

Cutoff	Sensitivity	1 - Specificity
0.00	1.00	1.00
0.06	1.00	0.99
0.10	1.00	0.97
0.12	1.00	0.95
0.16	1.00	0.94
0.19	1.00	0.92
0.21	0.99	0.92
0.22	0.99	0.91
0.23	0.98	0.91
0.23	0.98	0.89
0.26	0.98	0.88
0.27	0.98	0.86
0.28	0.98	0.85
0.30	0.98	0.83
0.31	0.98	0.82
0.33	0.98	0.80
0.34	0.97	0.80
0.35	0.97	0.80
0.35	0.96	0.80
0.36	0.95	0.80
0.36	0.94	0.80
0.36	0.94	0.79
0.38	0.94	0.77
0.39	0.94	0.75
0.39	0.94	0.74
0.40	0.93	0.74
0.41	0.93	0.72
0.41	0.93	0.71
0.41	0.93	0.69
0.41	0.93	0.68
0.42	0.93	0.66
0.42	0.93	0.65
0.42	0.93	0.63
0.43	0.93	0.62
0.43	0.93	0.60
0.43	0.92	0.60
0.43	0.91	0.60

0.44	0.90	0.60
0.44	0.89	0.60
0.45	0.89	0.60
0.47	0.89	0.59
0.48	0.89	0.57
0.48	0.88	0.57
0.49	0.87	0.57
0.49	0.87	0.55
0.50	0.87	0.54
0.51	0.86	0.54
0.51	0.86	0.52
0.52	0.86	0.51
0.52	0.86	0.49
0.52	0.85	0.49
0.53	0.85	0.48
0.54	0.84	0.48
0.54	0.83	0.48
0.54	0.83	0.46
0.55	0.82	0.46
0.55	0.81	0.46
0.55	0.81	0.45
0.55	0.81	0.45
0.55	0.81	0.43
0.56	0.80	0.43
0.57	0.79	0.43
0.57	0.79	0.42
0.57	0.78	0.42
0.58	0.78	0.40
0.58	0.77	0.40
0.58	0.76	0.40
0.58	0.76	0.39
0.58	0.75	0.39
0.58	0.75	0.37
0.58	0.74	0.37
0.59	0.74	0.35
0.59	0.74	0.35
0.59	0.74	0.34
0.60	0.73	0.34
0.60	0.73	0.32

0.60	0.72	0.32
0.61	0.71	0.32
0.61	0.70	0.32
0.61	0.69	0.32
0.62	0.68	0.32
0.63	0.67	0.32
0.63	0.66	0.32
0.64	0.66	0.32
0.65	0.65	0.32
0.65	0.64	0.32
0.66	0.64	0.31
0.66	0.63	0.31
0.67	0.62	0.31
0.67	0.61	0.31
0.67	0.61	0.29
0.67	0.61	0.28
0.67	0.60	0.28
0.68	0.59	0.28
0.68	0.59	0.26
0.69	0.58	0.26
0.69	0.58	0.25
0.69	0.58	0.25
0.69	0.57	0.25
0.70	0.56	0.25
0.70	0.56	0.23
0.70	0.55	0.23
0.71	0.54	0.23
0.71	0.53	0.23
0.71	0.52	0.23
0.71	0.52	0.22
0.71	0.52	0.20
0.72	0.51	0.20
0.72	0.51	0.19
0.73	0.50	0.19
0.73	0.50	0.19
0.73	0.49	0.19
0.74	0.49	0.17
0.74	0.48	0.17
0.74	0.47	0.17

