

*Ostw* 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>	55,28	36,99	0,67	0,594	0,397	67,26	58,45	106,35	121,35	<b>61</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	67,93	72,65	1,12	0,479	0,512	88,28	-2,43	136,23	136,25	<b>91</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	21,11	57,87	13,29	0,228	0,627	80,66	-113,86	67,46	132,34	<b>149</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	28,91	51,60	95,79	0,163	0,292	77,04	-64,78	-31,21	71,91	<b>205</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	16,26	15,93	95,34	0,127	0,124	46,89	6,50	-82,89	83,14	<b>274</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	63,08	30,71	83,17	0,356	0,173	62,26	98,77	-47,87	109,76	<b>334</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,01	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>	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,01	0,01	0,02	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	95,05	100,01	108,30	0,313	0,329	100,00	-0,00	0,37	0,37	<b>90</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	17,10	17,99	19,49	0,313	0,329	49,48	0,02	0,20	0,20	<b>82</b>