

#	sex	AGE	race	M&Sr	M&Sl	VKr	VKl	type	Titmus	PDI	stereo VK
1	F	15	C	16	16	15	15	neuro			
2	M	36	C	20	40	20	40	amblyopia			
3	M	39	C	20	32	25	40	amblyopia			
4	M	7	C	32	20	25	20	refract			
5	F	10	N	20	50	20	60	cornea			
6	M	17	H	16	100	15	70	nerve			
7	M	17	H	25	10	15	10	amblyopia			
8	F	7	PI	25	32	20	30	amblyopia			
9	M	7	C	32	25	30	20	ROP			
10	M	13	C	10	10	10	10	neuro			
11	F	12	H	25	25	30	30	neuro	400	441	100
12	M	10	C	32	16	25	10	Strab	40	39	50
13	M	13	C	12	10	10	10	neuro	40	15	50
14	M	7	PI	20	25	20	20	Strab			
15	F	7	PI	20	10	15	15	refract	50		100
16	M	6	B	25	25	20	15	refract	80		100
17	M	7	B	16	16	10	10	refract	50		50
18	M	9	C	40	32	30	25	strab	800	80	600
19	M	13	C	16	20	15	15	amblyopia	50	53	100
20	F	15	C	20	16	20	15	amblyopia	50	99	100
21	F	14	H	16	16	15	10	refract	100	121	300
22	F	14	H	12	16	10	10	iritis	40	90	100
23	M	5	H	50	40	50	50	refract			
24	F	9	C	40	40	30	30	amblyopia	200	428	60
25	M	8	C	25	25	25	25	refract			
26	M	8	C	16	20	20	15	amblyopia			
27	F	7	B	25	25	25	25	refract			
28	M	31	C	8	8	10	10	refract	40	32	50
29	M	12	C	16	16	15	15	nerve	40		50
30	F	8	C	25	32	20	25	neuro	50	76	50
31	F	17	C	32	20	30	20	cornea	50	25	50
32	F	6	C	40	32	40	25	amblyopia			
33	M	15	H	80	100	80	125	amblyopia	200	190	400
34	M	14	C	12	25	15	25	amblyopia	400	123	100
35	M	10	C	50	80	50	80	nerve	40	32	50
36	F	10	PI	25	25	20	20	refract	50	36	50
37	M	18	N	25	63	15	50	amblyopia	not		
38	F	7	C	20	20	15	15	lens	40	118	50
39	M	11	PI	16	16	10	15	amblyopia	60	57	100
40	M	16	C	16	20	10	20	amblyopia	50		200
41	F	12	C	16	20	15	15	neuro	50	15	50
42	F	11	N	40	32	40	25	ROP			
43	F	8	C	25	25	20	20	neuro	60		50
44	M	10	N	63	125	50	100	strab			
45	F	11	PI	25	20	20	15	iritis			
46	M	9	C	20	20	15	15	iritis	40	12	50
47	F	15	C	16	16	15	15	neuro	40	43	50
48	M	17	C	32	40	20	30	nerve	400	73	800
49	F	12	C	25	25	30	30	cornea	800	712	600
50	F	8	C	25	12	10	15	amblyopia	400	71	200
51	F	7	C	25	32	32	50	strab	200		400