0.75	0.47	0.15
0.76	0.47	0.14
0.76	0.46	0.14
0.77	0.45	0.14
0.78	0.44	0.14
0.78	0.43	0.14
0.78	0.43	0.14
0.78	0.43	0.12
0.78	0.42	0.12
0.78	0.41	0.12
0.78	0.41	0.11
0.79	0.41	0.09
0.79	0.40	0.09
0.79	0.40	0.08
0.80	0.40	0.06
0.80	0.39	0.06
0.80	0.38	0.06
0.81	0.37	0.06
0.81	0.36	0.06
0.81	0.35	0.06
0.81	0.35	0.06
0.81	0.34	0.06
0.81	0.34	0.05
0.82	0.33	0.05
0.82	0.32	0.05
0.82	0.31	0.05
0.82	0.30	0.05
0.82	0.29	0.05
0.83	0.28	0.05
0.83	0.27	0.05
0.84	0.27	0.05
0.84	0.26	0.05
0.84	0.25	0.05
0.85	0.25	0.03
0.85	0.24	0.03
0.85	0.24	0.02
0.85	0.23	0.02
0.86	0.22	0.02
0.86	0.21	0.02

0.87	0.20	0.02
0.87	0.20	0.02
0.87	0.19	0.02
0.87	0.18	0.02
0.87	0.17	0.02
0.87	0.16	0.02
0.88	0.15	0.02
0.88	0.14	0.02
0.88	0.13	0.02
0.89	0.12	0.02
0.90	0.12	0.02
0.91	0.11	0.02
0.92	0.10	0.02
0.93	0.09	0.02
0.93	0.08	0.02
0.93	0.07	0.02
0.94	0.06	0.02
0.94	0.05	0.02
0.94	0.05	0.00
0.95	0.04	0.00
0.95	0.04	0.00
0.95	0.03	0.00
0.95	0.02	0.00
0.96	0.01	0.00
1.00	0.00	0.00

Supplementary Table 2A. Illustrates cutoff points and corresponding sensitivities/specificities for the peripapillary retinal model.

Cutoff	Sensitivity	1 - Specificity
0.00	1.00	1.00
0.33	1.00	0.98
0.36	1.00	0.97
0.39	1.00	0.95
0.40	1.00	0.94
0.40	0.99	0.94

0.41	0.99	0.92
0.42	0.99	0.91
0.43	0.98	0.91
0.43	0.97	0.91
0.44	0.97	0.91
0.44	0.96	0.91
0.45	0.96	0.89
0.45	0.96	0.87
0.46	0.96	0.86
0.47	0.96	0.84
0.47	0.96	0.83
0.47	0.96	0.81
0.47	0.96	0.79
0.48	0.95	0.79
0.48	0.94	0.79
0.49	0.93	0.79
0.49	0.92	0.79
0.49	0.91	0.78
0.50	0.91	0.76
0.50	0.91	0.75
0.51	0.90	0.75
0.51	0.90	0.73
0.51	0.89	0.73
0.52	0.89	0.73
0.52	0.88	0.73
0.52	0.87	0.73
0.52	0.86	0.73
0.53	0.85	0.73
0.53	0.84	0.73
0.53	0.84	0.71
0.54	0.83	0.71
0.54	0.82	0.71
0.54	0.81	0.71
0.55	0.81	0.70
0.55	0.81	0.70
0.55	0.80	0.70
0.55	0.79	0.70
0.56	0.78	0.70
0.56	0.77	0.70

0.57	0.76	0.70
0.57	0.75	0.70
0.57	0.75	0.68
0.57	0.74	0.68
0.57	0.74	0.68
0.58	0.74	0.67
0.58	0.73	0.67
0.58	0.72	0.67
0.58	0.72	0.65
0.59	0.72	0.64
0.59	0.71	0.64
0.59	0.70	0.64
0.59	0.70	0.62
0.59	0.70	0.60
0.60	0.69	0.60
0.60	0.68	0.60
0.60	0.67	0.60
0.60	0.67	0.59
0.60	0.67	0.57
0.61	0.66	0.57
0.61	0.66	0.57
0.61	0.65	0.57
0.61	0.64	0.57
0.61	0.64	0.56
0.61	0.64	0.54
0.61	0.63	0.52
0.62	0.62	0.52
0.62	0.62	0.51
0.62	0.61	0.51
0.62	0.60	0.51
0.62	0.60	0.49
0.62	0.60	0.48
0.63	0.60	0.46
0.63	0.59	0.46
0.64	0.58	0.46
0.64	0.58	0.44
0.64	0.58	0.43
0.64	0.58	0.41
0.64	0.57	0.41

