

ID#	M-Dr	M-Dl	Horz ON	Horz ONL	Vert ON R	Vert ONL	OD Rx	OS Rx	area-R	area-L	ONH	logMAR-R	logMAR-L	ROP?	endocr	FAS?	neuro?
1		6.4	0.554	0.487	0.696	0.7136	0	0	0.303	0.273	ou	2.5	2.5		deM		
2	5.19	5.9	1.3	1.87	1.68	1.78	2	2	1.714	2.613	right						
3	5		1.6	1.07	1.81	1.23	1.5	1.5	2.273	1.033	left	0.4	0.9	fold			
4	5.96	5.29	0.72	0.81	1.1	1.07	-1	-1	0.622	0.68	ou	0.9	1				
5	5.35	5.22	1.82	1.39	1.71	1.2			2.443	1.309	left	0	1.3				
6	5.13	6.13	0.74	0.83	0.89	0.82	-0.5	-0.5	0.517	0.534	ou	1.9	1.3				ins
7											ou				deM		sz
8	5.23	5.22	1.46	1.52	1.73	1.79	1.5	1.5	1.983	2.136	right						
9	5.35	4.97	1.53	1.42	1.78	1.73	0.7	0.7	2.138	1.928	left	0.2	0.3		small		
10	6.31	5.83	0.9	1.6	1.1	1.8	1	0.75	0.777	2.261	right	1.9	0.3				
11	5.98	-	1.23	double ring	1.67				1.612		right	1	1	laser			
12	5.92	6.24	1.14	1.08	1.6	1.8	1.5	3	1.432	1.526	ou	2.3	2.3				dandy v
13	5.6	5.23	0.67	0.96	1.39	1.28			0.731	0.965	ou	2.6	2.5				sz
14	5.56	5.35	1.08	1.84	1.45	1.93			1.229	2.788	right	1	0.3				
15			1.18	atrophy let	1.91				1.769		right	2.3	0.1				
16	4.87	5.02	1.27	1.29	1.43	1.55	1	1	1.426	1.57	ou	0.1	0.1		deM		
17	4.89	5.31	0.73	0.63	1.79	1.15			1.026	0.569	ou						
18	4.97	4.74	1.4	1.7	1.5	1.7	-2.5	-2.25	1.649	2.269	right						
19	4.68	4.68	1.59	1.19	1.89	1.71	0.5	0.5	2.359	1.597	left	0	1				
20		5.42	3.19	1.66	1.7	1.48	-1	-1	4.257	1.929	left	0.9	0.9				downs
21	4.79		0.58	0.41	0.87	0.52	-4		0.396	0.167	ou	2.5	1.9				
22				0.88		1.38			0	0.953	left	1.9	1.9				
23	4.35	4.65	1.12	1.42	1.59	1.61	3	3	1.398	1.795	ou	0.2	0				
24	4.8	4.74	1.48	1.34	1.63	1.55	2	2.5	1.894	1.63	left			y	fas		
25	4.58	4.76	1.49	1.46	1.79	1.74			2.094	1.994	left	0	0.5				cp
26	4.41	4.64	1.41	1.42	1.63	1.56			1.804	1.739	ou	0.9	0.9				
27	4.82	4.82	1.63	1.37	1.92	1.86	-2		2.457	2	left	0.3	0.2	yes			
28	5.13	4.97	1.35	1.36	1.71	2.01			1.812	2.146	ou	0	0.1				
29	5.24	5.94	0.5	1.49	1.5	1.19	1	1.5	0.589	1.392	right	2.3	0.2				
30	4.94	4.73	1.44	1.39	1.8	1.72	3.5	4	2.035	1.877	ou	0.3	0.4				
31	6.24	5.68	0.57	2.1	1.6	2.14	0	3	0.716	3.528	right	1.3	0.5				
32	5.42	4.96	0.97	1.78	1.34	2	1	1	1.02	2.795	right	1.4	0				
33	4.93	4.7	1.46	1.54	1.6	1.6	4.5	3.75	1.834	1.934	right	0.3	0				
34	4.66	4.76	1.43	1.56	1.88	1.89	1	0.5	2.11	2.314	right						
35	4.48	4.66	0.97	0.91	1.57	1.44			1.195	1.029	ou	0.4	0.5				
36	4.72	4.73	0.97	0.91	1.64	1.54	-9	-10	1.249	1.1	ou	0.2	0.3				
