

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 298/360 = 0.82$

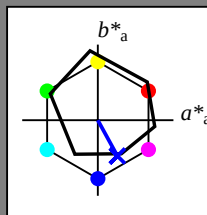
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

$HIC^*$

hue text for the colours of this page:

$H^*_ = B00R_-$

triangle lightness  $T^*$



| ORS18a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| name                            | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
| R <sub>-</sub> ,Ma              | 47.9        | 65.3    | 50.5    | 82.6         | 37           |
| Y <sub>-</sub> ,Ma              | 90.3        | -10.2   | 91.7    | 92.3         | 96           |
| G <sub>-</sub> ,Ma              | 50.9        | -62.8   | 34.9    | 71.9         | 150          |
| C <sub>-</sub> ,Ma              | 58.6        | -30.3   | -45.0   | 54.2         | 236          |
| B <sub>-</sub> ,Ma              | 25.7        | 31.0    | -44.4   | 54.2         | 305          |
| M <sub>-</sub> ,Ma              | 48.1        | 75.2    | -8.3    | 75.7         | 353          |
| N <sub>-</sub> ,Ma              | 18.0        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| W <sub>-</sub> ,Ma              | 95.4        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| R <sub>-</sub> ,CIE             | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| Y <sub>-</sub> ,CIE             | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| G <sub>-</sub> ,CIE             | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| B <sub>-</sub> ,CIE             | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$ : 27 25 -47 53 298

$HIC^*_{-,Ma}$ : B00R\_100\_100\_

$rgbic^*_{-,Ma}$ :

0.0 0.0 1.0 1.0 1.0

triangle lightness  $T^*$

% Gamut

$u^*_{rel} = 92$

% Regularity

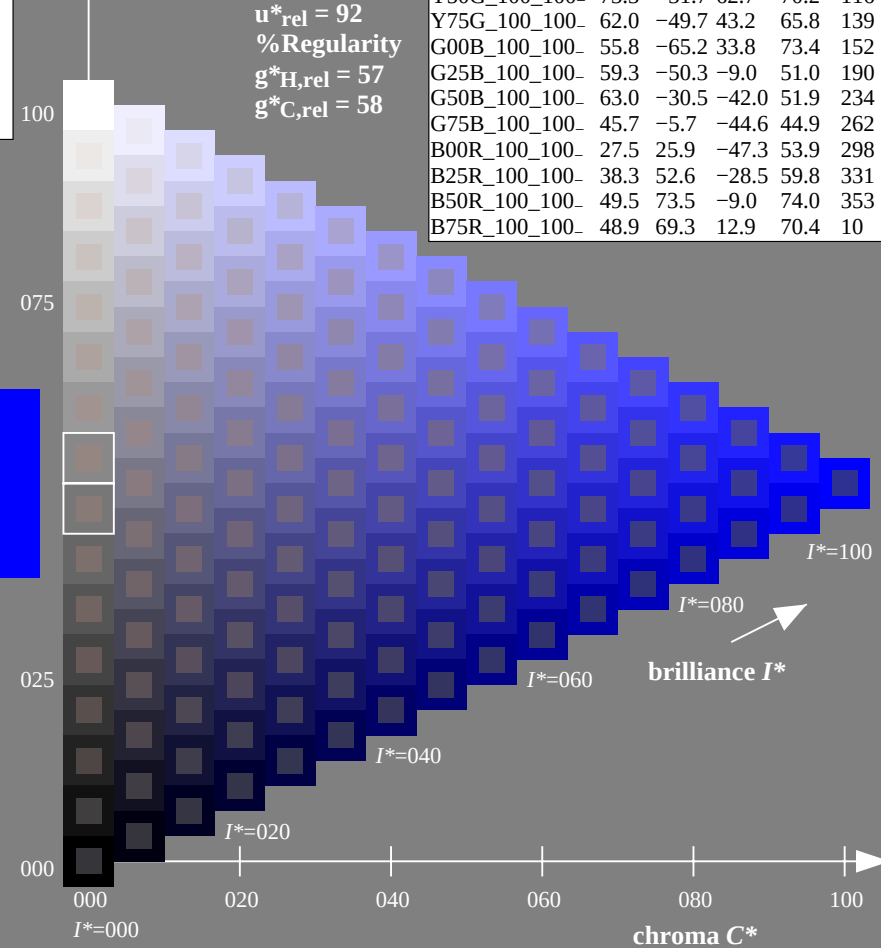
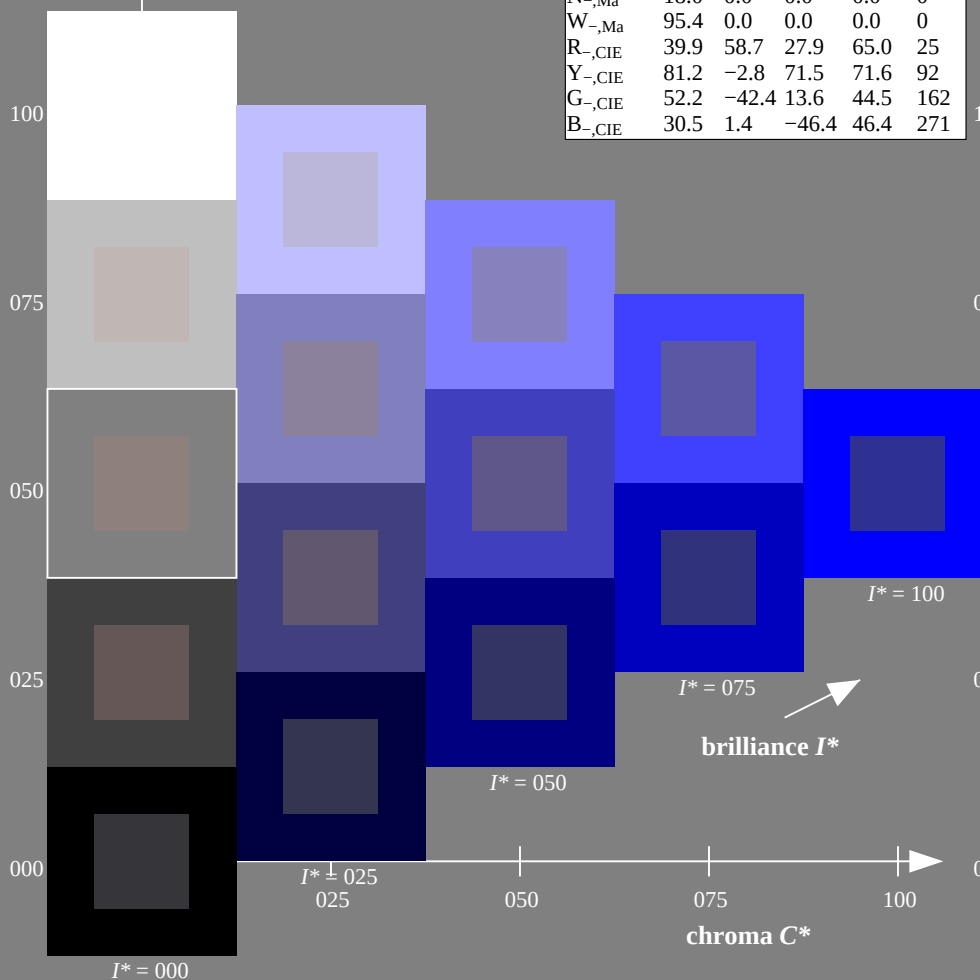
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; adapted (a) CIELAB data

| $H^*_$        | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|---------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| R00Y_100_100_ | 48.4        | 66.1    | 40.2    | 77.3         | 31           |
| R25Y_100_100_ | 56.8        | 48.0    | 50.5    | 69.6         | 46           |
| R50Y_100_100_ | 68.6        | 25.0    | 63.9    | 68.6         | 68           |
| R75Y_100_100_ | 80.6        | 4.8     | 77.2    | 77.3         | 86           |
| Y00G_100_100_ | 90.2        | -9.6    | 88.2    | 88.7         | 96           |
| Y25G_100_100_ | 83.2        | -18.4   | 79.9    | 81.9         | 102          |
| Y50G_100_100_ | 73.3        | -31.7   | 62.7    | 70.2         | 116          |
| Y75G_100_100_ | 62.0        | -49.7   | 43.2    | 65.8         | 139          |
| G00B_100_100_ | 55.8        | -65.2   | 33.8    | 73.4         | 152          |
| G25B_100_100_ | 59.3        | -50.3   | -9.0    | 51.0         | 190          |
| G50B_100_100_ | 63.0        | -30.5   | -42.0   | 51.9         | 234          |
| G75B_100_100_ | 45.7        | -5.7    | -44.6   | 44.9         | 262          |
| B00R_100_100_ | 27.5        | 25.9    | -47.3   | 53.9         | 298          |
| B25R_100_100_ | 38.3        | 52.6    | -28.5   | 59.8         | 331          |
| B50R_100_100_ | 49.5        | 73.5    | -9.0    | 74.0         | 353          |
| B75R_100_100_ | 48.9        | 69.3    | 12.9    | 70.4         | 10           |

$H^*_ = B00R_-$



TUB-test chart RE18; hue code:  $H^*_ = B00R_-$   
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=1,  $cm y0^*$

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
output: no change

TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /.PS  
application for measurement of offset print output

TUB material: code=rha4ta

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 271/360 = 0.75$

$H^*_e = B00R_e$

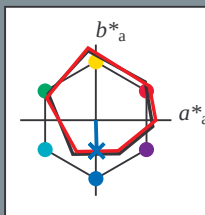
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

$HIC^*_e$

hue text for the colours of this page:

$H^*_e = B00R_e$

triangle lightness  $T^*$



| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| name                            | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
| $R_e, Ma$                       | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $Y_e, Ma$                       | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $G_e, Ma$                       | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $C_e, Ma$                       | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $B_e, Ma$                       | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $M_e, Ma$                       | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $N_e, Ma$                       | 24.3        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_e, Ma$                       | 95.6        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_e, CIE$                      | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_e, CIE$                      | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_e, CIE$                      | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_e, CIE$                      | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh^*_e, Ma: 40 \ 1 \ -40 \ 40 \ 271$

