

R-

inches 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

centimeters 2.5 5 7.5 10 12.5 15 17.5 20 22.5 25 27.5 30 32.5 35 37.5 40 42.5 45 47.5 50

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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39.29	40.64	41.99	43.34	44.69	46.04	47.39	48.74	50.09	51.44	52.79	54.14	55.49	56.84	58.19	59.54	60.89	62.24	63.59	64.94	66.29	67.64	68.99	70.34	71.69	73.04	74.39	75.74	77.09	78.44	79.79	81.14	82.49	83.84	85.19	86.54	87.89	89.24	90.59	91.94	93.29	94.64	95.99	97.34	98.69	100.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0406	0.0425	0.0444	0.0463	0.0482	0.0501	0.0520	0.0539	0.0558	0.0577	0.0596	0.0615	0.0634	0.0653	0.0672	0.0691	0.0710	0.0729	0.0748	0.0767	0.0786	0.0805	0.0824	0.0843	0.0862	0.0881	0.0900	0.0919	0.0938	0.0957	0.0976	0.0995	0.1014	0.1033	0.1052	0.1071	0.1090	0.1109	0.1128	0.1147	0.1166	0.1185	0.1204	0.1223	0.1242	0.1261	0.1280	0.1299	0.1318	0.1337	0.1356	0.1375	0.1394	0.1413	0.1432	0.1451	0.1470	0.1489	0.1508	0.1527	0.1546	0.1565	0.1584	0.1603	0.1622	0.1641	0.1660	0.1679	0.1698	0.1717	0.1736	0.1755	0.1774	0.1793	0.1812	0.1831	0.1850	0.1869	0.1888	0.1907	0.1926	0.1945	0.1964	0.1983	0.2002	0.2021	0.2040	0.2059	0.2078	0.2097	0.2116	0.2135	0.2154	0.2173	0.2192	0.2211	0.2230	0.2249	0.2268	0.2287	0.2306	0.2325	0.2344	0.2363	0.2382	0.2401	0.2420	0.2439	0.2458	0.2477	0.2496	0.2515	0.2534	0.2553	0.2572	0.2591	0.2610	0.2629	0.2648	0.2667	0.2686	0.2705	0.2724	0.2743	0.2762	0.2781	0.2800	0.2819	0.2838	0.2857	0.2876	0.2895	0.2914	0.2933	0.2952	0.2971	0.2990	0.3009	0.3028	0.3047	0.3066	0.3085	0.3104	0.3123	0.3142	0.3161	0.3180	0.3199	0.3218	0.3237	0.3256	0.3275	0.3294	0.3313	0.3332	0.3351	0.3370	0.3389	0.3408	0.3427	0.3446	0.3465	0.3484	0.3503	0.3522	0.3541	0.3560	0.3579	0.3598	0.3617	0.3636	0.3655	0.3674	0.3693	0.3712	0.3731	0.3750	0.3769	0.3788	0.3807	0.3826	0.3845	0.3864	0.3883	0.3902	0.3921	0.3940	0.3959	0.3978	0.3997	0.4016	0.4035	0.4054	0.4073	0.4092	0.4111	0.4130	0.4149	0.4168	0.4187	0.4206	0.4225	0.4244	0.4263	0.4282	0.4301	0.4320	0.4339	0.4358	0.4377	0.4396	0.4415	0.4434	0.4453	0.4472	0.4491	0.4510	0.4529	0.4548	0.4567	0.4586	0.4605	0.4624	0.4643	0.4662	0.4681	0.4700	0.4719	0.4738	0.4757	0.4776	0.4795	0.4814	0.4833	0.4852	0.4871	0.4890	0.4909	0.4928	0.4947	0.4966	0.4985	0.5004	0.5023	0.5042	0.5061	0.5080	0.5099	0.5118	0.5137	0.5156	0.5175	0.5194	0.5213	0.5232	0.5251	0.5270	0.5289	0.5308	0.5327	0.5346	0.5365	0.5384	0.5403	0.5422	0.5441	0.5460	0.5479	0.5498	0.5517	0.5536	0.5555	0.5574	0.5593	0.5612	0.5631	0.5650	0.5669	0.5688	0.5707	0.5726	0.5745	0.5764	0.5783	0.5802	0.5821	0.5840	0.5859	0.5878	0.5897	0.5916	0.5935	0.5954	0.5973	0.5992	0.6011	0.6030	0.6049	0.6068	0.6087	0.6106	0.6125	0.6144	0.6163	0.6182	0.6201	0.6220	0.6239	0.6258	0.6277	0.6296	0.6315	0.6334	0.6353	0.6372	0.6391	0.6410	0.6429	0.6448	0.6467	0.6486	0.6505	0.6524	0.6543	0.6562	0.6581	0.6600	0.6619	0.6638	0.6657	0.6676	0.6695	0.6714	0.6733	0.6752	0.6771	0.6790	0.6809	0.6828	0.6847	0.6866	0.6885	0.6904	0.6923	0.6942	0.6961	0.6980	0.6999	0.7018	0.7037	0.7056	0.7075	0.7094	0.7113	0.7132	0.7151	0.7170	0.7189	0.7208	0.7227	0.7246	0.7265	0.7284	0.7303	0.7322	0.7341	0.7360	0.7379	0.7398	0.7417	0.7436	0.7455	0.7474	0.7493	0.7512	0.7531	0.7550	0.7569	0.7588	0.7607	0.7626	0.7645	0.7664	0.7683	0.7702	0.7721	0.7740	0.7759	0.7778	0.7797	0.7816	0.7835	0.7854	0.7873	0.7892	0.7911	0.7930	0.7949	0.7968	0.7987	0.8006	0.8025	0.8044	0.8063	0.8082	0.8101	0.8120	0.8139	0.8158	0.8177	0.8196	0.8215	0.8234	0.8253	0.8272	0.8291	0.8310	0.8329	0.8348	0.8367	0.8386	0.8405	0.8424	0.8443	0.8462	0.8481	0.8500	0.8519	0.8538	0.8557	0.8576	0.8595	0.8614	0.8633	0.8652	0.8671	0.8690	0.8709	0.8728	0.8747	0.8766	0.8785	0.8804	0.8823	0.8842	0.8861	0.8880	0.8899	0.8918	0.8937	0.8956	0.8975	0.8994	0.9013	0.9032	0.9051	0.9070	0.9089	0.9108	0.9127	0.9146	0.9165	0.9184	0.9203	0.9222	0.9241	0.9260	0.9279	0.9298	0.9317	0.9336	0.9355	0.9374	0.9393	0.9412	0.9431	0.9450	0.9469	0.9488	0.9507	0.9526	0.9545	0.9564	0.9583	0.9602	0.9621	0.9640	0.9659	0.9678	0.9697	0.9716	0.9735	0.9754	0.9773	0.9792	0.9811	0.9830	0.9849	0.9868	0.9887	0.9906	0.9925	0.9944	0.9963	0.9982	1.0001

Density → 0.05 0.08 0.11 0.15 0.22 0.38 0.51 0.75 1.00 1.24 1.54 1.96 2.38 All values are patch averages

300 Illuminant, 2 degree observer

Dox Williams

M000511

1674

Vertical text on the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side.