



	34 l/cm	42 l/cm	48 l/cm	54 l/cm	60 l/cm	70 l/cm	80 l/cm
dot	85 lpi	105 lpi	120 lpi	135 lpi	150 lpi	175 lpi	200 lpi
90%	314,8 μ	254,9 μ	223,0 μ	198,2 μ	178,4 μ	153,0 μ	133,8 μ
80%	296,8 μ	240,3 μ	210,3 μ	186,9 μ	168,2 μ	144,2 μ	126,2 μ
70%	277,7 μ	224,8 μ	196,7 μ	174,8 μ	157,3 μ	134,9 μ	118,0 μ
60%	257,1 μ	208,1 μ	182,1 μ	161,9 μ	145,7 μ	124,9 μ	109,3 μ
50%	234,7 μ	190,0 μ	166,2 μ	147,8 μ	133,0 μ	114,0 μ	99,8 μ
40%	209,9 μ	169,9 μ	148,7 μ	132,2 μ	118,9 μ	102,0 μ	89,2 μ
30%	181,8 μ	147,2 μ	128,8 μ	114,5 μ	103,0 μ	88,3 μ	77,3 μ
20%	148,4 μ	120,1 μ	105,1 μ	93,4 μ	84,1 μ	72,1 μ	63,1 μ
10%	104,9 μ	85,0 μ	74,3 μ	66,1 μ	59,5 μ	51,0 μ	44,5 μ
5%	74,2 μ	60,1 μ	52,6 μ	46,7 μ	42,1 μ	36,1 μ	31,5 μ
4%	66,4 μ	53,7 μ	47,0 μ	41,8 μ	37,6 μ	32,2 μ	28,2 μ
3%	57,5 μ	46,5 μ	40,7 μ	36,2 μ	32,6 μ	27,9 μ	24,4 μ
2%	46,9 μ	38,0 μ	33,2 μ	29,6 μ	26,6 μ	22,8 μ	20,0 μ
1%	33,2 μ	26,9 μ	23,5 μ	20,9 μ	18,8 μ	14,4 μ	14,10 μ