

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a, L\*=20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$   $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ich^*$  und  $lab^*icu^*$

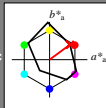
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$   $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
$u^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$				
O <sub>Ma</sub>	43.8	53.91	39.75	66.98	36				
Y <sub>Ma</sub>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93				
L <sub>Ma</sub>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142				
C <sub>Ma</sub>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228				
V <sub>Ma</sub>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311				
M <sub>Ma</sub>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337				
N <sub>Ma</sub>	20.0	0.0	0.0	0.0	0				
W <sub>Ma</sub>	95.0	0.0	0.0	0.0	0				
O <sub>Ma</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25				
Y <sub>Ma</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92				
L <sub>Ma</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162				
V <sub>Ma</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272				

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 44 54 40

$LAB^*LCH^*Ma$ : 44 67 36

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
$u^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$	$u^*_e$			
$o00y$	43.8	53.91	39.75	66.98	36	$r16j$			
$o25y$	52.46	42.34	51.32	66.53	50	$r37j$			
$o50y$	61.53	30.2	63.46	70.28	65	$r58j$			
$o75y$	72.39	15.68	77.97	79.53	79	$r79j$			
$y00l$	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	$j01g$			
$y25l$	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	$j18g$			
$y50l$	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	$j36g$			
$y75l$	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	$j53g$			
$l00c$	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	$j71g$			
$l50c$	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	$g21b$			
$c00v$	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	$g60b$			
$c50v$	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	$g97b$			
$v00m$	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	$b34r$			
$v50m$	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	$b45r$			
$m00o$	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	$b57r$			
$m50o$	44.77	61.72	7.28	62.15	7	$b83r$			

