

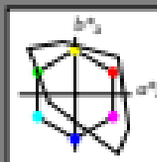
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TL500a  
mit rgb<sub>d</sub>-Daten der  
vier Gerätefunktionen

(1 0 0)<sub>d</sub> = Rot R<sub>d</sub>

(1 1 0)<sub>d</sub> = Gelb Y<sub>d</sub>

(0 1 0)<sub>d</sub> = Grün G<sub>d</sub>

(0 0 1)<sub>d</sub> = Blau B<sub>d</sub>



TL500a adaptierte CIEM31-Daten					
L*	a*	b*	C <sub>YNB</sub>	h <sub>YNB</sub>	h <sub>YNB</sub> <sup>2</sup>
R <sub>90</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>90</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
G <sub>90</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	126
B <sub>90</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
R <sub>10</sub>	30.29	76.06	-103.59	128.52	206
G <sub>10</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
B <sub>10</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>15</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
Y <sub>15</sub>	79.92	58.74	27.99	65.07	25
G <sub>15</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
B <sub>15</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
C <sub>15</sub>	30.57	1.41	-45.46	46.49	373

Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TL500a

mit Baritonnummer

n: 01 bis 32

01 = Rot R<sub>d</sub>

09 = Gelb Y<sub>d</sub>

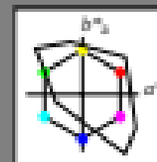
17 = Grün G<sub>d</sub>

25 = Blau B<sub>d</sub>

mit Baritonposition

(Zeile und Spalte)

von Prüfvorlage ISO 9241-304:AG79



TL500a adaptierte CIEM31-Daten					
L*	a*	b*	C <sub>YNB</sub>	h <sub>YNB</sub>	h <sub>YNB</sub> <sup>2</sup>
R <sub>90</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>90</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
G <sub>90</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	126
B <sub>90</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
R <sub>10</sub>	30.29	76.06	-103.59	128.52	206
G <sub>10</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
B <sub>10</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>15</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
Y <sub>15</sub>	79.92	58.74	27.99	65.07	25
G <sub>15</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
B <sub>15</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
C <sub>15</sub>	30.57	1.41	-45.46	46.49	373

