



centimeters

inches

Densitometer

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
38.75	65.15	49.12	43.94	43.52	37.46	44.12	48.52	41.79	46.18	50.15	54.12	58.12	62.12	66.12	70.12	74.12	78.12	82.12	86.12	90.12	94.12	98.12	102.12	106.12	110.12	114.12	118.12	122.12	126.12	130.12	134.12	138.12	142.12	
0.29	0.32	0.35	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	1.19	1.22	1.25	1.28	1.31

Density →

0.75 0.98 1.24 1.64 1.96 2.38 All values are batch averages

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

0.05 0.09 0.16 0.22 0.36 0.52

M000549

Dak Williams

500 Illuminant, 2 degree observer