

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

Für Eingabe olv^*_{30} (NRS18) und Ausgabe olv^*_{3m} für 4 Systeme ($m=0$ bis 4)

Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes ORS18: (37.7 96.4 150.9 236.0 305.0 353.7);
 Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes TLS00: (40.0 102.8 136.0 196.4 306.3 328.2);
 Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes NRS18: (25.5 92.3 162.2 217.0 271.7 328.6);
 Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes SRS18: (30.0 90.0 150.0 210.0 270.0 330.0);

Nr. Farbe	\rightarrow NRS18			\rightarrow NRS18			ORS18			TLS00			NRS18			SRS18		
	olv^*_{30}	$=rgb^*_{30}n^*, c^*, H^*_{si0}$	olv^*_{31}	olv^*_{30}	$=rgb^*_{30}n^*, c^*, H^*_{si0}$	olv^*_{31}	olv^*_{32}	olv^*_{33}	olv^*_{34}									
01 N	0.0	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 Bn	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	270	0.0	0.24	0.5	0.0	0.16	0.5	0.0	0.0	0.5	0.02	0.0	0.5
03 B	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	270	0.0	0.48	1.0	0.0	0.31	1.0	0.0	0.0	1.0	0.03	0.0	1.0
04 Gn	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	150	0.0	0.5	0.07	0.0	0.5	0.22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.1
05 C'n	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	210	0.0	0.5	0.39	0.0	0.41	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.44	0.5
06 -	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	240	0.0	0.88	1.0	0.0	0.57	1.0	0.0	0.51	1.0	0.0	0.43	1.0
07 G	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	150	0.0	1.0	0.13	0.0	1.0	0.43	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.2
08 -	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	180	0.0	1.0	0.46	0.0	1.0	0.89	0.0	1.0	0.51	0.0	1.0	0.67
09 C'	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	210	0.0	1.0	0.78	0.0	0.81	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.88	1.0
10 Rn	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	30	0.5	0.0	0.14	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.04
11 M'n	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	330	0.25	0.0	0.5	0.5	0.0	0.49	0.5	0.0	0.5	0.49	0.0	0.5
12 -	0.5	0.0	1.0	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 Gn	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	90	0.5	0.46	0.0	0.5	0.41	0.0	0.5	0.5	0.0	0.48	0.5	0.0
14 Z	0.5	0.5	0.5	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 Bw	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	270	0.5	0.74	1.0	0.5	0.66	1.0	0.5	0.5	1.0	0.52	0.5	1.0
16 -	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	120	0.44	1.0	0.0	0.27	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.38	1.0	0.0
17 Gw	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	150	0.5	1.0	0.57	0.5	1.0	0.72	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.6
18 M'w	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	210	0.5	1.0	0.89	0.5	0.91	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.94	1.0
19 R	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	30	1.0	0.0	0.29	1.0	0.0	0.21	1.0	0.0	0.01	1.0	0.0	0.08
20 -	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0	1.0	0.0	0.92	1.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.55
21 M'	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	330	0.49	0.0	1.0	1.0	0.0	0.99	1.0	0.0	0.99	0.98	0.0	1.0
22 -	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	60	1.0	0.36	0.0	1.0	0.3	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.48	0.0
23 Rw	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	30	1.0	0.5	0.64	1.0	0.5	0.6	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.54
24 M'w	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	330	0.75	0.5	1.0	1.0	0.5	0.99	1.0	0.5	1.0	0.99	0.5	1.0
25 J	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	90	1.0	0.93	0.0	1.0	0.83	0.0	1.0	1.0	0.0	0.97	1.0	0.0
26 Jw	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	90	1.0	0.96	0.5	1.0	0.91	0.5	1.0	1.0	0.5	0.98	1.0	0.5
27 W	1.0	1.0	1.0	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

$$a^*_{\mathbf{r}0} = o^*_{30} \cos(30) + l^*_{30} \cos(150)$$

$$H^*_{s0} = \text{atan} (b^*_{\mathbf{r}0} / a^*_{\mathbf{r}0})$$

$$b^*_{\mathbf{r}0} = o^*_{30} \sin(30) + l^*_{30} \sin(150) - v^*_{30} \sin(270)$$

$$H^*_{s10} = \text{round} (H^*_{s0})$$