0.64	0.56	0.41
0.65	0.54	0.41
0.65	0.53	0.41
0.65	0.53	0.40
0.66	0.53	0.38
0.66	0.53	0.37
0.66	0.52	0.35
0.66	0.52	0.33
0.66	0.51	0.33
0.66	0.50	0.33
0.66	0.50	0.33
0.67	0.50	0.32
0.67	0.49	0.32
0.67	0.49	0.30
0.67	0.49	0.29
0.67	0.48	0.29
0.67	0.48	0.27
0.67	0.47	0.27
0.68	0.46	0.27
0.68	0.46	0.25
0.68	0.45	0.25
0.68	0.44	0.25
0.68	0.44	0.24
0.69	0.44	0.22
0.69	0.43	0.22
0.69	0.43	0.22
0.69	0.42	0.22
0.70	0.41	0.22
0.70	0.39	0.22
0.70	0.37	0.22
0.70	0.36	0.22
0.70	0.35	0.22
0.71	0.35	0.22
0.71	0.35	0.21
0.71	0.34	0.21
0.71	0.34	0.19
0.71	0.34	0.18
0.71	0.34	0.16
0.72	0.33	0.16

0.72	0.33	0.14
0.72	0.33	0.13
0.73	0.32	0.13
0.73	0.31	0.13
0.73	0.30	0.13
0.73	0.29	0.13
0.73	0.28	0.13
0.74	0.27	0.13
0.74	0.27	0.11
0.74	0.27	0.10
0.74	0.26	0.10
0.74	0.25	0.10
0.75	0.25	0.08
0.75	0.25	0.06
0.75	0.25	0.05
0.75	0.24	0.05
0.76	0.23	0.05
0.77	0.22	0.05
0.77	0.21	0.05
0.77	0.20	0.05
0.77	0.20	0.03
0.78	0.20	0.03
0.79	0.19	0.03
0.79	0.19	0.02
0.79	0.18	0.02
0.80	0.18	0.00
0.80	0.17	0.00
0.81	0.16	0.00
0.81	0.15	0.00
0.82	0.14	0.00
0.82	0.13	0.00
0.83	0.12	0.00
0.84	0.12	0.00
0.84	0.11	0.00
0.84	0.10	0.00
0.86	0.09	0.00
0.87	0.08	0.00
0.88	0.07	0.00
0.88	0.06	0.00

0.89	0.05	0.00
0.89	0.04	0.00
0.89	0.04	0.00
0.90	0.03	0.00
0.90	0.02	0.00
0.91	0.01	0.00
1.00	0.00	0.00

Supplementary Table 2B. Illustrates cutoff points and corresponding sensitivities/specificities for the macular model.

Cutoff	Sensitivity	1 - Specificity
0.00	1.00	1.00
0.02	1.00	0.98
0.06	1.00	0.97
0.08	1.00	0.95
0.09	1.00	0.94
0.09	1.00	0.92
0.11	1.00	0.90
0.14	1.00	0.89
0.16	1.00	0.87
0.16	1.00	0.86
0.17	1.00	0.84
0.18	1.00	0.82
0.20	0.99	0.82
0.21	0.98	0.82
0.21	0.98	0.81
0.22	0.98	0.79
0.23	0.98	0.77
0.24	0.98	0.76
0.25	0.97	0.76
0.26	0.96	0.76
0.28	0.96	0.76
0.29	0.95	0.76
0.29	0.94	0.76
0.30	0.94	0.74

0.30	0.94	0.73
0.32	0.94	0.71
0.34	0.94	0.69
0.35	0.94	0.68
0.35	0.94	0.66
0.37	0.94	0.65
0.38	0.94	0.63
0.38	0.94	0.61
0.39	0.94	0.60
0.40	0.94	0.58
0.40	0.94	0.57
0.42	0.94	0.55
0.43	0.94	0.53
0.44	0.94	0.52
0.45	0.94	0.50
0.45	0.94	0.48
0.46	0.94	0.47
0.47	0.94	0.45
0.47	0.94	0.44
0.47	0.93	0.44
0.48	0.93	0.42
0.48	0.92	0.42
0.48	0.91	0.42
0.49	0.91	0.40
0.49	0.91	0.39
0.50	0.90	0.39
0.50	0.90	0.37
0.50	0.89	0.37
0.51	0.88	0.37
0.51	0.88	0.36
0.51	0.88	0.36
0.52	0.87	0.36
0.53	0.86	0.36
0.55	0.86	0.34
0.56	0.85	0.34
0.56	0.84	0.34
0.57	0.83	0.34
0.57	0.83	0.32
0.57	0.82	0.32