$HIC^*_e, Ma: B00R\_100\_100_e$

$rgbic^*_e, Ma:$

0.0 0.45 1.0 1.0 1.0

triangle lightness  $T^*$

% Gamut

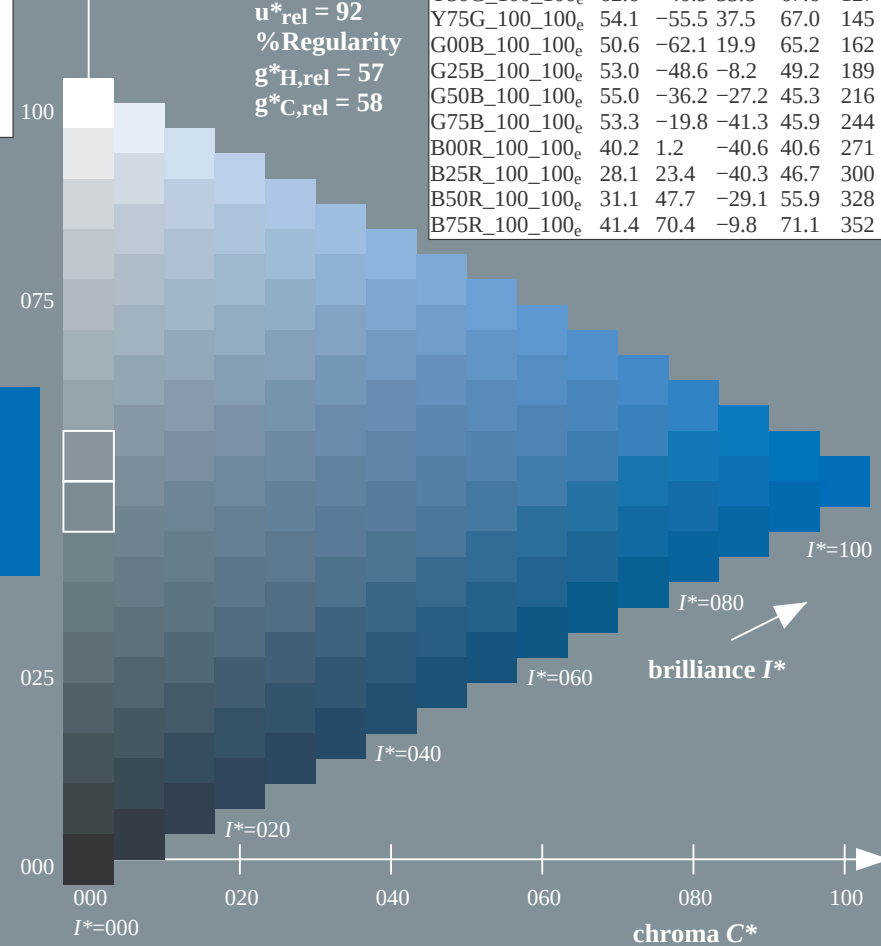
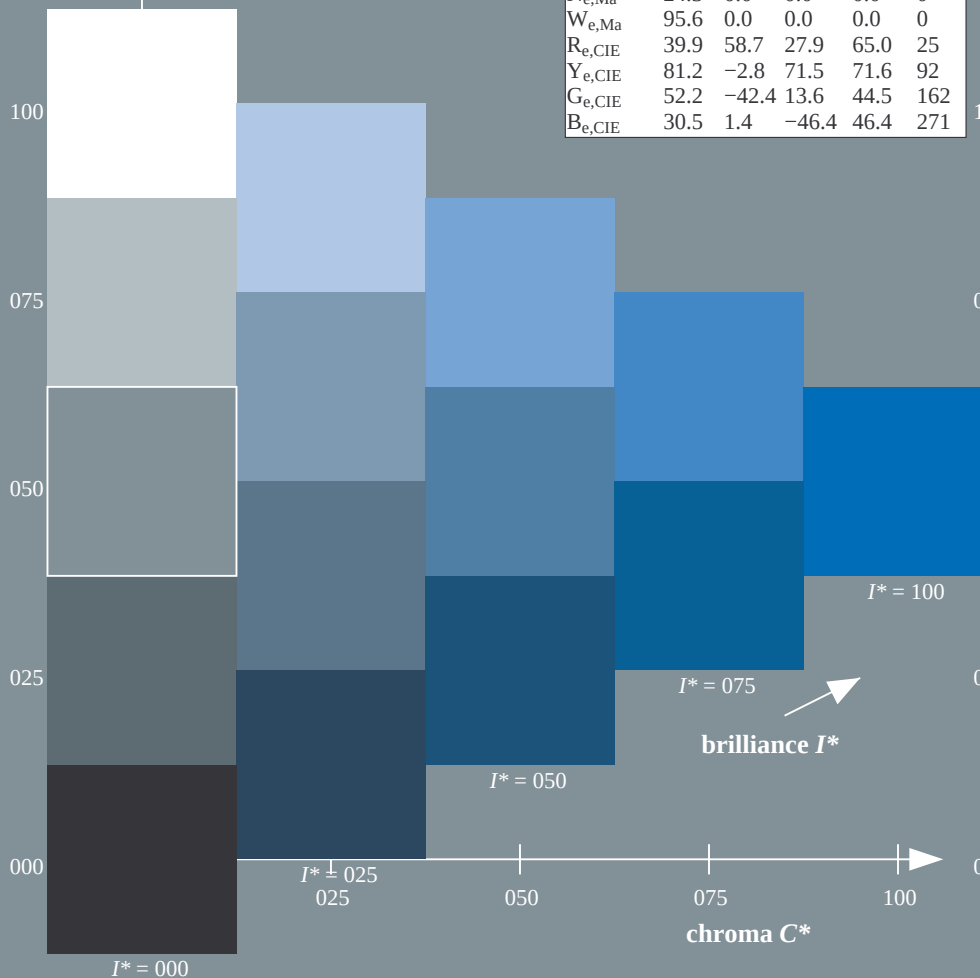
$u^*_{rel} = 92$

% Regularity

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

$g^*_{C,rel} = 58$

| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $H^*_e$                         | $L^*=L^*_a$ | $a^*_a$ | $b^*_a$ | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
| $R00Y\_100\_100_e$              | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $R25Y\_100\_100_e$              | 50.5        | 59.2    | 51.6    | 78.6         | 41           |
| $R50Y\_100\_100_e$              | 60.2        | 38.2    | 63.4    | 74.1         | 58           |
| $R75Y\_100\_100_e$              | 70.9        | 17.9    | 75.9    | 77.9         | 76           |
| $Y00G\_100\_100_e$              | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $Y25G\_100\_100_e$              | 74.5        | -25.0   | 74.3    | 78.4         | 108          |
| $Y50G\_100\_100_e$              | 62.6        | -40.9   | 53.8    | 67.6         | 127          |
| $Y75G\_100\_100_e$              | 54.1        | -55.5   | 37.5    | 67.0         | 145          |
| $G00B\_100\_100_e$              | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $G25B\_100\_100_e$              | 53.0        | -48.6   | -8.2    | 49.2         | 189          |
| $G50B\_100\_100_e$              | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $G75B\_100\_100_e$              | 53.3        | -19.8   | -41.3   | 45.9         | 244          |
| $B00R\_100\_100_e$              | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $B25R\_100\_100_e$              | 28.1        | 23.4    | -40.3   | 46.7         | 300          |
| $B50R\_100\_100_e$              | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $B75R\_100\_100_e$              | 41.4        | 70.4    | -9.8    | 71.1         | 352          |



TUB-test chart RE18; hue code:  $H^*_e = B00R_e$   
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=1,  $cmY0^*$

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmY0^*_{de}$

TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /.PS  
application for measurement of offset print output, separation  $cmY0^*$  (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 271/360 = 0.75$

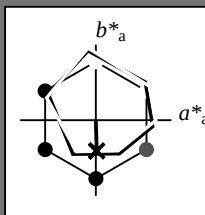
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

$HIC_e^*$

hue text for the colours of this page:

$H_e^* = B00R_e$

triangle lightness  $T^*$



| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| name                            | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
| $R_{e,Ma}$                      | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $Y_{e,Ma}$                      | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $G_{e,Ma}$                      | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $C_{e,Ma}$                      | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $B_{e,Ma}$                      | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $M_{e,Ma}$                      | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $N_{e,Ma}$                      | 24.3        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_{e,Ma}$                      | 95.6        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_{e,CIE}$                     | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_{e,CIE}$                     | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_{e,CIE}$                     | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_{e,CIE}$                     | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh_{e,Ma}^*$ : 40 1 -40 40 271

$HIC_{e,Ma}^*$ : B00R\_100\_100\_e

$rgbic_{e,Ma}^*$ :

