



**inches** 3 2 1

**centimeters** 30 20 10

**Density** → 0.05 0.09 0.15 0.22 0.36 0.52

**Dox Williams**

**M000549**

D50 Illuminant, 2 degree observer

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38.12	65.43	49.87	44.26	55.56	70.82	63.51	42.02	39.92	51.68	97.06	82.72	72.06	62.14	51.68
13.24	19.27	-4.35	-23.80	8.18	32.29	25.42	10.25	-0.80	-0.42	-0.22	-0.12	-0.06	-0.03	-0.01
14.07	17.52	-1.10	21.84	-0.11	-0.18	0.78	-0.77	1.57	1.80	1.48	0.87	0.26	0.06	0.02

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
49.61	39.92	28.02	17.80	9.29	5.29	3.44	2.13	1.29	0.82	0.51	0.31	0.19	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01
-0.10	-0.10	-0.16	-0.37	0.09	0.25	-0.47	-0.25	0.48	0.85	0.75	0.22	0.18	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

All values are batch averages