

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

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

Elementar-Bunttonext:

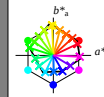
$u^* = 16$ Bunttöne r00j, r25j, ..., b75r

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=\bar{L}^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=\bar{L}^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Oma	48.75	62.56	37.91	73.15	31
YMa	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
LMa	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
CMa	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
VMa	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
MMa	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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

