

## WCGa 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>	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	112,69	95,42	147,66	<b>40</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	-20,64	131,52	133,13	<b>98</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-165,52	112,06	199,89	<b>145</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-104,25	-17,67	105,74	<b>189</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	82,73	-115,53	142,10	<b>305</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	125,37	-58,77	138,47	<b>334</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>