

R-I. EV/16a



centimeters

inches

500 Illuminant, 2 degree observer

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
38.12	65.43	49.87	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	44.26	55.56	70.82	63.51	39.92	44.26	55.56
17.29	34.26	28.86	23.23	31.41	39.92	34.26	28.86	23.23	31.41	39.92	34.26	28.86	23.23	31.41	39.92	34.26	28.86	23.23	31.41	39.92	34.26	28.86	23.23	31.41	39.92	34.26	28.86	23.23	
15.07	25.38	21.44	17.08	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44	24.44	19.99	22.44	28.44
0.04	0.08	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06
0.75	0.86	0.75	0.58	0.75	0.86	0.75	0.58	0.58	0.75	0.86	0.75	0.58	0.58	0.75	0.86	0.75	0.58	0.58	0.75	0.86	0.75	0.58	0.58	0.75	0.86	0.75	0.58	0.58	0.75

Density →

0.04 0.09 0.15 0.22 0.35 0.52

0.01 0.07 0.16 0.27 0.36 0.52

0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30

0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30

M000549