

Farbmetrische Daten für Systemketten TLS00 -> ORS18, TLS00, NRS18, SRS18

Für Eingabe nce^*_{30} (TLS00) und Ausgabe olv^*_{3m} für 4 Systeme ($m=0$ bis 4)

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes ORS18: (37.7 96.4 150.9 236.0 305.0 353.7);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes TLS00: (40.0 102.8 136.0 196.4 306.3 328.2);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes NRS18: (25.5 92.3 162.2 217.0 271.7 328.6);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes SRS18: (30.0 90.0 150.0 210.0 270.0 330.0);

Nr. Farbe	->TLS00 nce^*_{30}	->TLS00 n^*, c^*, H^*_{ei0}	ORS18 olv^*_{31}	TLS00 olv^*_{32}	NRS18 olv^*_{33}	SRS18 olv^*_{34}
01 N	1.0 0.0 -	1.0 0.0 -	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
02 Vn	0.5 0.5 0.83	0.5 0.5 297	0.01 0.0 0.5	0.0 0.0 0.5	0.3 0.0 0.5	0.3 0.0 0.5
03 V	0.0 1.0 0.83	0.0 1.0 297	0.02 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	0.6 0.0 1.0	0.6 0.0 1.0
04 Ln	0.5 0.5 0.41	0.5 0.5 146	0.14 0.5 0.0	0.0 0.5 0.0	0.19 0.5 0.0	0.12 0.5 0.0
05 Cn	0.5 0.5 0.58	0.5 0.5 208	0.0 0.5 0.26	0.0 0.5 0.5	0.0 0.5 0.31	0.0 0.5 0.38
06 -	0.0 1.0 0.7	0.0 1.0 253	0.0 0.78 1.0	0.0 0.5 1.0	0.0 0.38 1.0	0.0 0.32 1.0
07 L	0.0 1.0 0.41	0.0 1.0 146	0.27 1.0 0.0	0.0 0.0 1.0	0.38 1.0 0.0	0.23 1.0 0.0
08 -	0.0 1.0 0.51	0.0 1.0 183	0.0 1.0 0.18	0.0 1.0 0.5	0.0 1.0 0.07	0.0 1.0 0.27
09 C	0.0 1.0 0.58	0.0 1.0 208	0.0 1.0 0.53	0.0 1.0 0.99	0.0 1.0 0.62	0.0 1.0 0.77
10 On	0.5 0.5 0.05	0.5 0.5 19	0.5 0.02 0.0	0.5 0.0 0.5	0.11 0.0 0.5	0.08 0.0 0.5
11 Mn	0.5 0.5 0.88	0.5 0.5 315	0.24 0.0 0.5	0.49 0.0 0.5	0.49 0.0 0.5	0.48 0.0 0.5
12 -	0.0 1.0 0.85	0.0 1.0 306	0.25 0.0 1.0	0.49 0.0 1.0	0.8 0.0 1.0	0.78 0.0 1.0
13 Ln	0.5 0.5 0.29	0.5 0.5 104	0.44 0.5 0.0	0.5 0.5 0.0	0.42 0.5 0.0	0.39 0.5 0.0
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5
15 Vw	0.0 0.5 0.83	0.0 0.5 297	0.51 0.5 1.0	0.5 0.5 1.0	0.8 0.5 1.0	0.8 0.5 1.0
16 -	0.0 1.0 0.34	0.0 1.0 124	0.59 1.0 0.0	0.51 1.0 0.0	0.62 1.0 0.0	0.52 1.0 0.0
17 Lw	0.0 0.5 0.41	0.0 0.5 146	0.64 1.0 0.5	0.5 0.5 1.0	0.69 1.0 0.5	0.62 1.0 0.5
18 Mw	0.0 0.5 0.58	0.0 0.5 208	0.5 1.0 0.76	0.5 1.0 0.5	1.0 0.81 0.5	1.0 0.88
19 O	0.0 1.0 0.05	0.0 1.0 19	1.0 0.04 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.22 0.0	1.0 0.17 0.0
20 -	0.0 1.0 0.95	0.0 1.0 343	1.0 0.0 0.77	1.0 0.5 1.0	0.0 0.38 1.0	0.0 0.43
21 M	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 315	0.47 0.0 1.0	0.99 0.0 1.0	0.99 0.0 1.0	0.97 0.0 1.0
22 -	0.0 1.0 0.17	0.0 1.0 61	1.0 0.57 0.0	1.0 0.49 0.0	1.0 0.68 0.0	1.0 0.68 0.0
23 Ow	0.0 0.5 0.05	0.0 0.5 19	1.0 0.52 0.5	1.0 0.5 0.5	1.0 0.61 0.5	1.0 0.58 0.5
24 Mw	0.0 0.5 0.88	0.0 0.5 315	0.74 0.5 1.0	0.99 0.5 1.0	0.99 0.5 1.0	0.98 0.5 1.0
25 Y	0.0 1.0 0.29	0.0 1.0 104	0.88 1.0 0.0	1.0 1.0 0.0	0.85 1.0 0.0	0.78 1.0 0.0
26 Yw	0.0 0.5 0.29	0.0 0.5 104	0.94 1.0 0.5	1.0 1.0 0.5	0.92 1.0 0.5	0.89 1.0 0.5
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0

$$H^*_{ei0} = \text{round} (360 e^*)$$

ZG110-7

Farbmetrische Daten für Systemketten SRS18 -> ORS18, TLS00, NRS18, SRS18

Für Eingabe nce^*_{30} (SRS18) und Ausgabe olv^*_{3m} für 4 Systeme ($m=0$ bis 4)