0.0 0.45 1.0 1.0 1.0

triangle lightness  $T^*$

% Gamut

$u_{rel}^* = 92$

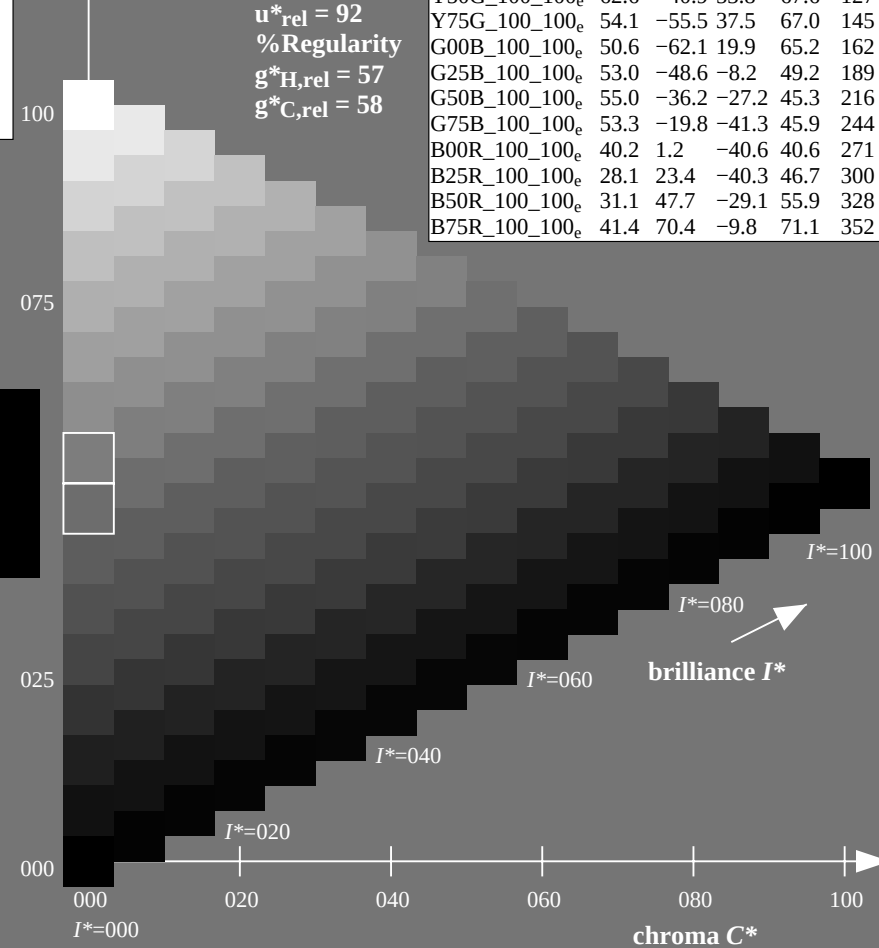
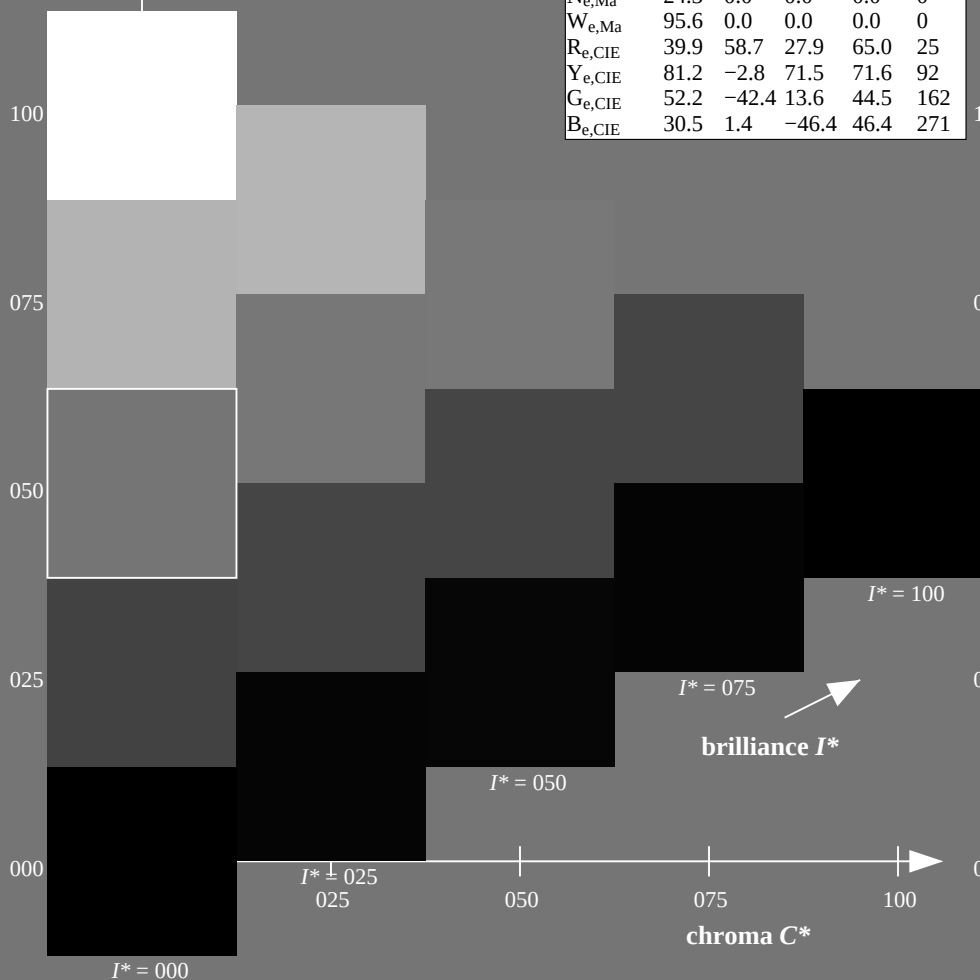
% Regularity

$g_{H,rel}^* = 57$

$g_{C,rel}^* = 58$

$H_e^* = B00R_e$

| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $H_e^*$                         | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
| $R00Y_{100_100_e}$              | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $R25Y_{100_100_e}$              | 50.5        | 59.2    | 51.6    | 78.6         | 41           |
| $R50Y_{100_100_e}$              | 60.2        | 38.2    | 63.4    | 74.1         | 58           |
| $R75Y_{100_100_e}$              | 70.9        | 17.9    | 75.9    | 77.9         | 76           |
| $Y00G_{100_100_e}$              | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $Y25G_{100_100_e}$              | 74.5        | -25.0   | 74.3    | 78.4         | 108          |
| $Y50G_{100_100_e}$              | 62.6        | -40.9   | 53.8    | 67.6         | 127          |
| $Y75G_{100_100_e}$              | 54.1        | -55.5   | 37.5    | 67.0         | 145          |
| $G00B_{100_100_e}$              | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $G25B_{100_100_e}$              | 53.0        | -48.6   | -8.2    | 49.2         | 189          |
| $G50B_{100_100_e}$              | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $G75B_{100_100_e}$              | 53.3        | -19.8   | -41.3   | 45.9         | 244          |
| $B00R_{100_100_e}$              | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $B25R_{100_100_e}$              | 28.1        | 23.4    | -40.3   | 46.7         | 300          |
| $B50R_{100_100_e}$              | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $B75R_{100_100_e}$              | 41.4        | 70.4    | -9.8    | 71.1         | 352          |



TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=1,  $cmY0^*$

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmY0_{de}^*$

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 271/360 = 0.75$

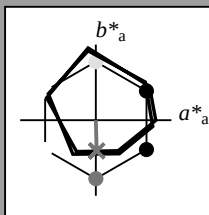
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

$HIC_e^*$

hue text for the colours  
of this page:

$H_e^* = B00R_e$

triangle lightness  $T^*$



ORS20a; adapted (a) CIELAB data

| name        | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
|-------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R_{e,Ma}$  | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $Y_{e,Ma}$  | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $G_{e,Ma}$  | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $C_{e,Ma}$  | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $B_{e,Ma}$  | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $M_{e,Ma}$  | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $N_{e,Ma}$  | 24.3        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_{e,Ma}$  | 95.6        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_{e,CIE}$ | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_{e,CIE}$ | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_{e,CIE}$ | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_{e,CIE}$ | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Data for maximum colour (Ma):

$LabCh_{e,Ma}^*$ : 40 1 -40 40 271

$HIC_{e,Ma}^*$ : B00R\_100\_100\_e

$rgbic_{e,Ma}^*$ :