52	M	14	C	16	32	15	20	strab	140	113	800
53	M	15	N	32	50	25	50	ROP	400	271	300
54	M	17	A	25	50	25	50	ROP		1070	
55	M	8	N	32	40	25	30	strab	1000	1070	800
56	F	9	C	25	25	30	30	cornea	40	147	50
57	M	6	N	25	20	25	20	amblyopia	140	62	100
58	M	8	C	63	80	70	50	cornea			
59	F	11	C	63	63	60	70	neuro-HDV	40	52	50
60	F	11	PI	63	20	50	20	iritis			
61	M	6	C	40	50	40	40	refract			
62	M	13	C	16	32	20	40	refract	140	34	300
63	M	6	C	50	40	40	40	amblyopia			
64	M	5	C	32	50	70	80	amblyopia			
65	F	9	PI	25	40	30	40	refract	200	94	300
66	M	23	C	25	25	25	25	refract			
67	F	16	N	32	8000	30	8000	nerve			
68	M	8	B	25	32	20	25	refract	140	410	300
69	F	9	A	32	25	20	20	amblyopia	40	40	50
70	F	21	A	16	16	15	15	iritis	40	11	50
71	M	5	N	32	25	25	20	refract	60	1070	50
72	M	8	N	20	20	20	20	amblyopia	40	25	50
73	M	10	H	20	20	20	20	refract	100	57	200
74	F	16	H	20	50	15	60	amblyopia	40	77	50
75	M	8	C	32	32	30	30	nerve	50	255	100
76	F	10	C	20	40	20	30	amblyopia	40	47	50
77	F	8	N	160	160	100	100	amblyopia	600	1070	800
78	F	6	C	25	25	20	25	Strab	50	201	50
79	F	10	B	16	16	15	15	refract	40	17	50
80	F	15	B	20	20	20	20	refract			
81	M	17	B	25	25	20	20	refract			
82	M	12	C	32	32	40	30	amblyopia	100	172	100
83	F	14	C	16	20	15	20	neuro	100	75	100
84	M	11	C	12	12	15	15	refract	200	370	300
85	F	8	C	32	40	25	30	refract			
86	F	12	B	32	50	30	50	strab	80	154	200
87	M	8	A	16	20	15	20	strab	80	101	200
88	M	7	C	80	40	70	40	amblyopia			
89	M	10	B	32	40	30	40	amblyopia			
90	F	11	B	10	12	10	10	refract			
91	M	17	N	25	40	30	40	Strab	140	187	400
92	F	18	B	25	32	25	25	strab	800	1070	800
93	F	8	N	40	32	40	25	lid			
94	M	6	C	20	20	20	20	color			
95	M	6	B	25	25	25	20	refract			
96	M	12	C	25	25	20	30	color	140	220	200
97	F	11	A	12	12	10	15	refract	40	34	50
98	M	17	C	10	10	10	10	refract	80	19	100
99	M	13	C	25	25	25	20	Strab	800	1070	800
100	F	16	C	12	8000	10	8000	neuro	400	227	600
101	M	7	C	12	25	15	30	amblyopia	60	244	100
102	F	38	C	12	20	10	15	Strab	40	29	50
103	M	15	N	12	12	15	15	ROP	200	1070	800

104	M	9	C	40	50	50	50	Strab	800	1070	800
105	M	9	C	32	40	25	30	refract	400	310	700
106	M	11	C	16	32	15	40	amblyopia	400	130	200
107	F	8	C	32	25	25	25	Strab	400	1070	800
108	F	28	C	16	10	15	15	refract	40	41	50
109	F	15	C	20	125	20	100	Strab	400	268	800
110	F	13	C	25	25	20	25	refract	140	50	300
111	F	8	C	32	32	30	30	Strab	50	83	100
112	F	8	PI	20	63	25	50	amblyopia	40	64	50
113	M	8	H	25	32	25	25	strab	40	28	300
114	F	9	C	12	12	15	15	refract	40	34	50
115	M	12	PI	16	20	15	20	refract	40	25	100
116	F	19	H	50	12	50	10	amblyopia	200	66	100
117	F	16	B	16	20	15	25	refract	50	25	50
118	F	14	PI	12	12	15	15	refract	40	227	400
119	M	10	C	32	20	25	20	lens	60	90	50
120	F	15	C	25	32	20	25	refract	40	44	50
121	M	15	C	12	12	10	10	iritis	40	30	300
122	M	12	C	40	40	40	40	Strab	200	521	400
123	F	14	C	20	20	20	20	neuro	40	61	50
124	F	10	C	20	20	20	15	Strab	200	141	200
125	M	5	C	20	20	20	20	iritis	80	59	100
126	M	7	C	25	32	30	40	refract			
127	M	10	H	20	20	15	15	refract	40	55	100
128	F	8	C	25	25	20	20	refract	50	22	50
129	M	9	C	25	25	20	20	lid	50	175	50
130	F	26	C	63	50	50	50	amblyopia			
131	F	9	A	25	20	20	20	refract	100	34	200
132	F	10	A	20	25	20	25	refract	800	1070	800
133	M	10	N	50	25	50	20	nerve	140	61	200
134	F	12	C	50	20	50	20	nerve	50	26	100
135	F	6	C	25	32	25	25	Strab	200	180	300
136	F	16	H	32	20	25	15	lid	50	40	100
137	F	12	H	20	20	20	20	Strab	40	119	50
138	F	16	N	32	800	25	800	neuro-HDV	140	59	100
139	F	17	C	32	32	25	25	nerve	1000	1070	1000
140	F	6	B	40	40	40	50	Strab	1000	1070	1000
141	M	8	N	25	25	20	20	refract	50	100	100
142	M	5	C	40	40	40	50	Strab			
143	M	7	C	32	50	30	50	amblyopia	100	71	400
144	F	9	H	20	20	15	20	refract	60	44	200
145	F	9	H	25	25	25	25	refract	40	100	50