

### 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 0.18 0.0	1.0 0.5 0.0	1.0 0.07 0.0	1.0 0.27 0.0
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 0.0
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 0.5
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 0.5
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 0.5	0.0 0.5 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