

### 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	0.0 0.38 1.0	0.0 0.23 1.0
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