

*sRGB* data  $rgb^*$ ,  $XYZ_{xy}$ , and  $LabC^*h_{ab}$  in the CIELAB-colour space

Tristimulus values of black and white:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$

	$rgb^*$	CIEXYZ data					$LabC^*h_{ab}$ data				
		$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$y_d$	$L^*_d$	$a^*_d$	$b^*_d$	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$
$R_d$	<b>1 0 0</b>	36,54	18,84	1,71	0,640	0,330	50,49	76,92	64,57	100,43	<b>40</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	68,22	82,20	12,27	0,419	0,505	92,66	-20,70	90,75	93,08	<b>102</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	31,68	63,36	10,56	0,300	0,600	83,63	-82,77	79,89	115,04	<b>136</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	47,67	69,76	94,78	0,224	0,328	86,87	-46,19	-13,57	48,14	<b>196</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	15,99	6,40	84,22	0,149	0,060	30,40	76,01	-103,58	128,48	<b>306</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	52,53	25,24	85,93	0,320	0,154	57,30	94,33	-58,42	110,95	<b>328</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02	0,01	0,02	<b>0</b>
$W_d$	<b>1 1 1</b>	84,21	88,60	96,48	0,312	0,329	95,41	-0,00	0,00	0,00	<b>0</b>
$N1_d$	<b>0,00</b>	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,02	0,01	0,02	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	95,05	100,00	108,90	0,312	0,329	100,00	0,00	0,00	0,00	<b>0</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	17,11	18,00	19,60	0,312	0,329	49,49	0,00	0,00	0,00	<b>0</b>