

*Ostw* data  $rgb^*$ ,  $XYZ_{xy}$ , and  $L^*ABCh_{AB}$  in  $L^*ABJND$ -colour space

Tristimulus values of black and white:  $Y_{Nn}=2,2$ ,  $Y_{Wn}=79,9$ ,  $Y_{Za}=18$ .

	$rgb^*$	CIEXYZ data					$L^*ABCh_{AB}$ 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>	50,58	34,65	2,99	0,594	0,397	65,48	46,41	31,90	56,32	<b>34</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	61,68	65,94	3,39	0,479	0,512	84,96	-2,60	62,82	62,88	<b>92</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	20,62	52,97	14,06	0,228	0,627	77,86	-78,20	40,06	87,86	<b>152</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	27,45	47,47	86,45	0,163	0,292	74,49	-46,46	-31,91	56,36	<b>214</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	16,37	16,19	86,05	0,127	0,124	47,22	2,57	-62,82	62,88	<b>272</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	57,42	29,15	75,38	0,356	0,173	60,91	78,15	-40,06	87,82	<b>332</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	2,11	2,21	2,41	0,333	0,333	16,59	0,01	0,00	0,01	<b>0</b>
$W_d$	<b>1 1 1</b>	75,95	79,92	87,05	0,312	0,329	91,65	-0,03	-0,01	0,03	<b>0</b>
$N1_d$	<b>0,00</b>	2,11	2,21	2,41	0,333	0,333	16,59	0,01	0,00	0,01	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	85,46	89,94	97,42	0,313	0,329	95,97	-0,04	0,47	0,47	<b>95</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	17,10	17,99	19,50	0,313	0,329	49,49	0,01	0,08	0,08	<b>82</b>