

*Ostw* data  $rgb^*$ ,  $XYZ_{xy}$ , and  $L^*ABCh_{AB2}$  in  $L^*AB2JND$ -colour space

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

	$rgb^*$	CIEXYZ data					$L^*ABCh_{AB2}$ data				
		$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$y_d$	$L^*_d$	$A_{2,d}$	$B_{2,d}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$
$R_d$	<b>1 0 0</b>	55,28	36,99	0,67	0,594	0,397	67,26	55,67	31,68	64,06	<b>29</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	67,93	72,65	1,12	0,479	0,512	88,28	18,96	62,39	65,21	<b>73</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	21,11	57,87	13,29	0,228	0,627	80,66	-61,74	39,78	73,45	<b>147</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	28,91	51,60	95,79	0,163	0,292	77,04	-55,69	-31,68	64,07	<b>209</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	16,26	15,93	95,34	0,127	0,124	46,89	-18,96	-62,38	65,20	<b>253</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	63,08	30,71	83,17	0,356	0,173	62,26	61,72	-39,78	73,43	<b>327</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	0,00	0,00	0,00	0,333	0,333	0,08	0,00	0,00	0,00	<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	0,00	0,00	0,00	<b>0</b>
$W1_d$	<b>1,13</b>	95,05	100,01	108,30	0,313	0,329	100,00	0,16	0,48	0,51	<b>71</b>
$Z1_d$	<b>0,18</b>	17,10	17,99	19,49	0,313	0,329	49,48	0,03	0,08	0,09	<b>64</b>