

No.	age	sex	M0 VA	logMAR	letter	M0 CFT	M1 VA	logMAR
1	59 M		0.1	1	35	393	0.16	0.8
2	68 M		0.2	0.7	50	407	0.2	0.7
3	65 M		0.4	0.4	65	371	0.5	0.3
4	49 F		0.3	0.52	59	405	0.7	0.15
5	67 F		0.16	0.8	45	426	0.5	0.3
6	65 M		0.1	1	35	713	0.2	0.7
7	39 M		0.4	0.4	65	393	0.4	0.4
8	69 M		0.1	1	35	757	0.3	0.52
9	54 F		0.2	0.7	50	399	0.2	0.7
10	72 M		0.2	0.7	50	353	0.3	0.52
11	61 M		0.025	1.6	5	650	0.1	1
12	44 M		0.05	1.3	20	712	0.2	0.7
13	67 F		0.4	0.4	65	310	0.5	0.3
14	51 M		0.16	0.8	45	696	0.2	0.7
15	48 M		0.2	0.7	50	414	0.4	0.4
16	49 m		0.7	0.15	77	375	0.9	0.05
17	69 m		0.2	0.7	50	461	0.3	0.52
18	49 m		0.2	0.7	50	421	0.2	0.7
19	76 F		0.05	0.13	20	408	0.05	1.3
20	76 F		0.4	0.4	65	349	0.2	0.7
21	64 M		0.6	0.22	73	334	0.4	0.4
22	56 M		0.2	0.7	50	438	0.1	1
mean	59.8636	16M		0.68273	48.1364	462.955		0.58455
median		62.5						
SD	10.4111	6F		0.35056	17.4676	136.704		0.28833
vs M0								0.23894
VT OZD 22 eyes								

1	77 m	0.4	0.4	65	323	0.4	0.4
2	52 m	0.3	0.52	59	312	0.5	0.3
3	61 m	0.3	0.52	59	498	0.4	0.4
4	69 m	0.3	0.52	59	417	0.3	0.52
5	67 m	0.16	0.8	45	596	0.16	0.8
6	52 f	0.4	0.4	65	470	0.4	0.4
7	64 m	0.3	0.52	59	484	0.5	0.3
8	61 m	0.3	0.52	59	481	0.2	0.7
9	61 m	0.16	0.8	45	314	0.16	0.8
10	53 f	0.16	0.8	45	501	0.3	0.52
11	66 m	0.3	0.52	59	431	0.3	0.52
12	75 m	0.05	1.3	20	443	0.05	1.3
13	67 m	0.1	1	35	458	0.2	0.7

14	58 m	0.4	0.4	65	421	0.5	0.3
15	60 m	0.3	0.52	59	277	0.4	0.4
16	54 f	0.025	1.6	5	413	0.1	1
17	66 m	0.3	0.52	59	384	0.3	0.52
18	60 f	0.3	0.52	59	734	0.16	0.8
19	75 f	0.025	1.6	5	467	0.1	1
20	39 m	0.5	0.3	70	380	0.5	0.3
21	56 m	0.05	1.3	20	365 CF/15c	2.3	
22	52 f	0.3	0.52	59	319	0.3	0.52
23	39 m	0.4	0.4	65	517	0.2	0.7
24	57 f	0.025	1.6	5	787	0.025	1.6
25	52 f	0.05	1.3	20	443	0.1	1
26	64 f	0.1	1	35	320	0.5	0.3
mean	59.8846 17M		0.77692	46.1538	444.423		0.70769
SD	9.35754 9F		0.41185	20.5926	118.467		0.45364
vs M0							0.29127
VT Lucentis 26 eyes							
OZD vs Lucentis	0.99435		0.4064	0.72549	0.62919		0.27089

M1	CFT	M2	VA	logMAR	M2	CFT	M3	VA	logMAR	M3	CFT	M4	VA	logMAR	M4	CFT
----	-----	----	----	--------	----	-----	----	----	--------	----	-----	----	----	--------	----	-----

