

1	2	3	4	5
	> TR	> TR + < iQC	> TR + iQC	> TR + > iQC
	%	%	%	%
S1 (BGOU)				
Broadband	43.32	0.03	97.79	2.19
PAR	41.88	0.03	99.97	0.01
510–700 nm	41.48	0.03	99.97	0.01
600–700 nm	40.83	0.03	99.97	0.00
660 nm	28.95	0.59	99.42	0.00
730 nm	30.25	0.48	99.52	0.00
UVA	38.63	0.06	99.95	0.00
UVB	17.31	1.38	98.62	0.00
S2 (BGOU)				
Broadband	43.51	0.02	97.01	2.97
PAR	41.83	0.03	99.97	0.00
510–700 nm	41.81	0.03	99.96	0.01
600–700 nm	41.21	0.03	99.96	0.01
660 nm	28.77	0.59	99.41	0.00
730 nm	29.92	0.44	99.56	0.00
UVA	38.92	0.06	99.95	0.00
UVB	17.84	1.30	98.68	0.02
S3 (CHMI)				
Broadband	44.02	0.00	94.74	5.25
PAR	42.53	0.01	99.76	0.24
510–700 nm	42.37	0.01	99.73	0.27
600–700 nm	41.92	0.03	99.70	0.27
660 nm	31.22	0.71	99.29	0.00
730 nm	32.22	0.62	99.40	0.00
UVA	38.74	0.08	99.92	0.00
UVB	18.40	1.34	93.22	5.45