0.0 0.45 1.0 1.0 1.0

triangle lightness  $T^*$

% Gamut

$u_{rel}^* = 92$

% Regularity

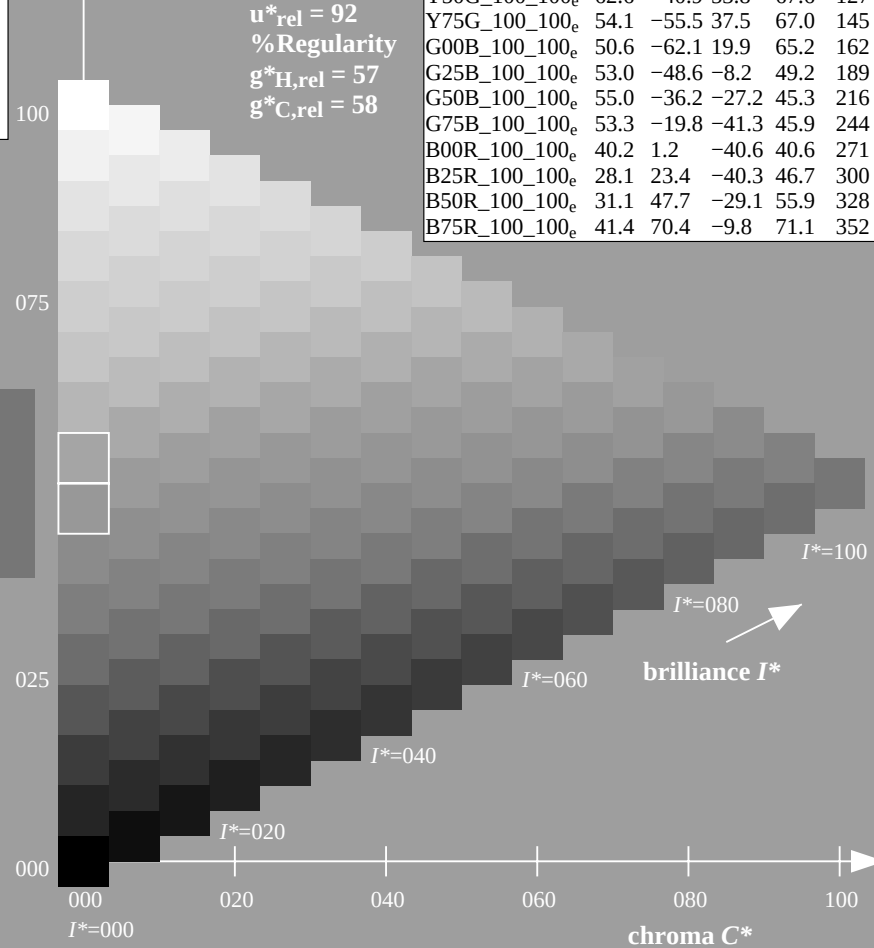
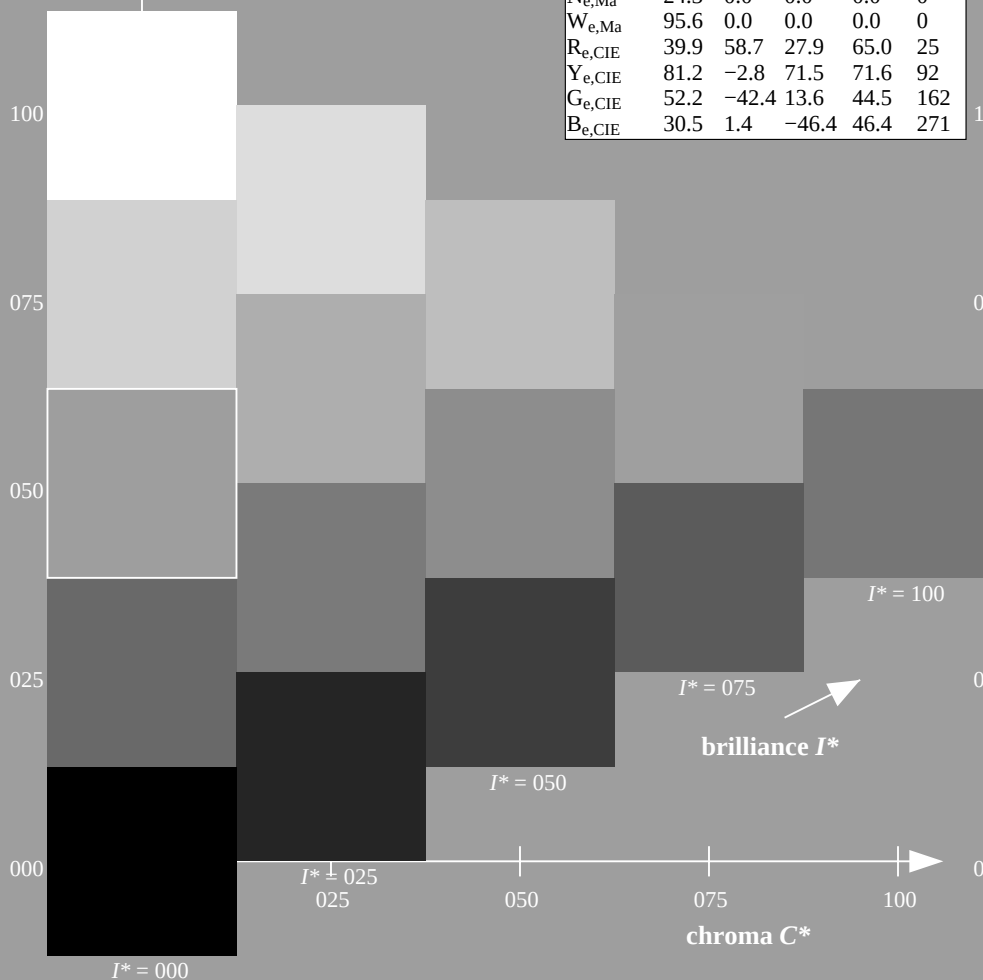
$g_{H,rel}^* = 57$

$g_{C,rel}^* = 58$

$H_e^* = B00R_e$

ORS20a; adapted (a) CIELAB data

| $H_e^*$            | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
|--------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $R00Y_{100_100_e}$ | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $R25Y_{100_100_e}$ | 50.5        | 59.2    | 51.6    | 78.6         | 41           |
| $R50Y_{100_100_e}$ | 60.2        | 38.2    | 63.4    | 74.1         | 58           |
| $R75Y_{100_100_e}$ | 70.9        | 17.9    | 75.9    | 77.9         | 76           |
| $Y00G_{100_100_e}$ | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $Y25G_{100_100_e}$ | 74.5        | -25.0   | 74.3    | 78.4         | 108          |
| $Y50G_{100_100_e}$ | 62.6        | -40.9   | 53.8    | 67.6         | 127          |
| $Y75G_{100_100_e}$ | 54.1        | -55.5   | 37.5    | 67.0         | 145          |
| $G00B_{100_100_e}$ | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $G25B_{100_100_e}$ | 53.0        | -48.6   | -8.2    | 49.2         | 189          |
| $G50B_{100_100_e}$ | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $G75B_{100_100_e}$ | 53.3        | -19.8   | -41.3   | 45.9         | 244          |
| $B00R_{100_100_e}$ | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $B25R_{100_100_e}$ | 28.1        | 23.4    | -40.3   | 46.7         | 300          |
| $B50R_{100_100_e}$ | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $B75R_{100_100_e}$ | 41.4        | 70.4    | -9.8    | 71.1         | 352          |



TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
Test chart according to DIN 33872, 3D=1, de=1,  $cmY0^*$

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmY0_{de}^*$

Input and Output: Offset Reflective System ORS18a for relative CIELAB hue  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 271/360 = 0.75$

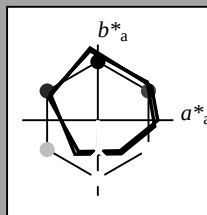
Data for any device (d) or elementary (e) colour:

$HIC_e^*$

hue text for the colours of this page:

$H_e^* = B00R_e$

triangle lightness  $T^*$



| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| name                            | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
| $R_{e,Ma}$                      | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $Y_{e,Ma}$                      | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $G_{e,Ma}$                      | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $C_{e,Ma}$                      | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $B_{e,Ma}$                      | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $M_{e,Ma}$                      | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $N_{e,Ma}$                      | 24.3        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $W_{e,Ma}$                      | 95.6        | 0.0     | 0.0     | 0.0          | 0            |
| $R_{e,CIE}$                     | 39.9        | 58.7    | 27.9    | 65.0         | 25           |
| $Y_{e,CIE}$                     | 81.2        | -2.8    | 71.5    | 71.6         | 92           |
| $G_{e,CIE}$                     | 52.2        | -42.4   | 13.6    | 44.5         | 162          |
| $B_{e,CIE}$                     | 30.5        | 1.4     | -46.4   | 46.4         | 271          |

Data for maximum colour ( $Ma$ ):

$LabCh_e^*, Ma: 40 \ 1 \ -40 \ 40 \ 271$

$HIC_e^*, Ma: B00R_{100_{100}e}$

$rgbic_e^*, Ma:$

0.0 0.45 1.0 1.0 1.0

triangle lightness  $T^*$

% Gamut

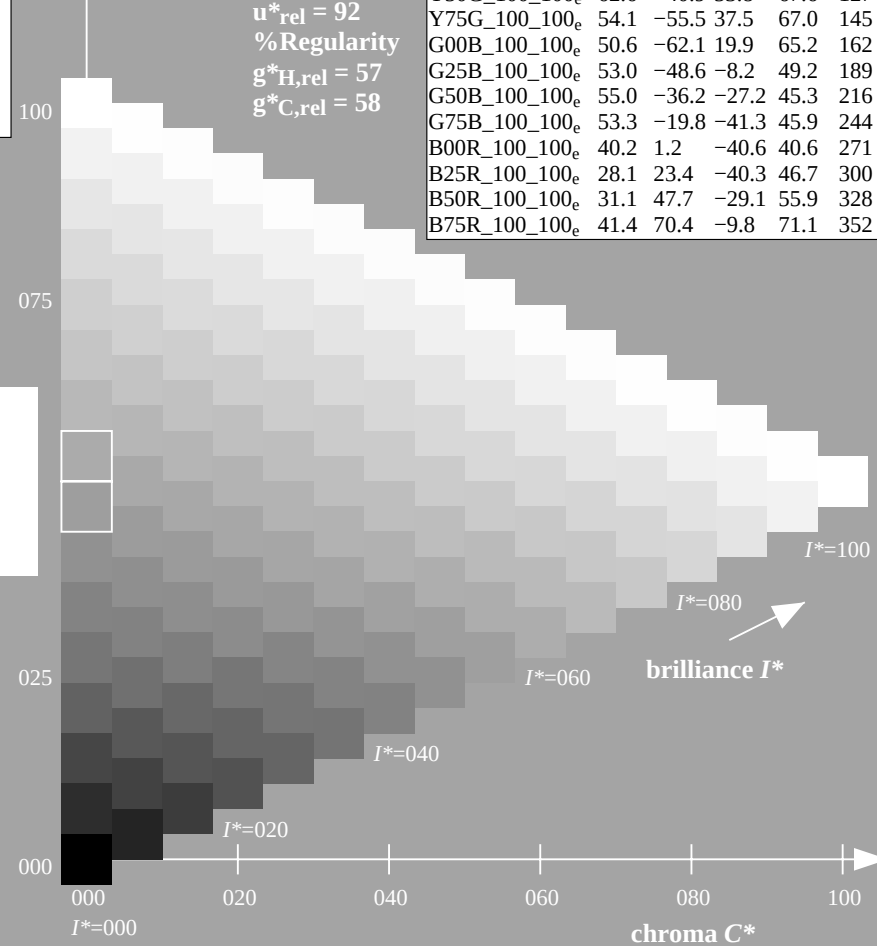
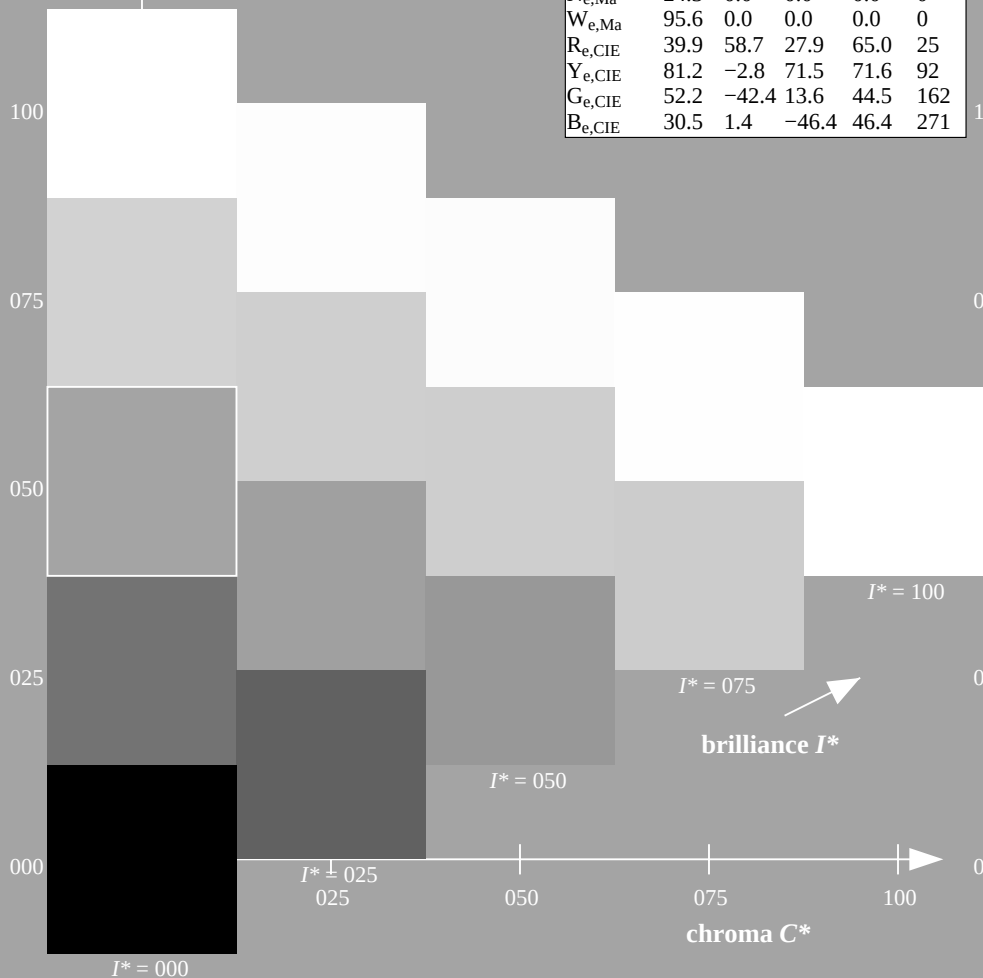
$u_{rel}^* = 92$