345	0.16	0.8	336	0.2	0.7	299	0.2	0.7	313						
401	0.3	0.52	383	0.3	0.52	399	0.2	0.7	430						
346	0.6	0.22	299	0.6	0.22	366	0.5	0.3	372						
369	0.7	0.15	400	0.6	0.22	444	0.7	0.15	350						
246	0.6	0.22	223	0.6	0.22	291	0.6	0.22	280						
355	0.6	0.22	343	0.5	0.3	287	0.2	0.7	355						
372	0.5	0.3	358	0.9	0.05	374	0.4	0.4	372						
213	0.4	0.4	199	0.3	0.52	291	0.3	0.52	383						
248	0.2	0.7	250	0.2	0.7	252	0.2	0.7	250						
338	0.2	0.7	329	0.2	0.7	343	0.2	0.7	353						
411	0.2	0.7	352	0.4	0.4	313	0.7	0.15	411						
268	0.4	0.4	250	0.3	0.52	280	0.3	0.52	290						
299	0.6	0.22	280	0.8	0.1	378	0.4	0.4	330						
289	0.3	0.52	250	0.3	0.52	311	0.5	0.3	463						
335	0.4	0.4	328	0.5	0.3	340	0.6	0.22	330						
321	0.1	1	317	0.5	0.3	367	0.5	0.3	350						
323	0.2	0.7	258	0.6	0.22	259	0.9	0.05	352						
362	0.3	0.52	422	0.6	0.22	421	0.7	0.15	372						
294	0.4	0.4	370	0.16	0.8	391	0.6	0.22	313						
316	0.4	0.4	397	0.4	0.4	324	0.5	0.3	288						
292	0.3	0.52	399	0.4	0.4	297	0.4	0.4	340						
410	0.4	0.4	372	0.7	0.15	255	0.6	0.22	299						
325.136		0.47318	323.409		0.38545	331		0.37818	345.2727						
52.2262		0.21552	62.4985		0.2078	53.8466		0.20758	49.34128						
0.00058		0.02385	0.00179		0.00162	0.00147		0.00122	0.000395						

341	0.3	0.52	307	0.3	0.52	362	0.4	0.4	335
399	0.6	0.22	286	0.7	0.15	278	0.8	0.1	222
298	0.5	0.3	247	0.6	0.22	247	0.7	0.15	240
375	0.3	0.52	380	0.5	0.3	381	0.5	0.3	436
434	0.2	0.7	377	0.05	1.3	411	0.16	0.8	366
495	0.4	0.4	454	0.6	0.22	482	0.6	0.22	528
469	0.5	0.3	452	0.7	0.15	463	0.7	0.15	460
424	0.2	0.7	405	0.3	0.52	386	0.3	0.52	370
280	0.1	1	381	0.16	0.8	290	0.16	0.8	399
404	0.3	0.52	398	0.2	0.7	345	0.3	0.52	336
293	0.4	0.4	295	0.5	0.3	377	0.7	0.15	325
333	0.05	1.3	441	0.05	1.3	372	0.1	1	351
328	0.16	0.8	347	0.2	0.7	325	0.2	0.7	370

390	0.6	0.22	358	0.7	0.15	377	0.8	0.1	344
240	0.5	0.3	238	0.5	0.3	232	0.5	0.3	331
400	0.05	1.3	399	0.1	1	403	0.2	0.7	499
324	0.2	0.7	447	0.4	0.4	312	0.2	0.7	598
634	0.16	0.8	718	0.2	0.7	617	0.1	1	666
443	0.1	1	521	0.16	0.8	597	0.1	1	514
285	0.6	0.22	385	0.9	0.05	368	0.5	0.3	367
328	0.2	0.7	500	0.5	0.3	626	0.6	0.22	367
314	0.4	0.4	315	0.5	0.3	305	0.7	0.15	378
544	0.2	0.7	535	0.4	0.4	662	0.3	0.52	462
732	0.05	1.3	205	0.05	1.3	390	0.05	1.3	415
284	0.05	1.3	295 ND		2.3	305 ND		2.3	343
223	0.2	0.7	217	0.5	0.3	228	0.6	1.3	221
385.154		0.66615	380.885		0.6072	390.038		0.60385	393.9615
115.936		0.348	111.322		0.50479	117.91		0.49566	103.6998
0.00014		0.02441	0.02535		0.0479	0.03764		0.04151	0.045567
0.02594		0.02659	0.03347		0.05736	0.03125		0.0459	0.04415

