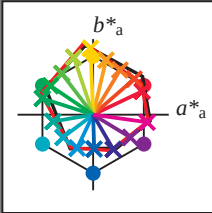


Entrée et sortie: Système Offset Reflective ORS18a

Données de couleurs périphériques (d)
ou élémentaires (e):

HIC^*_e
code de teinte pour les cou-
leurs de cette page:
 $H^*_e = R00Y_e, R25Y_e, ..., B75R_e$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées					
H^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_e	47.6	64.9	30.9	71.9	25
R25Y_100_100_e	51.5	54.2	47.2	71.9	41
R50Y_100_100_e	60.3	35.6	59.0	68.9	58
R75Y_100_100_e	70.4	17.0	72.2	74.1	76
Y00G_100_100_e	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Y25G_100_100_e	76.9	-25.5	75.9	80.1	108
Y50G_100_100_e	65.8	-41.4	54.4	68.3	127
Y75G_100_100_e	56.9	-56.3	38.1	68.0	145
G00B_100_100_e	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
G25B_100_100_e	54.6	-53.2	-9.0	53.9	189
G50B_100_100_e	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
G75B_100_100_e	52.7	-21.1	-44.1	48.9	244
B00R_100_100_e	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
B25R_100_100_e	26.7	26.6	-45.8	52.9	300
B50R_100_100_e	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
B75R_100_100_e	47.3	71.5	-9.9	72.1	352



% Gamme
 $u^*_{rel} = 92$
% Régularité
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; données CIELAB (a) adaptées					
nom	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
Re,Ma	47.6	64.9	30.9	71.9	25
Ye,Ma	82.9	-3.5	87.8	87.9	92
Ge,Ma	52.4	-67.1	21.5	70.5	162
Ce,Ma	56.6	-39.7	-29.9	49.8	216
Be,Ma	37.9	1.3	-45.4	45.4	271
Me,Ma	34.8	49.2	-30.0	57.7	328
Ne,Ma	17.7	0.0	0.0	0.0	0
We,Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
Re,CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Ye,CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
Ge,CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
Be,CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

