

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

Für Eingabe nce^*_{30} (NRS18) 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	->NRS18 nce^*_{30}	->NRS18 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 Bn	0.5 0.5 0.75	0.5 0.5 270	272 271	272 270	272 270	272 270
03 B	0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 270	272 271	272 270	272 270	272 270
04 Gn	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 180	162 177	162 180	162 180	162 180
05 C'n	0.5 0.5 0.63	0.5 0.5 225	217 224	217 225	217 225	217 225
06 -	0.0 1.0 0.69	0.0 1.0 247	244 247	244 247	244 247	244 247
07 G	0.0 1.0 0.5	0.0 1.0 180	162 177	162 180	162 180	162 180
08 -	0.0 1.0 0.56	0.0 1.0 203	190 202	190 203	190 203	190 203
09 C'	0.0 1.0 0.63	0.0 1.0 225	217 224	217 225	217 225	217 225
10 Rn	0.5 0.5 1.0	0.5 0.5 359	25 0	25 359	25 359	25 359
11 M'n	0.5 0.5 0.88	0.5 0.5 315	329 316	329 315	329 315	329 315
12 -	0.0 1.0 0.81	0.0 1.0 292	300 293	300 292	300 292	300 292
13 Gn	0.5 0.5 0.25	0.5 0.5 89	92 90	92 89	92 89	92 89
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	-	-	-	-
15 Bw	0.0 0.5 0.75	0.0 0.5 270	272 271	272 270	272 270	272 270
16 -	0.0 1.0 0.38	0.0 1.0 135	127 134	127 135	127 135	127 135
17 Gw	0.0 0.5 0.5	0.0 0.5 180	162 177	162 180	162 180	162 180
18 M'w	0.0 0.5 0.63	0.0 0.5 225	217 224	217 225	217 225	217 225
19 R	0.0 1.0 1.0	0.0 1.0 359	25 0	25 359	25 359	25 359
20 -	0.0 1.0 0.94	0.0 1.0 337	357 338	357 337	357 337	357 337
21 M'	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 315	329 316	329 315	329 315	329 315
22 -	0.0 1.0 0.13	0.0 1.0 45	59 46	59 45	59 45	59 45
23 Rw	0.0 0.5 1.0	0.0 0.5 359	25 0	25 359	25 359	25 359
24 M'w	0.0 0.5 0.88	0.0 0.5 315	329 316	329 315	329 315	329 315
25 J	0.0 1.0 0.25	0.0 1.0 89	92 90	92 89	92 89	92 89
26 Jw	0.0 0.5 0.25	0.0 0.5 89	92 90	92 89	92 89	92 89
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	-	-	-	-

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

ZG100-7

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

Für Eingabe nce^*_{30} (ORS18) 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	->ORS18 nce^*_{30}	->ORS18 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	305 297	305 296	305 296	305 296
03 V	0.0 1.0 0.83	0.0 1.0 297	305 297	305 296	305 296	305 296
04 Ln	0.5 0.5 0.45	0.5 0.5 163	151 163	151 166	151 166	151 166
05 Cn	0.5 0.5 0.67	0.5 0.5 240	236 240	236 241	236 241	236 241
06 -	0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 270	271 270	271 270	271 270	271 270
07 L	0.0 1.0 0.45	0.0 1.0 163	151 163	151 166	151 166	151 166
08 -	0.0 1.0 0.57	0.0 1.0 204	193 204	193 205	193 205	193 205
09 C	0.0 1.0 0.67	0.0 1.0 240	236 240	236 241	236 241	236 241
10 On	0.5 0.5 0.05	0.5 0.5 18	38 18	38 17	38 17	38 17
11 Mn	0.5 0.5 0.93	0.5 0.5 336	354 336	354 335	354 335	354 335
12 -	0.0 1.0 0.88	0.0 1.0 316	329 316	329 315	329 315	329 315
13 Ln	0.5 0.5 0.26	0.5 0.5 95	96 95	96 95	96 95	96 95
14 Z	0.5 0.0 -	0.5 0.0 -	-	-	-	-
15 Vw	0.0 0.5 0.83	0.0 0.5 297	305 297	305 296	305 296	305 296
16 -	0.0 1.0 0.36	0.0 1.0 130	124 130	124 131	124 131	124 131
17 Lw	0.0 0.5 0.45	0.0 0.5 163	151 163	151 166	151 166	151 166
18 Mw	0.0 0.5 0.67	0.0 0.5 240	236 240	236 241	236 241	236 241
19 O	0.0 1.0 0.05	0.0 1.0 18	38 18	38 17	38 17	38 17
20 -	0.0 1.0 0.98	0.0 1.0 353	16 353	16 352	16 352	16 352
21 M	0.0 1.0 0.93	0.0 1.0 336	354 336	354 335	354 335	354 335
22 -	0.0 1.0 0.16	0.0 1.0 57	67 57	67 56	67 56	67 56
23 Ow	0.0 0.5 0.05	0.0 0.5 18	38 18	38 17	38 17	38 17
24 Mw	0.0 0.5 0.93	0.0 0.5 336	354 336	354 335	354 335	354 335
25 Y	0.0 1.0 0.26	0.0 1.0 95	96 95	96 95	96 95	96 95
26 Yw	0.0 0.5 0.26	0.0 0.5 95	96 95	96 95	96 95	96 95
27 W	0.0 0.0 -	0.0 0.0 -	-	-	-	-

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

ZG101-7