% Regularity

$g_{H,rel}^* = 57$

$g_{C,rel}^* = 58$

| ORS20a; adapted (a) CIELAB data |             |         |         |              |              |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| $H_e^*$                         | $L^*=L_a^*$ | $a_a^*$ | $b_a^*$ | $C_{ab,a}^*$ | $h_{ab,a}^*$ |
| $R00Y_{100_{100}e}$             | 45.6        | 72.2    | 34.4    | 80.0         | 25           |
| $R25Y_{100_{100}e}$             | 50.5        | 59.2    | 51.6    | 78.6         | 41           |
| $R50Y_{100_{100}e}$             | 60.2        | 38.2    | 63.4    | 74.1         | 58           |
| $R75Y_{100_{100}e}$             | 70.9        | 17.9    | 75.9    | 77.9         | 76           |
| $Y00G_{100_{100}e}$             | 83.6        | -3.6    | 90.4    | 90.4         | 92           |
| $Y25G_{100_{100}e}$             | 74.5        | -25.0   | 74.3    | 78.4         | 108          |
| $Y50G_{100_{100}e}$             | 62.6        | -40.9   | 53.8    | 67.6         | 127          |
| $Y75G_{100_{100}e}$             | 54.1        | -55.5   | 37.5    | 67.0         | 145          |
| $G00B_{100_{100}e}$             | 50.6        | -62.1   | 19.9    | 65.2         | 162          |
| $G25B_{100_{100}e}$             | 53.0        | -48.6   | -8.2    | 49.2         | 189          |
| $G50B_{100_{100}e}$             | 55.0        | -36.2   | -27.2   | 45.3         | 216          |
| $G75B_{100_{100}e}$             | 53.3        | -19.8   | -41.3   | 45.9         | 244          |
| $B00R_{100_{100}e}$             | 40.2        | 1.2     | -40.6   | 40.6         | 271          |
| $B25R_{100_{100}e}$             | 28.1        | 23.4    | -40.3   | 46.7         | 300          |
| $B50R_{100_{100}e}$             | 31.1        | 47.7    | -29.1   | 55.9         | 328          |
| $B75R_{100_{100}e}$             | 41.4        | 70.4    | -9.8    | 71.1         | 352          |



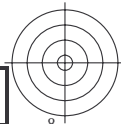
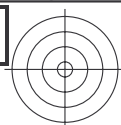
1-113431-L0 RE180-73

TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
Test chart according to DIN 33872, 3D=1,  $de=1$ ,  $cmY0^*$

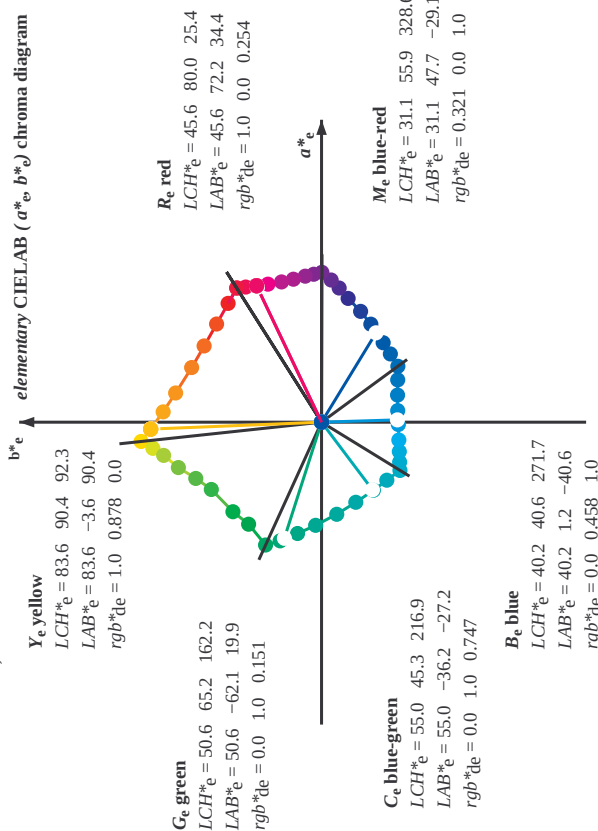
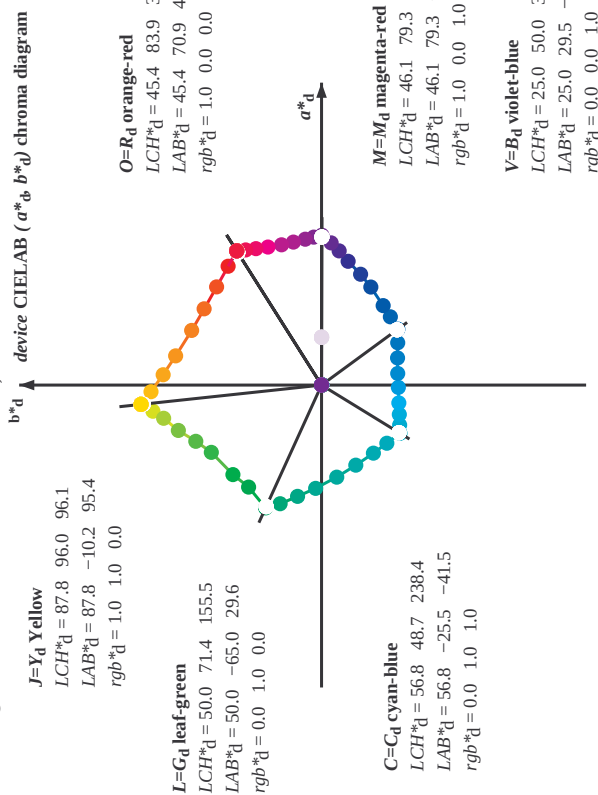
input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmY0^*_{de}$

TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /.PS  
application for measurement of offset print output, separation  $cmY0^*$  (CMY0)

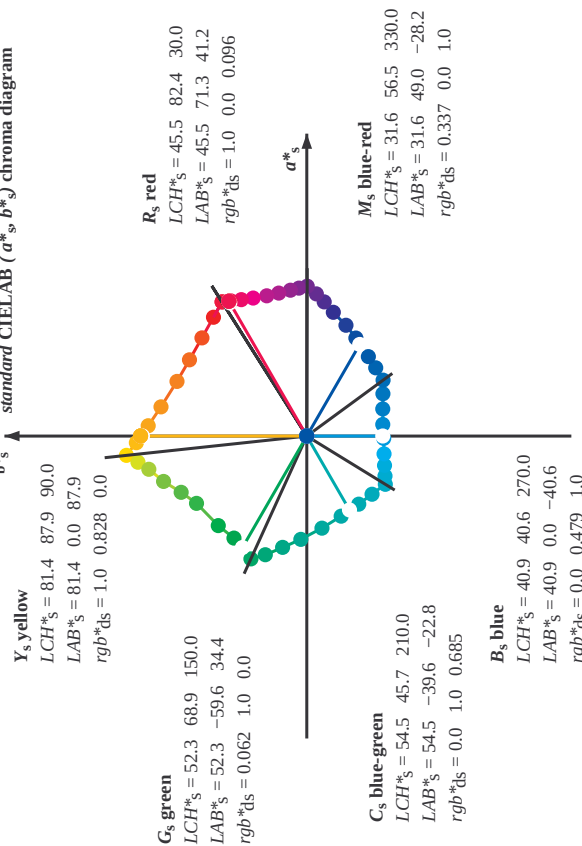
TUB material: code=rha4ta



Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy0\*. D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBCM;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;  
Six hue angles of the device colours RYGBCM;  $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six hue angles of the elementary colours RYGBCM;  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$



standard CIELAB ( $a^*_s, b^*_s$ ) chroma diagram



Notes to the CIELAB chroma diagrams ( $a^*_d, b^*_d$ ), ( $a^*_s, b^*_s$ ), ( $a^*_e, b^*_e$ )