37	4.99	4.67	1.34	1.72	1.6	1.9	1	1	1.683	2.565	right	0	0				
38	5.39	5.76	0.51	1.23	1.36	1.93	-7	-7	0.544	1.864	ou						
39	4.59	4.7	1.14	1.16	1.43	1.47	-1	-0.5	1.28	1.339	ou	0.2	0.1				
40	5.18	5.42	1.5	1.4	1.8	1.7	-7	1	2.12	1.868	left	0.7	0.2				
41	4.98	4.72	1.61	1.41	1.88	1.61	1.25	1.75	2.376	1.782	left	0.2	0.6				
42	4.49	4.53	1.45	1.57	1.86	1.86			2.117	2.292	right	0.4	0.4				
43		4.25	1.38	1.42	1.38	1.58			1.495	1.761	ou	0.3	0.4				
44	5.62	5.05	1.62	1.36	2.09	1.72	8	8	2.658	1.836	left	0.1	0.4				
45	4.16	4.09	0.17	0.35	1.08	1.17	-7	-7	0.144	0.321	ou	1	0.9				fmdns
46	4.13		0.21	0.43	1.23	1.22	-8		0.203	0.412	ou	1	0.9				shunt
47	5.28	5.63	1.55	1.01	1.8	1.4	2.75	2.5	2.19	1.11	left	0.1	0.6	y			
48			1.41	1.73	0.919	1.625	2.75	2.25	1.017	2.207	os			laser			
49	4.46	4.07	1.39	0.88	1.3	1.4	0.75	0.25	1.418	0.967	ou	0.3	0.1				
50	4.86	4.79	1.38	1.12	1.66	1.57	-5.5	-5.5	1.798	1.38	ou						
51	4.51	4.39	1.44	1.5	1.86	1.35	-1.5		2.103	1.59	right	0.2	0.2				
52	4.54	5.23	1.3	1.5	1.5	0.6	-0.25	0	1.531	0.707	right	0.1	0.1	yes			
53	4.49	4.49	1.51	1.31	1.66	1.67	2.5	2.5	1.968	1.717	left	0.6	0.3				
54	5.9	5.3	1.36	1.58	1.48	1.56			1.58	1.935	right			laser			
55	4.82	4.64	1.29	1.32	1.6	0.6	-1.5	-1	1.62	0.622	ou	0.2	0.2				
56	4.87	4.55	1	0.9	1.1	1	-2.75	-2.75	0.864	0.707	ou	0.4	0.8				
57	4.62	4.5	1.44	1.62	1.7	1.6	0	0	1.922	2.035	right	-0.3	-0.3				
58	4.41	4.3	1.6	1.4	1.6	1.6	0.75	2.25	2.01	1.758	left	0	0.1				
59	n	n		1.26		1.48		1	0	1.464	left		1.7				

60	4.47	4.7	1.47	1.03	1.5	1.4	1.5	1	1.731	1.132	ou	0	1				
61	5.47	5.38	1.17	1.53	1.87	1.98			1.718	2.378	right	0.2	0.2	laser	fas		
62	4.78	4.49	1.5	1.3	1.5	1.7	-4	-4	1.766	1.735	ou						ins
63	4.285	4.26	1.2	1.4	1.2	1.4			1.13	1.539	ou						
64	4.78	4.69	0.74	0.94	0.9	0.9	-4.5	-4.5	0.523	0.664	ou	1.7					
65	4.75	4.54	0.43	0.51	0.46	0.59		-2	0.155	0.236	ou	2.5	0.5				
66	5.39	5.13	1.5	1.1	1.6	1.3	5.75	2.75	1.884	1.123	left	0.1	2.3				
67	4.39	4.61	1.28	1.35	1.74	1.63			1.748	1.727	ou	0.2	0.1		fas		
68	5.11	4.98	0.58	1.46	0.7	1.73	0.5	0	0.319	1.983	ou	2.6	0				
69	4.5	3.98	1.34	1.25	1.92	2.09	6		2.02	2.051	ou	0.1	0.3				
70	5.06	5.07	1.05	1.18	1.68	1.68			1.385	1.556	ou	0.2	0				
71	4.65	4.39	1.57	1.38	1.89	1.82	3	3	2.329	1.972	left	0.1	0.2				
72	4.96	4.91	0.81	0.99	1.85	1.89			1.176	1.469	ou	0.7	0.5				
73	5.12	4.86	1.4	0.5	1.3	0.7	-0.5	-0.25	1.429	0.275	ou	0.2	2.3				
