

6670

Inches

centimeters

1000 Illuminant, 2 degree observer

1	38.12	67.80	49.87	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	52.79	97.06	92.02	80.14	61.79	42.02	21.44	16.19	11.91	8.29	5.88
2	65.43	35.89	48.35	44.91	43.96	38.91	44.43	82.72	52.79	28.86	40.15	39.12	28.86	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29
3	49.87	67.80	38.12	44.26	55.56	39.92	44.91	21.44	52.79	97.06	80.14	61.79	42.02	21.44	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21
4	44.26	35.89	49.87	44.91	43.96	82.72	44.43	28.86	40.15	28.86	39.12	28.86	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29	5.88
5	55.56	48.35	44.26	43.96	38.91	38.91	44.43	82.72	52.79	28.86	40.15	39.12	28.86	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29
6	70.82	44.91	44.26	43.96	38.91	38.91	44.43	82.72	52.79	28.86	40.15	39.12	28.86	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29
7	63.51	82.72	21.44	52.79	97.06	80.14	61.79	42.02	21.44	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80
8	39.92	44.43	82.72	44.43	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43	82.72	44.43
9	82.72	52.79	28.86	40.15	39.12	28.86	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80
10	21.44	52.79	97.06	80.14	61.79	42.02	21.44	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42
11	16.19	39.12	61.79	42.02	21.44	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22
12	11.91	30.97	37.56	28.36	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16
13	8.29	28.36	28.36	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12
14	5.88	16.19	28.36	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12
15	4.21	11.91	16.19	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09
16	3.04	8.29	11.91	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07
17	2.22	5.88	8.29	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05
18	1.59	4.21	5.88	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04
19	1.13	3.04	4.21	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03
20	0.80	2.22	3.04	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02
21	0.58	1.59	2.22	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
22	0.42	1.13	1.59	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01
23	0.31	0.80	1.13	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
24	0.22	0.58	0.80	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
25	0.16	0.42	0.58	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
26	0.12	0.31	0.42	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
27	0.09	0.22	0.31	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
28	0.07	0.16	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
29	0.05	0.12	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
30	0.04	0.09	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Dax Williams

M000549

16	97.06	82.72	70.82	63.51	55.56	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00
17	82.72	70.82	63.51	55.56	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00
18	70.82	63.51	55.56	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00
19	63.51	55.56	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
20	55.56	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	49.87	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	44.26	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	39.92	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	35.89	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	31.74	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	27.59	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	23.44	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	19.29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	15.14	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	10.99	6.84	2.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

All values are band averages