

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM

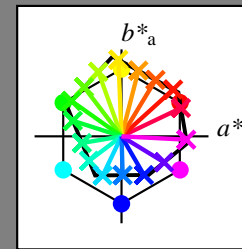
Daten für jede Farbe:
lab^{ch}* und *lab*^{icu}***

Elementar-Buntontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.0	68.4	32.59	75.77	25
r25j	51.32	59.36	53.8	80.11	42
r50j	62.67	39.12	64.83	75.72	59
r75j	73.73	19.4	75.58	78.03	76
j00g	86.61	-3.55	88.09	88.17	92
j25g	78.07	-26.64	74.05	78.7	110
j50g	65.83	-42.94	56.44	70.93	127
j75g	54.87	-57.53	40.67	70.47	145
g00b	52.54	-55.91	17.93	58.72	162
g25b	55.02	-45.5	-7.69	46.16	190
g50b	56.98	-37.23	-28.04	46.62	217
g75b	53.92	-21.56	-44.93	49.84	244
b00r	41.64	1.36	-44.7	44.73	272
b25r	28.53	25.85	-44.45	51.43	300
b50r	34.77	48.93	-29.85	57.32	329
b75r	48.12	74.52	-3.84	74.62	357



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

