

Eingabe: Farbmehrteiliges Formel-Licht-System TLS90ta

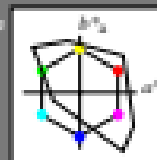
mit xyzg-Daten der vier Elementarfarbenfülle:

(1 0 0)g = Rot R_g

(1 1 0)g = Gelb Y_g

(0 1 0)g = Grün G_g

(0 0 1)g = Blau B_g



Die xyzg-Daten sind berechnet für Ausgabe im Normusfert nach ISO/IEC 15775

TLS90ta; adaptierte CIE1976-Daten L^* -Werte, a^* -Werte, b^* -Werte, C^* -Werte, k^* -Werte					
Rot	30.5	76.92	64.55	100.42	40
Yell	92.65	-28.69	90.75	93.08	100
Gree	83.63	-63.23	76.9	115.04	156
Blau	86.88	-46.16	-13.55	68.12	196
Blau	30.39	36.08	-203.59	128.52	306
Blau	57.1	64.35	-28.61	116.97	128
Blau	0.01	0.0	0.0	0	0
Blau	85.61	0.0	0.0	0.0	0
Yell	39.92	28.74	27.99	65.07	23
Yell	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
Gree	82.23	-42.41	11.6	64.55	162
Blau	30.57	1.41	-45.05	65.49	371

Ausgabe: Farbmehrteiliges Formel-Licht-System TL90ta

mit Farbennummern

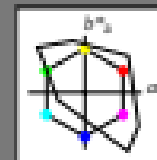
z.B. 01 bis 16

01 = Rot R_g

02 = Gelb Y_g

03 = Grün G_g

04 = Blau B_g



mit Farbenpositionen

(Zeile und Spalte)
von Prüfformular ISO 9241-306:2018

TLS90ta; adaptierte CIE1976-Daten L^* -Werte, a^* -Werte, b^* -Werte, C^* -Werte, k^* -Werte					
Rot	30.5	76.92	64.55	100.42	40
Yell	92.65	-28.69	90.75	93.08	100
Gree	83.63	-63.23	76.9	115.04	156
Blau	86.88	-46.16	-13.55	68.12	196
Blau	30.39	36.08	-203.59	128.52	306
Blau	57.1	64.35	-28.61	116.97	128
Blau	0.01	0.0	0.0	0.0	0
Blau	85.61	0.0	0.0	0.0	0
Yell	39.92	28.74	27.99	65.07	23
Yell	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
Gree	82.23	-42.41	11.6	64.55	162
Blau	30.57	1.41	-45.05	65.49	371

