

#	race	AGE	ambly	logMAR1R	logMAR1L	logMAR2R	logMAR2L	stereo	VapR	VapL	RedR	RedL	GreenR	GreenL	BlueR	BlueL	repeat	St	rVa	lVa	Rr	Rl	Gr	Gl	Br	Bl	Time ETD-1	Time ETD-2	Time-PDI-1	Time-PDI2	
1	A	10	n	-0.12		-0.12		34	25	800	90	76	93	84	87	85		55	25	800	80	79	99	91	90	58					
2	H	12	n		-0.12		-0.08	8	20	20	86	87	99	96	93	72		323	32	32	83	52	92	94	80	97	277	232	127	128	
3	C	12	n	-0.24		-0.14		22	20	20	64	81	86	82	89	77		227	20	40	46	46	86	45	0	74	141		210		
4	PI	13	n	-0.16		-0.2		1070	800	32	0	76	0	78	0	90		1070	800	32	23	0	6	0	29	0	321	216	148	138	
5	C	23	n		-0.2		-0.18	36	25	25	79	63	81	88	86	82		24	32	32	57	62	78	79	90	86	186	112	110	79	
6	C	26	n	0.02	-0.06		-0.08	23	25	25	73	84	97	54	93	96											305	258			
7	C	26	n	-0.12	-0.24	-0.24	-0.3	11	20	20	89	77	98	99	97	96		8	20	20	94	85	100	92	99	94	172	197	101	84	
8	A	27	n	-0.18		-0.18		52	20	20	80	81	97	87	85	94		50	20	25	72	71	83	51	91	83	156	95	116	76	
9	C	27	n	-0.12		-0.24		9	20	20	84	67	90	97	97	94															
10	C	28	n	-0.06	-0.2	-0.02	-0.2	12	20	20	72	63	94	92	95	91											282	445			
11	B	31	n	-0.12		-0.06		15	25	32	60	90	26	88	74	97		45	20	20	76	86	92	99	85	93	184	158	93	79	
12	C	33	n	-0.16	-0.26	-0.28	-0.26	18	20	20	69	89	99	97	89	76		38	25	32	83	79	92	97	94	91	204	192	87	71	
13	C	65	n	-0.26	-0.28	-0.26	-0.28	12	20	20	83	91	99	98	99	94		61	20	20	77	89	96	98	94	90	106	117	47	41	
14	H	8	y	-0.12	0.06	-0.06	0.06	134	25	800	52	32	94	90	89	76		201	32	800	52	37	69	75	65	59	348	406	153	94	
15	C	8	y	0.54		0.48		201	800	25	79	80	98	90	97	91		47	50	90	66	42	96	87	78	90	198	328	176	109	
16	H	8	y	0.1	0	0	0.14	41	25	32	70	86	87	56	92	89											470	209			
17	C	8	y	0.3		0.36		1070	200	32	53	81	89	88	87	85		26	800	32	60	74	64	69	80	87	103	82	145	99	
18	H	8	y	0.44		0.42		36	20	20	78	78	94	93	85	85		113	800	25	15	38	54	80	86	69	492	415	180	114	
19	N	9	y	0.1	-0.08	0	-0.02	20	25	20	41	6	91	91	84	84											562	292	166		
20	C	9	y	0.14		0.16		40	32	20	74	76	84	92	78	74		83	800	20	93	92	55	76	43	97	262	432	153	90	
21	C	10	y		0.06		0.04	86	20	40	89	74	82	76	86	81		14	20	20	58	81	85	81	91	92	273	372	93	75	
22	C	10	y		0.06		0.06	148	20	800	75	76	83	78	91	82		93	50	126	75	76	83	78	91	82	333	392	146	82	
23	A	10	y	-0.08		-0.2		72	25	63	58	79	79	89	84	86		765	16	800	63	67	67	27	88	85	308	284	178	138	
24	H	10	y	-0.02	0.3	-0.04	0.3	124	25	800	56	43	81	43	95	77		27	25	25	81	73	93	94	91	94	209	282	98		
25	B	10	y		0.34		0.22	165	25	159	26	74	89	38	76	41		423	40	252	73	25	67	26	62	78	757	436	220	161	
26	C	10	y		0.2		0.18	103	25	32	81	84	94	83	92	86		51	40	126	19	0	50	48	0	49	240	210	177	106	
27	A	11	y		1.4		1.4	67	25	800	84	0	91	50	93	5		33	20	800	81	44	88	0	95	0	206	219	115	104	
28	C	11	y	0.22	0.36	0.28	0.32	78	32	40	80	63	90	96	92	86		505	50	252	52	0	79	79	88	0	205	202	120		
29	PI	11	y	0.74		0.78		432	800	25	0	39	41	78	29	70		380	800	20	100	76	49	90	41	84	319	278			
30	C	11	y		0.22		0.12	34	20	32	68	70	89	95	92	82		53	20	50	78	66	93	95	93	47	355	362	92	71	
31	H	12	y	0.48		0.42		25	20	25	89	85	88	97	92	87		44	25	63	73	77	96	80	88	58	307	342	131	114	
32	ME	12	y	0.2		0.24		17	800	20	88	66	94	100	98	88		190	100	32	72	81	98	79	97	97	308	228	107	76	
33	C	13	y		0.16		0.1	641	25	800	92	85	98	79	94	81		109	20	50	90	88	97	91	97	88	210	294	84	63	
34	PI	15	y	0.24		0.12		35	25	32	59	75	91	89	70	79		35	40	40	85	42	82	13	87	82	280	346	181	111	
35	A	15	y	-0.22	-0.18	-0.28	-0.2	83	32	796	86	69	99	88	94	86		1070	32	50	88	63	86	67	92	73	172	231			
36	ME	16	y	0.82		0.86		89	800	20	0	22	0	75	51	83		14	800	20	0	40	0	42	0	93	422	400	195	140	
37	H	17	y	0.02		0.02		28	800	20	92	81	91	92	94	80		14	800	20	85	85	90	90	96	96	308	379	160	109	
38	N	19	y		0.62		0.56	211	20	800	83	80	96	93	82	96		79	20	399	81	85	97	71	96	93	330	612	91	108	
39	C	19	y	0.1		0.1		21	20	40	65	100	70	90	90	88		239	20	25	65	100	70	90	90	0	301	242	138	114	
40	H	20	y		-0.1		-0.08	24	20	20	0	71	0	86	0	71											178	305	125		
41	C	38	y		0.1		0.1	4	20	20	86	89	89	100	95	97		35	20	80	84	82	91	94	96	94					

ABCD 2022

eETDRS

PDI Check