1. For the  $rgb^*_e$ -input values the CIELAB data  $LCH^*_e$  and  $LAB^*_e$  have been calculated.
2. For the calculation of the standard hue angle  $h_{ab,s}$  use for any device values  $rgb^*_e$  the equation:  
$$h_{ab,s} = \arctan \left[ \frac{r^*_d \cos(30) + g^*_d \cos(150)}{1 + \frac{r^*_d \sin(30) + g^*_d \sin(150)}{b^*_d}} \right] \sin(270) \quad (1)$$
3. For the 48 or 360 equally spaced standard hue angles  $h_{ab,s}$  of the colours of maximum chroma use the seven hue angles of the 60 degree colours  $e$ :  $h_{ab,s} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0, 390.0$  ( $i=0,6$ ) and the equations for a 48 and 360 step hue circle:  
$$h_{48ab,sij} = h_{ab,si} + j \left[ \frac{h_{ab,si+1} - h_{ab,si}}{8} \right] \quad (i=0,1,...,5; j=0,1,...,7) \quad (2)$$
$$h_{360ab,sij} = h_{ab,si} + j \left[ \frac{h_{ab,si+1} - h_{ab,si}}{60} \right] \quad (i=0,1,...,5; j=0,1,...,59) \quad (3)$$
4. For the 48 or 360 elementary hue angles  $h_{ab,e}$  of the colours of maximum chroma use the seven hue angles of the elementary colours  $e$ :  $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6, 385.5$  ( $i=0,6$ ) and the equations for a 48 and 360 step elementary hue circle:  
$$h_{48ab,eij} = h_{ab,ei} + j \left[ \frac{h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}}{8} \right] \quad (i=0,1,...,5; j=0,1,...,7) \quad (4)$$
$$h_{360ab,eij} = h_{ab,ei} + j \left[ \frac{h_{ab,ei+1} - h_{ab,ei}}{60} \right] \quad (i=0,1,...,5; j=0,1,...,59) \quad (5)$$
5. For any elementary hue angle  $h_{ab}$  there is a well defined device hue angle  $h_{ab,d}$  see the following tables, columns 1 to 5 or 1 to 4.
6. The values  $rgb^*_e$  produce the output of the device-independent elementary hues

1-113631-L0 RE180-73 LAB\*<sub>la0</sub>, YN=0%, XY Zmw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB\*<sub>mw</sub>=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0

TUB-test chart RE18; hue code: H\*<sub>e</sub>=B00R<sub>e</sub>  
48 step hue circles;  $rgb-LabCh$ -tables

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbde$   
output: 3D-linearization to  $cmy0^*de$

Output: Offset standard print; separation cmy0\*, D65, page 7/33



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18L0FA.TXT> /PS; 3D-linearization F; 3D-linearization RE18/RE18LE30FA.DAT in file (F), page 8/33

-see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18.HTM>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy0\*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGCBM;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;

[illegible]

|                      | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Input: Offset state  | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |
| Output: Offset state | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |

TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
48 step hue circles: *rgb-LabCh\** tables



TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /PS  
application for measurement of offset print output, separation cmy0\* (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

Six hue angles of the device colours RYGBCM<sub>d</sub>: h<sub>ab,d</sub> = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8; Six hue angles of the elementary colours RYGBCM<sub>e</sub>: h<sub>ab,e</sub> = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6

| LAB* <sub>dx64M</sub> (x=LabCh) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | LAB* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | rgb* <sub>dx361M</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Input: rgb/cmyk -> rgbde  
Output: 3D-linearization to cmy0\*de

TUB-test chart RE18; hue code: H\*<sub>e</sub>=B00Re  
48 step hue circles; rgb-LabCh\*tables

Output: Offset standard print; separation cmy0\*, D65, page 9/33

technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18LOFA.TXT> /PS; 3D-linearization F: 3D-linearization RE18/RE18LE30FA.DAT in file (F), page 10/33

|                        |                                                                                                                                      |                                                                                                             |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LAB* <sub>180-73</sub> | LAB* <sub>180</sub> , YN=0%, XY <sub>Znw</sub> =3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB* <sub>nw</sub> =24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0 | input: <i>rgb/cmyk</i> → <i>rgb</i> <sub>de</sub><br>output: 3D-linearization to <i>cmy0*</i> <sub>de</sub> |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.6, 0.0, 0.0  
input: *rgb/cmyk* -> *rgb*<sub>de</sub>

RE180-73 LAB\*a0, YN=0%, XYZnw=3,6, 4,2, 6,1, 85,4, 89,1, 104,8, TUB-test chart RE18; hue code: H\*<sub>e</sub>=B00Re

1-113931-L0 F

| Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy0°, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours $RYGCBM_{S_i}$ : $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;<br>Six hue angles of the device colours $RYGCBM_{d_i}$ : $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six hue angles of the elementary colours $RYGCBM_{e_i}$ : $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$ |            |            |                 |                  |                   |                   |                    |                    |                   |                   |                  |                  |                   |                   |                    |                    |                   |                   |                  |                  |                   |                   |                    |                    |                   |                   |                  |                  |                   |                   |                    |                    |                   |                   |     |     |     |     |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |      |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|------|------|------|
| $h_{ab,d}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | $h_{ab,s}$ | $h_{ab,e}$ | $rgb^*_{d361M}$ | $LAB^*_{d361MI}$ | $rgb^*_{ds361MI}$ | $LAB^*_{ds361MI}$ | $rgb^*_{dxs361MI}$ | $LAB^*_{dxs361MI}$ | $rgb^*_{dd361MI}$ | $LAB^*_{dd361MI}$ | $rgb^*_{d361MI}$ | $LAB^*_{d361MI}$ | $rgb^*_{ds361MI}$ | $LAB^*_{ds361MI}$ | $rgb^*_{dxs361MI}$ | $LAB^*_{dxs361MI}$ | $rgb^*_{dd361MI}$ | $LAB^*_{dd361MI}$ | $rgb^*_{d361MI}$ | $LAB^*_{d361MI}$ | $rgb^*_{ds361MI}$ | $LAB^*_{ds361MI}$ | $rgb^*_{dxs361MI}$ | $LAB^*_{dxs361MI}$ | $rgb^*_{dd361MI}$ | $LAB^*_{dd361MI}$ | $rgb^*_{d361MI}$ | $LAB^*_{d361MI}$ | $rgb^*_{ds361MI}$ | $LAB^*_{ds361MI}$ | $rgb^*_{dxs361MI}$ | $LAB^*_{dxs361MI}$ | $rgb^*_{dd361MI}$ | $LAB^*_{dd361MI}$ |     |     |     |     |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |      |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |      |    |     |     |       |      |      |      |
| 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 30         | 25         | 1.0             | 0.0              | 0.0               | 45.4              | 70.9               | 44.8               | 83.9              | 32                | $R_d$            | 1.0              | 0.0               | 0.096             | 45.5               | 71.4               | 41.2              | 82.4              | 30               | $R_s$            | 1.0               | 0.0               | 0.0                | 1.0                | 0.0               | 0.255             | 45.7             | 72.2             | 34.4              | 80.0              | 25                 | $R_e$              | 1.0               | 0.0               | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.218 | 45.6 | 72.0 | 36.1 | 80.6 | 26 | 1.0 | 0.0 | 0.017 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.033 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.18 | 45.6 | 71.8 | 37.7 | 81.1 | 27 | 1.0 | 0.0 | 0.142 | 45.6 | 71.6 | 39.4 | 81.7 | 28 | 1.0 | 0.0 | 0.099 | 45.5 | 71.4 | 41.1 | 82.4 | 29 | 1.0 | 0.0 | 0.053 | 45.5 | 71.2 | 42.9 | 83.1 | 31 | 1.0 | 0.0 | 0.006 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.001 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.002 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.003 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.004 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.005 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.006 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.007 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.008 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.009 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.010 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.011 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.012 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.013 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.014 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.015 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.016 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.017 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.018 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.019 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.020 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.021 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.022 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.023 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.024 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.025 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.026 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.027 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.028 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.029 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.030 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.031 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.032 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.033 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.034 | 45.5 | 71.0 | 44.6 | 83.8 | 32 | 1.0 | 0.0 | 0.035 | 45.5 | 71.0 | 44.6 |



TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /PS  
application for measurement of offset print output, separation cmy0\* (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

| Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy0*: D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGBCM; $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ; |            |            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|
| Six hue angles of the device colours RYGBCM; $h_{ab,d} = 32.3, 96.1, 155.5, 238.4, 306.2, 359.8$ ; Six hue angles of the elementary colours RYGBCM; $h_{ab,e} = 25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6$                          |            |            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |     |
| $h_{ab,d}$                                                                                                                                                                                                                       | $h_{ab,s}$ | $h_{ab,e}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ | $Lab^*_{d361M}$ | $Lab^*_{s361M}$ | $Lab^*_{e361M}$ |     |     |     |
| 114                                                                                                                                                                                                                              | 120        | 127        | 0.5             | 1.0             | 0.0             | 70.6            | -29.7           | 66.5            | 72.8            | 114             | 0.399           | 1.0             | 0.0             | 66.7            | -34.5           | 59.9            | 69.2            | 120             | 0.5             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 115                                                                                                                                                                                                                              | 121        | 128        | 0.483           | 1.0             | 0.0             | 69.9            | -30.5           | 65.4            | 72.2            | 115             | 0.382           | 1.0             | 0.0             | 66.0            | -35.2           | 58.8            | 68.6            | 121             | 0.483           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 116                                                                                                                                                                                                                              | 122        | 129        | 0.466           | 1.0             | 0.0             | 69.3            | -31.4           | 64.3            | 71.6            | 116             | 0.37            | 1.0             | 0.0             | 65.4            | -36.1           | 57.9            | 68.3            | 122             | 0.467           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 117                                                                                                                                                                                                                              | 123        | 130        | 0.45            | 1.0             | 0.0             | 68.6            | -32.2           | 63.2            | 71.0            | 117             | 0.361           | 1.0             | 0.0             | 64.9            | -37.0           | 57.1            | 68.1            | 123             | 0.45            | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 118                                                                                                                                                                                                                              | 124        | 131        | 0.433           | 1.0             | 0.0             | 68.0            | -33.0           | 62.1            | 70.4            | 118             | 0.352           | 1.0             | 0.0             | 64.4            | -37.9           | 56.4            | 68.0            | 124             | 0.433           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 119                                                                                                                                                                                                                              | 125        | 133        | 0.416           | 1.0             | 0.0             | 67.3            | -33.8           | 61.0            | 69.8            | 119             | 0.343           | 1.0             | 0.0             | 63.8            | -38.8           | 55.6            | 67.9            | 125             | 0.417           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 120                                                                                                                                                                                                                              | 126        | 134        | 0.4             | 1.0             | 0.0             | 66.7            | -34.5           | 59.9            | 69.2            | 120             | 0.334           | 1.0             | 0.0             | 63.3            | -39.7           | 54.8            | 67.8            | 126             | 0.4             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 121                                                                                                                                                                                                                              | 127        | 135        | 0.383           | 1.0             | 0.0             | 66.0            | -35.2           | 58.8            | 68.6            | 121             | 0.325           | 1.0             | 0.0             | 62.8            | -40.6           | 54.0            | 67.6            | 127             | 0.383           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 122                                                                                                                                                                                                                              | 128        | 136        | 0.366           | 1.0             | 0.0             | 65.2            | -36.4           | 57.6            | 68.2            | 122             | 0.316           | 1.0             | 0.0             | 62.3            | -41.5           | 53.2            | 67.5            | 128             | 0.367           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 123                                                                                                                                                                                                                              | 129        | 137        | 0.35            | 1.0             | 0.0             | 64.2            | -38.2           | 56.2            | 67.9            | 123             | 0.307           | 1.0             | 0.0             | 61.7            | -42.3           | 52.4            | 67.4            | 129             | 0.35            | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 124                                                                                                                                                                                                                              | 130        | 138        | 0.333           | 1.0             | 0.0             | 63.2            | -39.8           | 54.7            | 67.7            | 124             | 0.298           | 1.0             | 0.0             | 61.2            | -43.1           | 51.5            | 67.3            | 130             | 0.333           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 125                                                                                                                                                                                                                              | 131        | 140        | 0.316           | 1.0             | 0.0             | 62.3            | -41.4           | 53.2            | 67.5            | 125             | 0.289           | 1.0             | 0.0             | 60.7            | -44.0           | 50.7            | 67.2            | 131             | 0.317           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 126                                                                                                                                                                                                                              | 132        | 141        | 0.3             | 1.0             | 0.0             | 61.3            | -43.0           | 51.7            | 67.3            | 126             | 0.28            | 1.0             | 0.0             | 60.2            | -44.8           | 49.8            | 67.0            | 132             | 0.3             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 127                                                                                                                                                                                                                              | 133        | 142        | 0.283           | 1.0             | 0.0             | 60.3            | -44.5           | 50.1            | 67.0            | 127             | 0.271           | 1.0             | 0.0             | 59.6            | -45.5           | 48.9            | 66.9            | 133             | 0.283           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 128                                                                                                                                                                                                                              | 134        | 143        | 0.266           | 1.0             | 0.0             | 59.3            | -45.9           | 48.5            | 66.8            | 128             | 0.262           | 1.0             | 0.0             | 59.1            | -46.3           | 48.0            | 66.8            | 134             | 0.267           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 129                                                                                                                                                                                                                              | 135        | 144        | 0.25            | 1.0             | 0.0             | 58.4            | -47.3           | 46.8            | 66.6            | 129             | 0.253           | 1.0             | 0.0             | 58.6            | -47.0           | 47.1            | 66.7            | 135             | 0.25            | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 130                                                                                                                                                                                                                              | 136        | 145        | 0.233           | 1.0             | 0.0             | 57.9            | -48.3           | 45.8            | 66.5            | 130             | 0.241           | 1.0             | 0.0             | 58.1            | -47.8           | 46.3            | 66.6            | 136             | 0.233           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 131                                                                                                                                                                                                                              | 137        | 147        | 0.216           | 1.0             | 0.0             | 57.4            | -49.2           | 44.7            | 66.5            | 131             | 0.227           | 1.0             | 0.0             | 57.7            | -48.6           | 45.4            | 66.6            | 137             | 0.217           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 132                                                                                                                                                                                                                              | 138        | 148        | 0.2             | 1.0             | 0.0             | 56.9            | -50.1           | 43.6            | 66.5            | 132             | 0.213           | 1.0             | 0.0             | 57.3            | -49.4           | 44.5            | 66.6            | 138             | 0.2             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 133                                                                                                                                                                                                                              | 139        | 149        | 0.183           | 1.0             | 0.0             | 56.4            | -51.0           | 42.5            | 66.4            | 133             | 0.2             | 1.0             | 0.0             | 56.9            | -50.1           | 43.6            | 66.5            | 139             | 0.183           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 134                                                                                                                                                                                                                              | 140        | 150        | 0.166           | 1.0             | 0.0             | 55.9            | -51.9           | 41.4            | 66.4            | 134             | 0.186           | 1.0             | 0.0             | 56.5            | -50.8           | 42.7            | 66.5            | 140             | 0.167           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 135                                                                                                                                                                                                                              | 141        | 151        | 0.15            | 1.0             | 0.0             | 55.4            | -52.7           | 40.3            | 66.4            | 135             | 0.172           | 1.0             | 0.0             | 56.1            | -51.6           | 41.8            | 66.5            | 141             | 0.15            | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 136                                                                                                                                                                                                                              | 142        | 152        | 0.133           | 1.0             | 0.0             | 54.9            | -53.5           | 39.1            | 66.3            | 136             | 0.159           | 1.0             | 0.0             | 55.7            | -52.3           | 40.9            | 66.4            | 142             | 0.133           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 137                                                                                                                                                                                                                              | 143        | 153        | 0.116           | 1.0             | 0.0             | 54.4            | -54.7           | 38.0            | 66.6            | 137             | 0.145           | 1.0             | 0.0             | 55.3            | -52.9           | 40.0            | 66.4            | 143             | 0.117           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 138                                                                                                                                                                                                                              | 144        | 154        | 0.1             | 1.0             | 0.0             | 53.7            | -56.2           | 37.0            | 67.3            | 138             | 0.131           | 1.0             | 0.0             | 54.9            | -53.6           | 39.0            | 66.4            | 144             | 0.1             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 139                                                                                                                                                                                                                              | 145        | 155        | 0.083           | 1.0             | 0.0             | 53.1            | -57.7           | 35.9            | 68.0            | 139             | 0.119           | 1.0             | 0.0             | 54.5            | -54.5           | 38.2            | 66.6            | 145             | 0.083           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 140                                                                                                                                                                                                                              | 146        | 156        | 0.066           | 1.0             | 0.0             | 52.5            | -59.2           | 34.7            | 68.7            | 140             | 0.107           | 1.0             | 0.0             | 54.1            | -55.5           | 37.5            | 67.1            | 146             | 0.067           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 141                                                                                                                                                                                                                              | 147        | 157        | 0.049           | 1.0             | 0.0             | 51.9            | -60.7           | 33.5            | 69.4            | 141             | 0.096           | 1.0             | 0.0             | 53.7            | -56.5           | 36.8            | 67.5            | 147             | 0.05            | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 142                                                                                                                                                                                                                              | 148        | 158        | 0.033           | 1.0             | 0.0             | 51.3            | -62.2           | 32.2            | 70.0            | 142             | 0.085           | 1.0             | 0.0             | 53.2            | -57.6           | 36.0            | 68.0            | 148             | 0.033           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 143                                                                                                                                                                                                                              | 149        | 159        | 0.016           | 1.0             | 0.0             | 50.6            | -63.6           | 30.9            | 70.7            | 143             | 0.074           | 1.0             | 0.0             | 52.8            | -58.6           | 35.3            | 68.4            | 149             | 0.017           | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 144                                                                                                                                                                                                                              | 150        | 160        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 50.0            | -65.0           | 29.6            | 71.4            | 144             | 0.062           | 1.0             | 0.0             | 52.4            | -59.6           | 34.5            | 68.9            | 150             | 0.0             | 1.0             | 0.0 |     |     |
| 145                                                                                                                                                                                                                              | 151        | 161        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.016           | 50.1            | -64.7           | 28.5            | 70.7            | 145             | 0.051           | 1.0             | 0.0             | 52.0            | -60.6           | 33.6            | 69.4            | 151             | 0.0             | 1.0 | 0.0 |     |
| 146                                                                                                                                                                                                                              | 152        | 162        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.033           | 50.1            | -64.5           | 27.4            | 70.1            | 146             | 0.04            | 1.0             | 0.0             | 51.5            | -61.6           | 32.8            | 69.8            | 152             | 0.0             | 1.0 | 0.0 |     |
| 147                                                                                                                                                                                                                              | 153        | 163        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.05            | 50.2            | -64.2           | 26.4            | 69.4            | 147             | 0.028           | 1.0             | 0.0             | 51.1            | -62.5           | 31.9            | 70.3            | 153             | 0.0             | 1.0 | 0.0 |     |
| 148                                                                                                                                                                                                                              | 154        | 164        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.066           | 50.3            | -63.9           | 25.4            | 68.8            | 148             | 0.017           | 1.0             | 0.0             | 50.7            | -63.5           | 31.0            | 70.7            | 154             | 0.0             | 1.0 | 0.0 |     |
| 149                                                                                                                                                                                                                              | 155        | 165        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.083           | 50.3            | -63.6           | 24.4            | 68.1            | 149             | 0.006           | 1.0             | 0.0             | 50.3            | -64.4           | 30.1            | 71.2            | 155             | 0.0             | 1.0 | 0.0 |     |
| 150                                                                                                                                                                                                                              | 156        | 166        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.1             | 50.4            | -63.3           | 23.4            | 67.5            | 150             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.012           | 50.1            | -64.7           | 28.9            | 71.0            | 156             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 151                                                                                                                                                                                                                              | 157        | 167        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.116           | 50.5            | -62.9           | 22.4            | 66.8            | 151             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.035           | 50.2            | -64.4           | 27.4            | 70.0            | 157             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 152                                                                                                                                                                                                                              | 158        | 168        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.133           | 50.5            | -62.5           | 21.2            | 66.1            | 152             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.059           | 50.3            | -64.0           | 25.9            | 69.1            | 158             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 153                                                                                                                                                                                                                              | 159        | 169        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.15            | 50.6            | -62.1           | 19.9            | 65.2            | 153             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.083           | 50.4            | -63.5           | 24.4            | 68.2            | 159             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 154                                                                                                                                                                                                                              | 160        | 170        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.166           | 50.7            | -61.6           | 18.7            | 64.4            | 154             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.107           | 50.5            | -63.1           | 23.0            | 67.2            | 160             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 155                                                                                                                                                                                                                              | 161        | 171        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.183           | 50.8            | -61.1           | 17.4            | 63.6            | 155             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.129           | 50.6            | -62.6           | 21.6            | 66.3            | 161             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 156                                                                                                                                                                                                                              | 162        | 172        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 50.9            | -60.6           | 16.2            | 62.7            | 156             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.147           | 50.7            | -62.1           | 20.2            | 65.4            | 162             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 157                                                                                                                                                                                                                              | 163        | 173        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.216           | 51.0            | -60.1           | 15.0            | 61.9            | 157             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.165           | 50.8            | -61.6           | 18.9            | 64.5            | 163             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 158                                                                                                                                                                                                                              | 164        | 174        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.233           | 51.1            | -59.5           | 13.9            | 61.1            | 158             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.183           | 50.9            | -61.1           | 17.5            | 63.7            | 164             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 159                                                                                                                                                                                                                              | 165        | 175        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 159             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 160                                                                                                                                                                                                                              | 166        | 176        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 160             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 161                                                                                                                                                                                                                              | 167        | 177        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 161             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 162                                                                                                                                                                                                                              | 168        | 178        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 162             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 163                                                                                                                                                                                                                              | 169        | 179        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 163             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 164                                                                                                                                                                                                                              | 170        | 180        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 164             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 165                                                                                                                                                                                                                              | 171        | 181        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 165             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 166                                                                                                                                                                                                                              | 172        | 182        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 166             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 167                                                                                                                                                                                                                              | 173        | 183        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 167             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 168                                                                                                                                                                                                                              | 174        | 184        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 168             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 169                                                                                                                                                                                                                              | 175        | 185        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3            | 169             | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.2             | 51.0            | -60.5           | 16.2            | 62.8            | 165             | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 170                                                                                                                                                                                                                              | 176        | 186        | 0.0             | 1.0             | 0.0             | 0.25            | 51.2            | -58.9           | 12.7            | 60.3</          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |     |     |     |