0.58	0.81	0.32
0.58	0.81	0.31
0.58	0.80	0.31
0.58	0.80	0.31
0.59	0.80	0.29
0.59	0.79	0.29
0.61	0.78	0.29
0.62	0.78	0.27
0.63	0.77	0.27
0.63	0.77	0.26
0.64	0.76	0.26
0.64	0.75	0.26
0.65	0.75	0.24
0.65	0.75	0.23
0.65	0.74	0.23
0.65	0.73	0.23
0.66	0.72	0.23
0.67	0.71	0.23
0.67	0.71	0.23
0.68	0.70	0.23
0.68	0.69	0.23
0.68	0.68	0.23
0.69	0.67	0.23
0.69	0.67	0.21
0.69	0.66	0.21
0.69	0.66	0.19
0.70	0.65	0.19
0.71	0.64	0.19
0.71	0.64	0.18
0.71	0.63	0.18
0.71	0.63	0.18
0.72	0.62	0.18
0.72	0.61	0.18
0.72	0.60	0.18
0.73	0.59	0.18
0.73	0.58	0.18
0.74	0.57	0.18
0.74	0.56	0.18
0.74	0.55	0.18

0.74	0.55	0.18
0.75	0.54	0.18
0.75	0.53	0.18
0.75	0.52	0.18
0.76	0.51	0.18
0.77	0.50	0.18
0.77	0.49	0.18
0.77	0.49	0.16
0.78	0.48	0.16
0.79	0.47	0.16
0.80	0.47	0.15
0.80	0.47	0.13
0.81	0.47	0.11
0.81	0.46	0.11
0.81	0.46	0.11
0.82	0.45	0.11
0.82	0.44	0.11
0.82	0.43	0.11
0.82	0.42	0.11
0.82	0.41	0.11
0.83	0.40	0.11
0.83	0.39	0.11
0.84	0.38	0.11
0.84	0.38	0.11
0.85	0.37	0.11
0.86	0.36	0.11
0.86	0.35	0.11
0.86	0.35	0.10
0.87	0.35	0.08
0.87	0.35	0.07
0.87	0.34	0.07
0.88	0.33	0.07
0.89	0.33	0.05
0.89	0.32	0.05
0.89	0.31	0.05
0.90	0.30	0.05
0.90	0.30	0.05
0.91	0.30	0.03
0.91	0.29	0.03

0.91	0.29	0.02
0.91	0.28	0.02
0.91	0.27	0.02
0.91	0.26	0.02
0.91	0.25	0.02
0.91	0.24	0.02
0.92	0.23	0.02
0.92	0.22	0.02
0.92	0.21	0.02
0.92	0.21	0.02
0.92	0.20	0.02
0.92	0.20	0.00
0.93	0.19	0.00
0.93	0.18	0.00
0.93	0.17	0.00
0.93	0.16	0.00
0.93	0.15	0.00
0.94	0.14	0.00
0.94	0.13	0.00
0.94	0.13	0.00
0.95	0.12	0.00
0.95	0.11	0.00
0.95	0.10	0.00
0.95	0.09	0.00
0.95	0.08	0.00
0.96	0.07	0.00
0.96	0.06	0.00
0.96	0.05	0.00
0.97	0.05	0.00
0.97	0.04	0.00
0.97	0.03	0.00
0.98	0.02	0.00
0.99	0.01	0.00
1.00	0.00	0.00

Supplementary Table 2C. Illustrates cutoff points and corresponding sensitivities/specificities for the combined peripapillary and macular model.