

# WCGa-Daten $rgb^*$ , $XYZxy$ und $L^*ABCh_{AB2}$ im $L^*AB2JND$ -Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß:  $Y_N=0,0$ ,  $Y_W=88,6$

	$rgb^*$	CIEXYZ-Daten					$L^*ABCh_{AB2}$ -Daten				
		$X_d$	$Y_d$	$Z_d$	$x_d$	$y_d$	$L^*_d$	$A_{2,d}$	$B_{2,d}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$
$R_d$	<b>1 0 0</b>	56,43	23,27	0,00	0,708	0,291	55,34	83,31	20,27	85,74	<b>13</b>
$Y_d$	<b>1 1 0</b>	69,24	83,34	2,48	0,446	0,537	93,16	2,08	70,62	70,65	<b>88</b>
$G_d$	<b>0 1 0</b>	12,81	60,07	2,48	0,169	0,797	81,87	-81,23	50,34	95,56	<b>148</b>
$C_d$	<b>0 1 1</b>	27,77	66,32	96,48	0,145	0,348	85,15	-85,14	-19,40	87,32	<b>192</b>
$B_d$	<b>0 0 1</b>	14,96	5,25	94,00	0,130	0,045	27,43	-2,09	-70,62	70,65	<b>268</b>
$M_d$	<b>1 0 1</b>	71,39	28,52	94,00	0,368	0,147	60,35	81,21	-50,35	95,56	<b>328</b>
$N_d$	<b>0 0 0</b>	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	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>	0,01	0,01	0,01	0,333	0,333	0,09	0,00	0,00	0,00	<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>