

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a

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

Elementar-Bunttonext:

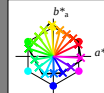
$u^{*} = 16$ Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^{*}=\bar{L}^{*}_{a}$	a^{*}_{a}	b^{*}_{a}	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
r00j	48.88	66.47	31.67	73.63	25
r25j	55.85	52.39	47.48	70.7	42
r50j	65.45	35.22	58.37	68.17	59
r75j	75.19	17.82	69.41	71.66	76
j00g	87.03	-3.34	82.83	82.9	92
j25g	80.72	-25.0	69.5	73.86	110
j50g	70.64	-39.53	51.97	65.3	127
j75g	61.93	-52.09	36.83	63.8	145
g00b	52.8	-65.27	20.93	68.56	162
g25b	55.7	-49.57	-8.38	50.28	190
g50b	57.82	-38.39	-28.91	48.07	217
g75b	55.5	-22.04	-45.94	50.97	244
b00r	41.6	1.37	-45.0	45.03	272
b25r	29.0	25.08	-43.12	49.89	300
b50r	38.04	46.53	-28.38	54.51	329
b75r	49.48	72.88	-3.75	72.98	357



%Umfang

$u^{*}_{rel} = 89$

%Regularität

$g^{*}_{H,rel} = 72$

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

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^{*}=\bar{L}^{*}_{a}$	a^{*}_{a}	b^{*}_{a}	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
Oma	48.75	65.07	39.43	76.08	31
Yma	90.92	-10.28	87.24	87.85	97
Lma	52.69	-65.43	20.75	68.65	162
Cma	59.61	-28.97	-46.21	54.56	238
Vma	28.39	23.63	-44.12	50.06	298
Mma	49.58	73.93	-9.55	74.55	353
Nma	18.89	0.0	0.0	0.0	0
Wma	96.9	0.0	0.0	0.0	0
RcIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JcIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GcIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BcIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