74	4.82	4.73	1.01	1.03	1.5	1.19	-3.5	-3.5	1.189	0.962	ou	0	0.1		fas		
75	4.79	4.64	1.49	1.32	1.4	0.5			1.638	0.518	ou						
76	5.49	4.61	0.76	0.95	1.15	1.17	3	3	0.686	0.873	ou						
77	4.86	4.87	1.4	1.2	1.3	1.2	-1.5	-1.5	1.429	1.13	ou	0.2	0.2				
78	4.49	4.56	0.42	1.63	0.61	2.06			0.201	2.636	right	1.9	0.1				septum
79	4.79	4.52	1.6	1.4	1.8	1.7	-0.25	-0.25	2.261	1.868	left	0.5	0.5				
80	5	6.11	0.48	0.68	0.63	0.69	1.5	1.5	0.237	0.368	ou	2.6	1.2		deM		
81	4.91	4.73	1.36	1.53	1.75	1.76	2		1.868	2.114	right	0	0.6				
82	4.85	5.1	1.5	1.3	1.8	1.7	-0.5	-0.5	2.12	1.735	left	-0.2	0				
83	4.77	4.61	1.35	1.36	1.71	1.61			1.812	1.719	ou	0.5	0.3				
84	4.91	4.83	1.36	1.35	1.4	1.5	3	2	1.495	1.59	ou	0.4	0.2				fmdns
85	5.2	4.2	0.87	0.43	1.35	0.62	-1		0.922	0.209	ou						
86	4.3	4.47	1.18	1.34	1.25	1.35	-1.75	-1.25	1.158	1.42	ou	1.7	0.1		deM		
87	3.98	3.71	1.04	0.99	1.67	1.69	-2		1.363	1.313	ou	0.4	0.5				
88	not	3.83	1.36	1.19	1.76	1.46	-3		1.879	1.364	ou	0.9	0.9				sz ins
89	5.11	4.78	1.7	1.4	1.7	1.8	3	0	2.269	1.978	left	0.3	0				
90	5	4.89	1.51	1.42	1.68	1.54	-3	-3	1.991	1.717	left	0.1	0				marfan
91	4.54	4.49	1.306	1.304	1.42	1.205			1.456	1.233	ou	0.2	0.1				
92	4.74	4.86	1.26	1.18	1.4	1.4	-1.5	-1.25	1.385	1.297	ou	0.1	0		fas		
93	4.82	4.01	1.57	0.59	1.57	0.4	-3.5	-6.25	1.935	0.185	left	0	2.6				
94	4.56	4.75	1.6	1.7	1.6	0.7	1.5	-0.5	2.01	0.934	left	0	-0.1				
95	4.99	5.19	0.97	0.96	1.17	1.26	-7.25	-7	0.891	0.95	ou						
96	4.1	4.1	1.36	1.43	1.71	1.46			1.826	1.639	ou	0	0.1				lhh
97	5.33	5.6	1.59	1.33	1.44	1.82	3	3	1.797	1.9	left	0.7	0.7	laser			fmdns
98	4.7	4.73	0.58	1.53	0.82	1.69	2.5	3	0.373	2.03	right	2.5	0				
99	4.67	4.42	1.2	1.3	1.3	1.2	-1.25	-1.75	1.225	1.225	ou	0	0.2				
100	4.7	4.61	1.37	1.21	2.04	1.89			2.194	1.795	ou	0.4	0.4				
101	4.95	4.87	1.63	1.38	1.89	1.78	5	6.25	2.418	1.928	left	0	0.9				
102	4.12	4.26	1.27	1.23	1.39	1.24	-3.75	-3	1.386	1.197	ou						
103	5.64	5.67	1.25	1.27	1.47	1.27			1.442	1.266	ou	0.2	0.3			fas	
104	4.68	haze	1.66	atrophy let	1.91				2.489		left	0	2.5	y			
105	4.74	4.82	1.52	1.33	1.69	1.55			2.017	1.618	left	0.4	0				autism
106	4.76	4.83	1.546	1.369	1.67	1.524	3	3	2.027	1.638	left	0.4	0				autism
107	5.57	4.62	1.45	1.43	1.96	1.77			2.231	1.987	ou	0.2	0.2			ins	
108	4.57	4.57	1.51	1.38	1.33	1.57	0.75	5.5	1.577	1.701	ou						

Optic Nerve Hypoplasia children in Alaska 2019