

Supplemental Table 2 Comparisons of MPSS-based parameters (mean \pm SD) between Dark1 and Dark2 dataset.

AOD750 (mm)						
Angles	Normal			PACD		
	DARK1	DARK2	P Value ^a	DARK1	DARK2	P Value ^a
Mean	0.385 \pm 0.193	0.386 \pm 0.203	<0.001	0.126 \pm 0.079	0.134 \pm 0.079	0.008
0°	0.433 \pm 0.242	0.440 \pm 0.238	0.293	0.148 \pm 0.093	0.153 \pm 0.100	0.148
30°	0.379 \pm 0.201	0.382 \pm 0.200	0.761	0.112 \pm 0.086	0.120 \pm 0.093	0.068
60°	0.343 \pm 0.200	0.349 \pm 0.231	0.514	0.102 \pm 0.079	0.106 \pm 0.084	0.275
90°	0.318 \pm 0.196	0.345 \pm 0.198	<0.001	0.098 \pm 0.082	0.103 \pm 0.087	0.248
120°	0.318 \pm 0.193	0.334 \pm 0.207	0.010	0.085 \pm 0.078	0.082 \pm 0.079	0.389
150°	0.333 \pm 0.193	0.348 \pm 0.199	0.006	0.095 \pm 0.080	0.101 \pm 0.090	0.099
180°	0.409 \pm 0.196	0.427 \pm 0.206	0.002	0.140 \pm 0.104	0.148 \pm 0.109	0.022
210°	0.455 \pm 0.232	0.473 \pm 0.244	0.019	0.170 \pm 0.111	0.180 \pm 0.111	0.046
240°	0.375 \pm 0.185	0.392 \pm 0.216	0.022	0.128 \pm 0.104	0.132 \pm 0.101	0.467
270°	0.385 \pm 0.228	0.393 \pm 0.233	0.347	0.116 \pm 0.105	0.131 \pm 0.101	0.003
300°	0.414 \pm 0.204	0.415 \pm 0.229	0.887	0.152 \pm 0.103	0.145 \pm 0.097	0.154
330°	0.461 \pm 0.230	0.462 \pm 0.221	0.925	0.184 \pm 0.109	0.188 \pm 0.106	0.331
TISA750 (mm ²)						
Angles	Normal			PACD		
	DARK1	DARK2	P Value ^a	DARK1	DARK2	P Value ^a
Mean	0.176 \pm 0.087	0.180 \pm 0.096	0.013	0.056 \pm 0.039	0.054 \pm 0.038	0.064
0°	0.203 \pm 0.109	0.208 \pm 0.111	0.088	0.076 \pm 0.057	0.071 \pm 0.057	0.035
30°	0.176 \pm 0.094	0.177 \pm 0.103	0.786	0.051 \pm 0.049	0.051 \pm 0.051	0.998
60°	0.147 \pm 0.093	0.153 \pm 0.117	0.150	0.035 \pm 0.037	0.034 \pm 0.035	0.433
90°	0.135 \pm 0.092	0.148 \pm 0.100	0.002	0.037 \pm 0.041	0.033 \pm 0.039	0.076
120°	0.140 \pm 0.093	0.145 \pm 0.103	0.144	0.034 \pm 0.040	0.032 \pm 0.040	0.152
150°	0.152 \pm 0.093	0.159 \pm 0.101	0.029	0.043 \pm 0.044	0.042 \pm 0.050	0.569
180°	0.196 \pm 0.093	0.199 \pm 0.102	0.283	0.065 \pm 0.057	0.066 \pm 0.057	0.584
210°	0.208 \pm 0.105	0.217 \pm 0.108	0.030	0.078 \pm 0.059	0.074 \pm 0.057	0.159
240°	0.170 \pm 0.089	0.177 \pm 0.107	0.082	0.052 \pm 0.053	0.050 \pm 0.048	0.426
270°	0.171 \pm 0.105	0.172 \pm 0.107	0.847	0.043 \pm 0.047	0.044 \pm 0.046	0.791
300°	0.191 \pm 0.093	0.191 \pm 0.106	0.893	0.068 \pm 0.054	0.060 \pm 0.051	<0.001
330°	0.217 \pm 0.101	0.218 \pm 0.105	0.834	0.089 \pm 0.060	0.087 \pm 0.059	0.446

AOD = angle opening distance; TISA = trabecular iris space area; SD = standard deviation;
MPSS = manual plotted scleral spur; PACD = primary angle-closure disease.

^aindependent t-test.