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes ORS18: (37.7 96.4 150.9 236.0 305.0 353.7);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes TLS00: (40.0 102.8 136.0 196.4 306.3 328.2);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes NRS18: (25.5 92.3 162.2 217.0 271.7 328.6);

Sechs CIELAB-Bunttonwinkel des Gerätes SRS18: (30.0 90.0 150.0 210.0 270.0 330.0);

Nr. Farbe	->SRS18 nce^*_{30}	->SRS18 n^*, c^*, H^*_{ei0}	ORS18 olv^*_{31}	TLS00 olv^*_{32}	NRS18 olv^*_{33}	SRS18 olv^*_{34}
01 N	1.0 0.0 -	1.0 0.0 -	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
02 Vn	0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 269	0.0 0.25 0.5	0.17 0.5 0.0	0.02 0.5 0.0	0.0 0.0 0.5
03 V	0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 269	0.0 0.51 1.0	0.33 1.0 0.0	0.03 1.0 0.0	0.0 0.0 1.0
04 Ln	0.5 0.5 0.46	0.5 0.5 164	0.01 0.5 0.0	0.5 0.12 0.09	0.5 0.0 0.5	0.0 0.5 0.0
05 Cn	0.5 0.5 0.61	0.5 0.5 219	0.0 0.5 0.35	0.0 0.44 0.5	0.0 0.5 0.44	0.0 0.5 0.5
06 -	0.0 1.0 0.68	0.0 1.0 244	0.0 0.94 1.0	0.6 1.0 0.0	0.58 1.0 0.0	0.5 1.0
07 L	0.0 1.0 0.46	0.0 1.0 164	0.02 1.0 0.0	1.0 0.23 0.17	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0
08 -	0.0 1.0 0.54	0.0 1.0 195	0.0 1.0 0.34	0.0 1.0 0.73	0.0 1.0 0.32	0.0 1.0 0.5
09 C	0.0 1.0 0.61	0.0 1.0 219	0.0 1.0 0.69	0.0 0.88 1.0	0.0 1.0 0.87	0.0 1.0 1.0
10 On	0.5 0.5 0.02	0.5 0.5 6	0.5 0.0 0.09	0.5 0.0 0.07	0.5 0.03 0.0	0.5 0.0 0.0
11 Mn	0.5 0.5 0.88	0.5 0.5 316	0.26 0.0 0.5	0.5 0.0 0.49	0.5 0.0 0.49	0.5 0.0 0.5
12 -	0.0 1.0 0.81	0.0 1.0 292	0.0 0.07 1.0	0.0 0.06 1.0	0.5 0.0 1.0	0.5 0.0 1.0
13 Ln	0.5 0.5 0.24	0.5 0.5 87	0.5 0.45 0.0	0.5 0.4 0.0	0.5 0.48 0.0	0.5 0.5 0.0
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5
15 Vw	0.0 0.5 0.75	0.0 0.5 269	0.5 0.75 1.0	0.5 0.67 1.0	0.5 0.52 1.0	0.5 0.5 1.0
16 -	0.0 1.0 0.35	0.0 1.0 126	0.57 1.0 0.0	0.48 1.0 0.0	0.6 1.0 0.0	0.5 1.0 0.0
17 Lw	0.0 0.5 0.46	0.0 0.5 164	0.51 1.0 0.5	0.5 1.0 0.62	0.59 1.0 0.5	0.5 1.0 0.5
18 Mw	0.0 0.5 0.61	0.0 0.5 219	0.5 1.0 0.85	0.5 0.94 1.0	0.5 1.0 0.94	0.5 1.0 1.0
19 O	0.0 1.0 0.02	0.0 1.0 6	1.0 0.0 0.17	1.0 0.0 0.14	1.0 0.07 0.0	1.0 0.0 0.0
20 -	0.0 1.0 0.94	0.0 1.0 340	1.0 0.0 0.86	1.0 0.0 0.56	1.0 0.0 0.45	1.0 0.0 0.5
21 M	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 316	0.51 0.0 1.0	1.0 0.0 0.98	1.0 0.0 0.98	1.0 0.0 1.0
22 -	0.0 1.0 0.13	0.0 1.0 46	1.0 0.38 0.0	1.0 0.32 0.0	1.0 0.52 0.0	1.0 0.5 0.0
23 Ow	0.0 0.5 0.02	0.0 0.5 6	1.0 0.5 0.59	1.0 0.5 0.57	1.0 0.53 0.5	1.0 0.5 0.5
24 Mw	0.0 0.5 0.88	0.0 0.5 316	0.76 0.5 1.0	1.0 0.5 0.99	1.0 0.5 0.99	1.0 0.5 1.0
25 Y	0.0 1.0 0.24	0.0 1.0 87	1.0 0.89 0.0	1.0 0.8 0.0	1.0 0.97 0.0	1.0 1.0 0.0
26 Yw	0.0 0.5 0.24	0.0 0.5 87	1.0 0.95 0.5	1.0 0.9 0.5	1.0 0.98 0.5	1.0 1.0 0.5
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0

$$H^*_{ei0} = \text{round} (360 e^*)$$

ZG111-7