

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

Für Eingabe nce^*_{30} (TLS00) und Ausgabe $H^*_{aim} H^*_{eim}$ 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 $H^*_{ai1} H^*_{ei1}$	TLS00 $H^*_{ai2} H^*_{ei2}$	NRS18 $H^*_{ai3} H^*_{ei3}$	SRS18 $H^*_{ai4} H^*_{ei4}$
01 N	1.0 0.0 -	1.0 0.0 -	- -	- -	- -	- -
02 Vn	0.5 0.5 0.83	0.5 0.5 297	306 298	306 297	306 297	306 297
03 V	0.0 1.0 0.83	0.0 1.0 297	306 298	306 297	306 297	306 297
04 Ln	0.5 0.5 0.41	0.5 0.5 146	136 145	136 146	136 146	136 146
05 Cn	0.5 0.5 0.58	0.5 0.5 208	196 207	196 208	196 208	196 208
06 -	0.0 1.0 0.7	0.0 1.0 253	251 253	251 253	251 253	251 253
07 L	0.0 1.0 0.41	0.0 1.0 146	136 145	136 146	136 146	136 146
08 -	0.0 1.0 0.51	0.0 1.0 183	166 181	166 183	166 183	166 183
09 C	0.0 1.0 0.58	0.0 1.0 208	196 207	196 208	196 208	196 208
10 On	0.5 0.5 0.05	0.5 0.5 19	40 20	40 19	40 19	40 19
11 Mn	0.5 0.5 0.88	0.5 0.5 315	328 315	328 315	328 315	328 315
12 -	0.0 1.0 0.85	0.0 1.0 306	317 306	317 306	317 306	317 306
13 Ln	0.5 0.5 0.29	0.5 0.5 104	103 104	103 104	103 104	103 104
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	- -	- -	- -	- -
15 Vw	0.0 0.5 0.83	0.0 0.5 297	306 298	306 297	306 297	306 297
16 -	0.0 1.0 0.34	0.0 1.0 124	119 124	119 124	119 124	119 124
17 Lw	0.0 0.5 0.41	0.0 0.5 146	136 145	136 146	136 146	136 146
18 Mw	0.0 0.5 0.58	0.0 0.5 208	196 207	196 208	196 208	196 208
19 O	0.0 1.0 0.05	0.0 1.0 19	40 20	40 19	40 19	40 19
20 -	0.0 1.0 0.95	0.0 1.0 343	4 343	4 343	4 343	4 343
21 M	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 315	328 315	328 315	328 315	328 315
22 -	0.0 1.0 0.17	0.0 1.0 61	71 62	71 61	71 61	71 61
23 Ow	0.0 0.5 0.05	0.0 0.5 19	40 20	40 19	40 19	40 19
24 Mw	0.0 0.5 0.88	0.0 0.5 315	328 315	328 315	328 315	328 315
25 Y	0.0 1.0 0.29	0.0 1.0 104	103 104	103 104	103 104	103 104
26 Yw	0.0 0.5 0.29	0.0 0.5 104	103 104	103 104	103 104	103 104
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	- -	- -	- -	- -

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

ZG110-7

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

Für Eingabe nce^*_{30} (SRS18) und Ausgabe $H^*_{aim} H^*_{eim}$ 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 $H^*_{ai1} H^*_{ei1}$	TLS00 $H^*_{ai2} H^*_{ei2}$	NRS18 $H^*_{ai3} H^*_{ei3}$	SRS18 $H^*_{ai4} H^*_{ei4}$
01 N	1.0 0.0 -	1.0 0.0 -	- -	- -	- -	- -
02 Vn	0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 269	270 269	270 269	270 269	270 269
03 V	0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 269	270 269	270 269	270 269	270 269
04 Ln	0.5 0.5 0.46	0.5 0.5 164	150 162	150 164	150 164	150 164
05 Cn	0.5 0.5 0.61	0.5 0.5 219	210 218	210 219	210 219	210 219
06 -	0.0 1.0 0.68	0.0 1.0 244	240 244	240 244	240 244	240 244
07 L	0.0 1.0 0.46	0.0 1.0 164	150 162	150 164	150 164	150 164
08 -	0.0 1.0 0.54	0.0 1.0 195	180 193	180 195	180 195	180 195
09 C	0.0 1.0 0.61	0.0 1.0 219	210 218	210 219	210 219	210 219
10 On	0.5 0.5 0.02	0.5 0.5 6	30 7	30 6	30 6	30 6
11 Mn	0.5 0.5 0.88	0.5 0.5 316	330 317	330 316	330 316	330 316
12 -	0.0 1.0 0.81	0.0 1.0 292	300 293	300 292	300 292	300 292
13 Ln	0.5 0.5 0.24	0.5 0.5 87	90 87	90 87	90 87	90 87
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	- -	- -	- -	- -
15 Vw	0.0 0.5 0.75	0.0 0.5 269	270 269	270 269	270 269	270 269
16 -	0.0 1.0 0.35	0.0 1.0 126	120 125	120 126	120 126	120 126
17 Lw	0.0 0.5 0.46	0.0 0.5 164	150 162	150 164	150 164	150 164
18 Mw	0.0 0.5 0.61	0.0 0.5 219	210 218	210 219	210 219	210 219
19 O	0.0 1.0 0.02	0.0 1.0 6	30 7	30 6	30 6	30 6
20 -	0.0 1.0 0.94	0.0 1.0 340	0 340	0 340	0 340	0 340
21 M	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 316	330 317	330 316	330 316	330 316
22 -	0.0 1.0 0.13	0.0 1.0 46	60 47	60 46	60 46	60 46
23 Ow	0.0 0.5 0.02	0.0 0.5 6	30 7	30 6	30 6	30 6
24 Mw	0.0 0.5 0.88	0.0 0.5 316	330 317	330 316	330 316	330 316
25 Y	0.0 1.0 0.24	0.0 1.0 87	90 87	90 87	90 87	90 87
26 Yw	0.0 0.5 0.24	0.0 0.5 87	90 87	90 87	90 87	90 87
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	- -	- -	- -	- -

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

ZG111-7