

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

Für Eingabe LCH^*_{a0} (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 LCH^*_{a0}	->TLS00 n^*, c^*, H^*_{ai0}	ORS18 olv^*_{31}	TLS00 olv^*_{32}	NRS18 olv^*_{33}	SRS18 olv^*_{34}
01 N	0.0 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	15.3 23.9 306.0	0.5 0.5 306	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	30.5 47.8 306.0	0.0 1.0 306	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	41.8 46.5 136.0	0.5 0.5 136	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	43.4 57.3 196.0	0.5 0.5 196	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 -	58.8 27.6 251.0	0.0 1.0 251	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	83.6 93.1 136.0	0.0 1.0 136	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 -	85.2 99.4 166.0	0.0 1.0 166	0.0 0.0 1.0	0.18 0.0 1.0	0.5 0.0 1.0	0.07 0.0 1.0
09 C	86.9 115 196.0	0.0 1.0 196	0.0 0.53 0.0	1.0 0.99 0.0	1.0 0.62 0.0	1.0 0.77
10 On	25.3 55.5 40	0.5 0.5 40	0.5 0.02 0.0	0.5 0.0 0.5	0.11 0.0 0.5	0.08 0.0 0.0
11 Mn	28.5 64.2 328.0	0.5 0.5 328	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 -	43.5 126 317.0	0.0 1.0 317	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	46.3 46.5 103.0	0.5 0.5 103	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	47.7 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	63.0 23.9 306.0	0.0 0.5 306	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 -	88.3 89.2 119.0	0.0 1.0 119	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	89.5 46.5 136.0	0.0 0.5 136	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	91.1 57.3 196.0	0.0 0.5 196	0.5 1.0 0.76	0.5 1.0 0.5	1.0 0.81 0.5	1.0 0.88
19 O	50.5 111 40	0.0 1.0 40	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 -	53.9 89.9 4	0.0 1.0 4	1.0 0.0 0.77	1.0 0.0 0.5	1.0 0.0 0.38	1.0 0.0 0.43
21 M	57.0 128 328.0	0.0 1.0 328	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 -	71.3 85.7 71	0.0 1.0 71	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	73.0 55.5 40	0.0 0.5 40	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	76.2 64.2 328.0	0.0 0.5 328	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	92.6 93.0 103.0	0.0 1.0 103	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	94.0 46.5 103.0	0.0 0.5 103	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	95.4 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

$$H^*_{ai0} = \text{round} (H^*_{a0})$$

ZG110-7

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

Für Eingabe LCH^*_{a0} (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 LCH^*_{a0}	->SRS18 n^*, c^*, H^*_{ai0}	ORS18 olv^*_{31}	TLS00 olv^*_{32}	NRS18 olv^*_{33}	SRS18 olv^*_{34}
01 N	18.0 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	37.4 38.7 270.0	0.5 0.5 270	0.0 0.25 0.5	0.0 0.17 0.5	0.0 0.02 0.5	0.0 0.0 0.5
03 V	56.7 77.4 270.0	0.0 1.0 270	0.0 0.51 1.0	0.0 0.33 1.0	0.0 0.03 1.0	0.0 0.0 1.0
04 Ln	37.4 38.7 150.0	0.5 0.5 150	0.01 0.5 0.0	0.0 0.5 0.12	0.09 0.5 0.0	0.0 0.0 0.5
05 Cn	37.4 38.7 210.0	0.5 0.5 210	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 -	56.7 67.0 240.0	0.0 1.0 240	0.0 0.94 1.0	0.0 0.6 1.0	0.0 0.58 1.0	0.0 0.5 1.0
07 L	56.7 77.4 150.0	0.0 1.0 150	0.02 1.0 0.0	0.0 1.0 0.23	0.17 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0
08 -	56.7 67.0 180.0	0.0 1.0 180	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	56.7 77.4 210.0	0.0 1.0 210	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	37.4 38.7 30	0.5 0.5 30	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	37.4 38.7 330.0	0.5 0.5 330	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 -	56.7 67.0 300.0	0.0 1.0 300	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	37.4 38.7 90	0.5 0.5 90	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	56.7 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	76.1 38.7 270.0	0.0 0.5 270	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 -	56.7 67.0 120.0	0.0 1.0 120	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	76.1 38.7 150.0	0.0 0.5 150	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	76.1 38.7 210.0	0.0 0.5 210	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	56.7 77.4 30	0.0 1.0 30	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 -	56.7 67.0 0	0.0 1.0 0	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	56.7 77.4 330.0	0.0 1.0 330	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 -	56.7 67.0 60	0.0 1.0 60	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	76.1 38.7 30	0.0 0.5 30	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	76.1 38.7 330.0	0.0 0.5 330	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	56.7 77.4 90	0.0 1.0 90	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	76.1 38.7 90	0.0 0.5 90	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	95.4 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

$$H^*_{ai0} = \text{round} (H^*_{a0})$$

ZG111-7