	n	n	n	No						
b	1.7	2	2.26	2.32	-18	-16	n	n	n	n	No		100	63			high myopia, large cups
	1.7	1.7	1.7	1.7	0	0	n	n	n	n	No		20	20			
	1.63	1.47	1.68	1.76	4.25	4.25	n	n	n	n	No		20	20			
	2.42	2.3	2.2	2.1	1	1	n	n	n	n	No		50	50			
	1.7	1.7	1.7	1.7	-1	-1	n	n	n	n	No		63	63			ASBERRIN
c	1.6	1.5	1.7	1.7	0	0	n	n	n	n	No		20	20			
c	1.8	1.7	1.6	1.6	5	5	n	n	n	n	No		20	20			hyperopia
c	1.9	1.7	1.8	1.9	8	8	n	n	n	n	No		40	20			hyperopia
c	1.8	1.5	1.9	1.9	-9	-13	n	n	n	n	No		50	50			amblyopia
	2.7	1.9	2.2	2.7	3.25	3.25	n	n	n	n	No		30	40			large nerves
	1.7	1.5	1.6	1.7	-18	-18	n	n	n	n	No		63	63			
o	1.96	1.92	2.3	2.3	-11	-12	n	n	n	n	No		20	20			
	1.53	1.55	1.7	1.7	6	4.7	n	n	n	n	No		32	32			AMBLYOPIA
	1.89	1.86	1.7	2.1	6.75	7.75	n	n	n	n	No		40	32			
	1.93	1.94	1.9	2	5.25	6	n	n	n	n	No		20	63			hyperopia
poly	1.4	1.6	1.7	1.8	-4	-3.5	n	n	n	n	No		20	20			Myopia
	1.5	1.8	1.7	1.8	-12.5	-12.5	n	n	n	n	No		32	32			Myopia
	1.5	1.6	2	2	-21	-21	n	n	n	n	No		50	50			Myopia
	1.5	1.6	1.5	1.6	0	0	n	n	n	n	No		32	12	hint		hint ONH
	2.2	2.3	2.1	2.2	-12	-12	n	n	n	n	No		40	32			Myopia
	1.59	1.72	1.6	1.6	3	-0.75	n	n	n	n	No		25	15			AMBLYOPIA
	2.04	1.82	2.1	2.2	0.75	2.5	n	n	n	n	No		20	40			AMBLYOPIA
	1.9	1.7	2.4	2.4	-11	-11	n	n	n	n	No		100	200	rp		Myopia
	1.5	1.6	1.8	1.8	8	8	n	n	n	n	No		20	20			hyperopia
	1.9	1.7	1.9	1.9	5	5	n	n	n	n	No		16	16			hyperopia
	1.7	1.5	1.5	1.5	0	0	n	n	n	n	No		16	16			
	1.4	1.5	1.4	1.5	-4	-4	n	n	n	n	No		32	25			PVD
	1.95	2.16	1.9	2	-1.2	-1.75	n	n	n	n	No		16	40			
	1.6	1.7	1.9	2	4	4	n	n	n	n	No		63	63			
	1.7	1.78	2.4	2.2	-12	0	n	n	n	n	No		500	20			AMBLYOPIA
	1.7	1.7	1.7	1.7	6.75	6.75	n	n	n	n	No		25	25			hyperopia
	1.91	1.95	1.9	1.9	1	1	n	n	n	n	No		32	32			
c	1.72	1.85	1.7	1.7	8	9	n	n	n	n	No		25	30			
c	1.83	1.66	1.8	1.9	-0.5	-0.5	n	n	n	n	No		15	15			
	1.7	1.5	1.9	1.7	0	0	n	n	n	n	No		125	100			Optic Atrophy
	1.8	1.8	1.9	1.8	-2	7	n	n	n	n	No		12	63			L20-63
	1.6	1.5	1.8	1.8	7	7	n	n	n	n	No		20	20			hyperopia
	1.44	1.62	1.7	1.6	0	0	n	n	n	n	ONH		12	12			
	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	-0.5	n	n	n	n	ONH		20	16			
c	1.34	1.72	1.6	1.9	1	1	y	n	n	n	ONH		20	20			
	1.51	1.42	1.68	1.54	-3	-3	n	n	n	n	ONH		25	20			
n	1.26	1.18	1.4	1.4	-1.5	-1.25	y	y	n	n	ONH		25	20			mixed
	1.45	1.54	1.6	1.6	4.5	3.75	y	n	n	n	ONH		40	20			refractive
	1.7	1.7	1.7	1.7	3	3	y	n	n	n	ONH		40	20			amblyopia
	0.97	1.78	1.84	2	1	1	y	n	n	n	ONH		500	20			amblyopia
	0.88	1.53	0.82	1.69	2.5	3	y	n	n	n	ONH		4003	20			
	1.45	1.22	1.77	1.7	-1	-1.25	y	y	n	n	ONH		16	25			
