

*Ostw* data  $rgb^*$ ,  $XYZ_{xy}$ , and  $L^*ABCh_{AB1}$  in  $L^*AB1JND$ -colour space

Tristimulus values of black and white:  $Y_{Nn}=40,3$ ,  $Y_{Wn}=88,6$ ,  $Y_{Wa}=88,6$ .

	$rgb^*$	CIEXYZ data					$L^*ABCh_{AB1}$ data				
		$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$y_d$	$L^*_d$	$A_{1,d}$	$B_{1,d}$	$C_{AB1,d}$	$h_{AB1,d}$
$R_d$	<b>1 0 0</b>	68,44	60,47	44,26	0,594	0,397	82,09	30,33	21,59	37,23	<b>35</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	75,34	79,90	44,51	0,479	0,512	91,64	10,33	42,50	43,74	<b>76</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	49,82	71,85	51,14	0,228	0,627	87,89	-33,64	27,10	43,20	<b>141</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	54,07	68,43	96,10	0,163	0,292	86,22	-30,35	-21,57	37,24	<b>215</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	47,18	49,00	95,86	0,127	0,124	75,45	-10,33	-42,49	43,73	<b>256</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	72,69	57,05	89,23	0,356	0,173	80,21	33,63	-27,09	43,18	<b>321</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,00	0,00	0,01	<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>	38,32	40,32	43,90	0,333	0,333	69,70	-0,00	0,00	0,01	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	90,12	94,81	102,92	0,313	0,329	97,96	0,08	0,33	0,34	<b>74</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	47,64	50,12	54,52	0,313	0,329	76,14	0,01	0,06	0,06	<b>76</b>