M5 VA	logMAR	M5 CFT	M6 VA	logMAR	letter	M6 CFT	inj number
-------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	------------

0.2	0.7	351	0.05	1.3	20	382	3
0.2	0.7	470	0.16	0.8	45	384	3
0.4	0.4	389	0.3	0.52	59	400	3
0.7	0.15	322	0.6	0.22	73	213	3
0.6	0.22	265	0.7	0.15	77	253	3
0.6	0.22	343	0.5	0.3	70	298	3
0.5	0.3	358	0.5	0.3	70	358	3
0.3	0.52	430	0.2	0.7	50	510	3
0.2	0.7	250	0.2	0.7	50	347	3
0.2	0.7	322	0.2	0.7	50	252	3
0.2	0.7	352	0.05	1.3	20	748	3
0.2	0.7	544	0.8	0.1	65	250	3
0.5	0.3	299	0.8	0.1	80	280	3
0.3	0.52	289	0.4	0.4	65	250	2
0.5	0.3	298	0.6	0.22	73	380	2
0.3	0.52	336	0.8	0.1	80	255	2
0.6	0.22	300	0.9	0.05	82	223	2
0.2	0.7	320	1	0	85	344	2
0.7	0.15	315	0.7	0.15	77	189	2
0.8	0.1	303	0.8	0.1	80	177	2
0.7	0.15	289	0.9	0.05	82	158	2
0.6	0.22	211	1	0	85	190	2

0.417727 334.364 0.375455 65.36364 310.9545 2.59090909 3 inj 12

0.223951 71.5374 0.380547 18.68044 128.8069 0.49166608 2 inj 10
0.000577 0.00011 0.000592 0.000115

0.4	0.4	341	0.4	0.4	65	334	4
0.9	0.05	319	0.4	0.4	65	221	4
0.8	0.1	215	0.4	0.4	65	223	4
0.5	0.3	361	0.5	0.3	70	345	5
0.16	0.8	372	0.05	1.3	20	364	5
0.6	0.22	431	0.3	0.52	59	563	5
0.7	0.15	465	0.4	0.4	65	452	5
0.3	0.52	358	0.3	0.52	59	367	5
0.16	0.8	359	0.3	0.52	59	345	5
0.5	0.3	446	0.6	0.22	73	314	5
0.2	0.7	449	0.8	0.1	80	342	5
0.05	1.3	289	0.1	1	35	440	5
0.3	0.52	389	0.3	0.52	59	363	5

0.9	0.05	362	1	0	50	343	6
0.2	0.7	331	0.2	0.7	50	341	6
0.05	1.3	415	0.1	1	35	399	6
0.2	0.7	454	0.2	0.7	50	444	6
0.05	1.3	643	0.05	1.3	20	621	6
0.05	1.3	494	0.05	1.3	20	684	6
0.5	0.3	478	0.4	0.4	65	494	6
0.5	0.3	344	0.7	0.15	77	388	6
0.3	0.52	299	0.3	0.52	59	387	7
0.3	0.52	395	0.3	0.52	59	367	7
0.05	1.3	528	0.05	1.3	20	270	7
0.05	1.3	291	0.05	1.3	20	334	7
0.3	0.52	204	0.6	0.22	73	245	7
0.625769	385.846		0.615769	52.76923	384.2308	5.57692308	4 inj 3
0.423658	117.643		0.402551	19.06327	108.5535	0.92707468	5 inj 10
0.031064	0.00577		0.048436		0.044047		6 inj 8
0.039771	0.04081		0.043424	0.028955	0.045435	8.5004E-17	

