

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TL500a

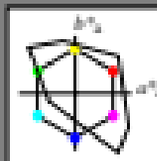
mit  $g_p$ -Daten der vier Gerätefunktionen

(1 0 0)<sub>g</sub> = Rot  $R_g$

(1 1 0)<sub>g</sub> = Gelb  $Y_g$

(0 1 0)<sub>g</sub> = Grün  $G_g$

(0 0 1)<sub>g</sub> = Blau  $B_g$



TL500a adaptierte CIEM41-Daten					
$L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*$	$h^*$	$\delta^*$
$R_{g0}$	50.5	76.92	64.35	100.42	40
$Y_{g0}$	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
$G_{g0}$	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
$C_{g0}$	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
$B_{g0}$	30.29	76.06	-103.59	128.52	206
$B_{g0}$	57.3	94.35	-58.41	100.97	328
$W_{g0}$	0.01	0.0	0.0	0.0	0
$W_{g0}$	95.41	0.0	0.0	0.0	0
$C_{Yg}$	29.92	58.74	27.99	65.07	25
$L_{Yg}$	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
$C_{Yg}$	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
$C_{Yg}$	30.57	1.41	-45.46	46.49	373

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TL500a

mit Baritonummer

$n$ : 01 bis 16

01 = Rot  $R_g$

05 = Gelb  $Y_g$

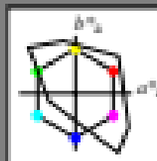
09 = Grün  $G_g$

13 = Blau  $B_g$

mit Baritonposition

(Zeile und Spalte)

von Prüfvorlage ISO 9241-304:AG49



TL500a adaptierte CIEM41-Daten					
$L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*$	$h^*$	$\delta^*$
$R_{g0}$	50.5	76.92	64.35	100.42	40
$Y_{g0}$	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
$G_{g0}$	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
$C_{g0}$	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
$B_{g0}$	30.29	76.06	-103.59	128.52	206
$B_{g0}$	57.3	94.35	-58.41	100.97	328
$W_{g0}$	0.01	0.0	0.0	0.0	0
$W_{g0}$	95.41	0.0	0.0	0.0	0
$C_{Yg}$	29.92	58.74	27.99	65.07	25
$L_{Yg}$	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
$C_{Yg}$	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
$C_{Yg}$	30.57	1.41	-45.46	46.49	373

