

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

Für Eingabe LCH^*_{a0} (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 LCH^*_{a0}	->TLS00 n^*, c^*, H^*_{ai0}	ORS18 $H^*_{ai1} H^*_{ei1}$	TLS00 $H^*_{ai2} H^*_{ei2}$	NRS18 $H^*_{ai3} H^*_{ei3}$	SRS18 $H^*_{ai4} H^*_{ei4}$
01 N	0.0 0.0 -	1.0 0.0 -	-	-	-	-
02 Vn	15.3 23.9 306.0	0.5 0.5 306	306 298	306 297	306 297	306 297
03 V	30.5 47.8 306.0	0.0 1.0 306	306 298	306 297	306 297	306 297
04 Ln	41.8 46.5 136.0	0.5 0.5 136	136 145	136 146	136 146	136 146
05 Cn	43.4 57.3 196.0	0.5 0.5 196	196 207	196 208	196 208	196 208
06 -	58.8 27.6 251.0	0.0 1.0 251	251 253	251 253	251 253	251 253
07 L	83.6 93.1 136.0	0.0 1.0 136	136 145	136 146	136 146	136 146
08 -	85.2 99.4 166.0	0.0 1.0 166	166 181	166 183	166 183	166 183
09 C	86.9 115 196.0	0.0 1.0 196	196 207	196 208	196 208	196 208
10 On	25.3 55.5 40	0.5 0.5 40	40 20	40 19	40 19	40 19
11 Mn	28.5 64.2 328.0	0.5 0.5 328	328 315	328 315	328 315	328 315
12 -	43.5 126 317.0	0.0 1.0 317	317 306	317 306	317 306	317 306
13 Ln	46.3 46.5 103.0	0.5 0.5 103	103 104	103 104	103 104	103 104
14 Z	47.7 0.0 -	0.5 0.0 -	-	-	-	-
15 Vw	63.0 23.9 306.0	0.0 0.5 306	306 298	306 297	306 297	306 297
16 -	88.3 89.2 119.0	0.0 1.0 119	119 124	119 124	119 124	119 124
17 Lw	89.5 46.5 136.0	0.0 0.5 136	136 145	136 146	136 146	136 146
18 Mw	91.1 57.3 196.0	0.0 0.5 196	196 207	196 208	196 208	196 208
19 O	50.5 111 40	0.0 1.0 40	40 20	40 19	40 19	40 19
20 -	53.9 89.9 4	0.0 1.0 4	4 343	4 343	4 343	4 343
21 M	57.0 128 328.0	0.0 1.0 328	328 315	328 315	328 315	328 315
22 -	71.3 85.7 71	0.0 1.0 71	71 62	71 61	71 61	71 61
23 Ow	73.0 55.5 40	0.0 0.5 40	40 20	40 19	40 19	40 19
24 Mw	76.2 64.2 328.0	0.0 0.5 328	328 315	328 315	328 315	328 315
25 Y	92.6 93.0 103.0	0.0 1.0 103	103 104	103 104	103 104	103 104
26 Yw	94.0 46.5 103.0	0.0 0.5 103	103 104	103 104	103 104	103 104
27 W	95.4 0.0 -	0.0 0.0 -	-	-	-	-

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

ZG110-7

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

Für Eingabe LCH^*_{a0} (SRS18) und Ausgabe $H^*_{aim} H^*_{eim}$ 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 LCH^*_{a0}	->SRS18 n^*, c^*, H^*_{ai0}	ORS18 $H^*_{ai1} H^*_{ei1}$	TLS00 $H^*_{ai2} H^*_{ei2}$	NRS18 $H^*_{ai3} H^*_{ei3}$	SRS18 $H^*_{ai4} H^*_{ei4}$
01 N	18.0 0.0 -	1.0 0.0 -	-	-	-	-
02 Vn	37.4 38.7 270.0	0.5 0.5 270	270 269	270 269	270 269	270 269
03 V	56.7 77.4 270.0	0.0 1.0 270	270 269	270 269	270 269	270 269
04 Ln	37.4 38.7 150.0	0.5 0.5 150	150 162	150 164	150 164	150 164
05 Cn	37.4 38.7 210.0	0.5 0.5 210	210 218	210 219	210 219	210 219
06 -	56.7 67.0 240.0	0.0 1.0 240	240 244	240 244	240 244	240 244
07 L	56.7 77.4 150.0	0.0 1.0 150	150 162	150 164	150 164	150 164
08 -	56.7 67.0 180.0	0.0 1.0 180	180 193	180 195	180 195	180 195
09 C	56.7 77.4 210.0	0.0 1.0 210	210 218	210 219	210 219	210 219
10 On	37.4 38.7 30	0.5 0.5 30	30 7	30 6	30 6	30 6
11 Mn	37.4 38.7 330.0	0.5 0.5 330	330 317	330 316	330 316	330 316
12 -	56.7 67.0 300.0	0.0 1.0 300	300 293	300 292	300 292	300 292
13 Ln	37.4 38.7 90	0.5 0.5 90	90 87	90 87	90 87	90 87
14 Z	56.7 0.0 -	0.5 0.0 -	-	-	-	-
15 Vw	76.1 38.7 270.0	0.0 0.5 270	270 269	270 269	270 269	270 269
16 -	56.7 67.0 120.0	0.0 1.0 120	120 125	120 126	120 126	120 126
17 Lw	76.1 38.7 150.0	0.0 0.5 150	150 162	150 164	150 164	150 164
18 Mw	76.1 38.7 210.0	0.0 0.5 210	210 218	210 219	210 219	210 219
19 O	56.7 77.4 30	0.0 1.0 30	30 7	30 6	30 6	30 6
20 -	56.7 67.0 0	0.0 1.0 0	0 340	0 340	0 340	0 340
21 M	56.7 77.4 330.0	0.0 1.0 330	330 317	330 316	330 316	330 316
22 -	56.7 67.0 60	0.0 1.0 60	60 47	60 46	60 46	60 46
23 Ow	76.1 38.7 30	0.0 0.5 30	30 7	30 6	30 6	30 6
24 Mw	76.1 38.7 330.0	0.0 0.5 330	330 317	330 316	330 316	330 316
25 Y	56.7 77.4 90	0.0 1.0 90	90 87	90 87	90 87	90 87
26 Yw	76.1 38.7 90	0.0 0.5 90	90 87	90 87	90 87	90 87
27 W	95.4 0.0 -	0.0 0.0 -	-	-	-	-

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

ZG111-7