	1.01	1.02	1.5	1.19	-3.5	-3.5	y	y	n	n	ONH		20	25			amblyopia
	1.3	1.5	1.5	0.6	-0.25	0	y	n	n	n	ONH		25	25			EIOH exposed
	1.49	1.32	1.22	1.21	4.75	3	y	y	n	n	ONH		160	25			ROP
	0.85	1.49	1.49	1.9	0	1	y	n	n	n	ONH		400	25			hyper astig
n	1.18	1.34	1.25	1.35	-1.75	-1.25	y	y	n	n	ONH		1003	25			myopia
c	1.45	1.43	1.96	1.77			y	y	n	n	ONH		30	30			Nystagmus
	1.29	1.32	1.6	0.6	-1.5	-1	y	y	n	n	ONH		30	30			astig
c	1.2	1.3	1.5	1.2	-1.25	-1.75	y	y	n	n	ONH		20	32			
	1.57	1.38	1.89	1.82	3	3	n	y	n	n	ONH		25	32			hyperopia
	1.2	1.2	1.38	1.38	-1.5	-1.5	y	y	n	n	ONH		32	32			
	1.36	1.35	1.4	1.5	3	2	y	y	n	n	ONH		50	32			hyperopia
	1.39	0.88	1.3	1.4	0.75	0.25	y	y	n	n	ONH		50	32			astig
	1.43	1.32	1.76	1.99	2	2	y	y	n	n	ONH		25	40			FMDNS
	0.8	1.6	1.8	1	1	1	y	n	n	n	ONH		1003	40			astig
n	1.1	1.9	1.8	1.9	-2.25	1.75	n	n	n	n	ONH		20	50			mixed
c	1.37	1.09	1.65	1.56	-5.5	-5.5	y	y	n	n	ONH		50	50			
	1.6	1.6	1.6	1.6	-0.25	-0.25	n	n	n	n	ONH		63	63			mixed strabismic amblyopia
	0.57	2.1	1.6	2.14	0	3	y	n	n	n	ONH		400	63			
n	1.55	1.01	1.8	1.4	2.75	2.5	n	y	n	n	ONH		25	80			hyperopia
	1.61	1.41	1.88	1.61	1.25	1.75	n	y	n	n	ONH		32	80			hyperopia
	2.02	1.49	1.9	1.9	0	4.25	n	y	n	n	ONH		20	100			hyperopia
	1	0.9	1.1	1	-2.75	-2.75	y	y	n	n	ONH		50	125			hyperopia
	1.63	1.38	1.89	1.78	5	6.25	n	y	n	n	ONH		20	160			hyperopia
h	3.19	1.66	1.7	1.48	-1	-1	n	y	n	n	ONH		181	181			myopia
	1.47	1.03	1.5	1.4	1.5	1	y	y	n	n	ONH		20	200			horizontal
	1.59	1.19	1.89	1.71	0.5	0.5	n	y	n	n	ONH		20	200			horizontal
	1.61	1.42	1.8	1.7	1	5.25	n	y	n	n	ONH		25	250			horizontal
	0.48	0.68	0.57	0.89	1.5	1.5	y	y	n	n	ONH		6003	320			horizontal
c	1.82	1.39	1.71	1.7	1	1	n	y	n	n	ONH		20	400			horizontal
	0.74	0.85	0.89	0.82	-0.5	-0.5	y	y	n	n	ONH		1003	400			horizontal
	1.5	1.1	1.7	1.37	6.75	3.25	n	y	n	n	ONH		40	1003			horizontal
	1.26	1.1	1.6	1.3	1	1	n	y	n	n	ONH		1003	1003			horizontal
	1.5	1.1	1.6	1.3	5.75	2.75	n	y	n	n	ONH		25	2003			horizontal
	1.4	0.8	1.6	1.4	6	3	n	y	n	n	ONH		25	2003			horizontal
	1.14	1.08	1.6	1.8	1.5	1.5	n	y	n	n	ONH		2003	2003			horizontal
	0.49	0.45	0.68	0.71	-2.25	-2	y	y	n	n	ONH		3003	4003			horizontal
c	1.57	0.59	1.57	0.4	-3.5	-6.25	n	y	n	n	ONH		20	6003			horizontal
	0.74	0.94	0.9	0.9	-4.5	-4.5	y	y	n	n	ONH		1200				horizontal
	1.5	1.5	1.5	1.5	-4	-4	n	y	n	n	ONH						horizontal
	0.73	0.63	1.79	1.15			y	y	n	n	ONH						horizontal
	1.49	1.32	1.4	0.5			y	y	n	n	ONH						horizontal
	0.51	1.23	1.36	1.99	-7	-7	y	y	n	n	ONH						horizontal
n	1.17	1.4	1.6	1.8	-2.25	-2.25	n	y	n	n							