

Colour-device (d) data according to ISO/IEC 15775 (offset) for $Y_W=100$ and an illuminant approximately D65										
Device (d) colours, see names in CIE R8-09, and ISO/IEC 15775	Offset print normalized XYZ-device data					Offset print normalized CIELAB-device data				
	$X_{d,100}$	$Y_{d,100}$	$Z_{d,100}$	$x_{d,100}$	$y_{d,100}$	$L^*_{d,100}$	$a^*_{d,100}$	$b^*_{d,100}$	$C^*_{ab,d,100}$	$h_{ab,d,100}$
$C=C_d$ cyan blue (cyan)	21,15	30,04	77,35	0,164	0,233	61,69	-31,25	-49,04	58,15	237
$M=M_d$ magenta red (magenta)	37,31	19,07	24,84	0,459	0,234	50,77	79,06	-10,19	79,71	352
$Y=Y_d$ yellow	76,81	87,02	10,19	0,441	0,500	94,74	-10,63	97,82	98,40	96
$O=R_d$ orange red (red)	37,39	18,90	3,02	0,630	0,318	50,57	80,17	52,67	95,92	33
$L=G_d$ leaf green (green)	9,83	21,64	7,47	0,252	0,555	53,65	-65,02	36,12	74,38	150
$V=B_d$ violet blue (blue)	8,09	5,24	24,16	0,215	0,139	27,43	33,22	-49,28	59,44	303
W white	94,45	100,00	100,98	0,319	0,338	100,00	0,01	-0,00	0,01	354
N black	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,00	0,00	0,00	0,00	3
Source: Kittelmann (2005), Diploma work, TU Berlin, $KR=0$, $YF=1$, $K=0$										