<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18LOFA.TXT> /PS; 3D-linearization F: 3D-linearization RE18/RE18LE30FA.DAT in file (F), page 13/33

|                                                               |                    |
|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| 35.6, 0.0, 0.0                                                | Output: Offset sta |
| input: <i>rgb/cmyk</i> $\rightarrow$ <i>rgb</i> <sub>de</sub> |                    |
| output: 3D-linearization to <i>cmy0*</i> <sub>de</sub>        |                    |

TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
48 step hue circles: *rab-LabCh\** tables

[illegible]





see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE18/RE18.HTM>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18LOFA.TXT> /PS; 3D-linearization F: 3D-linearization RE18/RE18LE30FA.DAT in file (F), page 15/33

Data of Maximum color M in colorimetric system Offset standard print; separation cmy0\*, D65 for input or output; Six hue angles of the 60 degree standard colours RYGCBM;  $h_{ab,ds} = 30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0$ ;

```
LAB*a0, YN=0%, XYZnw=3.6, 4.2, 6.1, 85.4, 89.1, 104.8, LAB*nw=24.4, 0.0, 0.0, 95.6, 0.0, 0.0
REI80-73
TUB-test chart RE18; hue code: H*=B00Re
48 step hue circles: rab-LabCh*tables
input: rgb/cmyk -> rgbde
output: 3D-linearization to cmv0*de
Output: Offset start
```

**LAB\***|**a0**. YN=0%. XYZ<sub>FW</sub>=3.6. 4.2. 6.1. 85.4. 89.1. 104.8. LAB\*<sub>FW</sub>=24.4. 0.0. 95.6. 0.0. 0.0.

---

Output: Offset start

Output: Offset standard print: separation cmv0\*. D65, page 15/33/





http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18LOFA.TXT /PS; 3D-linearization F; 3D-linearization RE18/RE18LE30FA.DAT in file (F), page 18/33

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
 output: 3D-linearization to  $cmy0^*_{de}$

TUB-test chart RE18; hue code:  $H^*_e=B00R_e$   
colors and differences,  $\Delta E^*$

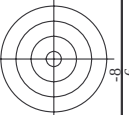
-see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RE18/RE18.HTM>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

[illegible]

| http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE18/RE18L0FA.TXT /.PS; 3D-linearization |                |          |          |          |          |           |               |       |     |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|-------|-----|
| F: 3D-linearization RE18/RE18L0FA.DAT in file (F), page 19/33             |                |          |          |          |          |           |               |       |     |
| n/f                                                                       | HfC*Fide       | rgb_Fide | icr_Fide | hsa_Fide | rgb*Fide | LabC*Fide | cmyn*sep_Fide | 0.744 | 0.0 |
| 0/648                                                                     | R0Y_100_100de  | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 1/666                                                                     | R25Y_100_100de | 0.25     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 2/684                                                                     | R50Y_100_100de | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 3/702                                                                     | R75Y_100_100de | 0.75     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 4/720                                                                     | Y00C_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 5/558                                                                     | Y25C_100_100de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 6/396                                                                     | Y50C_100_100de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 7/234                                                                     | Y75C_100_100de | 0.25     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 8/72                                                                      | G00B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 9/72                                                                      | G25B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 10/76                                                                     | G50B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 11/80                                                                     | G75B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 12/44                                                                     | G90M_100_100de | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 13/8                                                                      | B00M_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 14/332                                                                    | B25R_100_100de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 15/652                                                                    | B50R_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 16/652                                                                    | B75R_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 17/648                                                                    | R00Y_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 18/608                                                                    | R00Y_100_050de | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 19/768                                                                    | R25Y_100_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 20/724                                                                    | Y00C_100_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 21/560                                                                    | Y25C_100_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 22/400                                                                    | Y50C_100_050de | 0.25     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 24/268                                                                    | B00R_100_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 25/692                                                                    | B50R_100_050de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 26/688                                                                    | R00Y_100_050de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 27/506                                                                    | R00Y_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 28/524                                                                    | R25Y_075_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 29/542                                                                    | Y00C_075_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 30/380                                                                    | Y50C_075_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 31/218                                                                    | G00B_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 32/222                                                                    | G50B_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 33/186                                                                    | B00R_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 34/510                                                                    | B50R_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 35/506                                                                    | R00Y_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 36/324                                                                    | R00Y_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 37/342                                                                    | R50Y_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 38/360                                                                    | Y00C_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 39/198                                                                    | Y50C_050_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 40/36                                                                     | G00B_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 41/40                                                                     | G50B_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 42/4                                                                      | B00R_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 43/324                                                                    | B50R_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 44/324                                                                    | R00Y_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 45/0                                                                      | NW_000de       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 46/91                                                                     | NW_015de       | 0.125    | 0.125    | 0.125    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 47/182                                                                    | NW_025de       | 0.25     | 0.25     | 0.25     | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 48/273                                                                    | NW_035de       | 0.375    | 0.375    | 0.375    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 49/364                                                                    | NW_050de       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 50/455                                                                    | NW_065de       | 0.625    | 0.625    | 0.625    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 51/546                                                                    | NW_080de       | 0.75     | 0.75     | 0.75     | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 52/637                                                                    | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 53/728                                                                    | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |

| http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE18/RE18L0FA.TXT /.PS; 3D-linearization |                |          |          |          |          |           |               |       |     |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|-------|-----|
| F: 3D-linearization RE18/RE18L0FA.DAT in file (F), page 19/33             |                |          |          |          |          |           |               |       |     |
| n/f                                                                       | HfC*Fide       | rgb_Fide | icr_Fide | hsa_Fide | rgb*Fide | LabC*Fide | cmyn*sep_Fide | 0.744 | 0.0 |
| 0/648                                                                     | R0Y_100_100de  | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 1/666                                                                     | R25Y_100_100de | 0.25     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 2/684                                                                     | R50Y_100_100de | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 3/702                                                                     | R75Y_100_100de | 0.75     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 4/720                                                                     | Y00C_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 5/558                                                                     | Y25C_100_100de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 6/396                                                                     | Y50C_100_100de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 7/234                                                                     | Y75C_100_100de | 0.25     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 8/72                                                                      | G00B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 9/72                                                                      | G25B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 10/76                                                                     | G50B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 11/80                                                                     | G75B_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 12/44                                                                     | G90M_100_100de | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 13/8                                                                      | B00M_100_100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 14/332                                                                    | B25R_100_100de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 15/652                                                                    | B50R_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 16/652                                                                    | B75R_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 17/648                                                                    | R00Y_100_100de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 18/608                                                                    | R00Y_100_050de | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 19/768                                                                    | R25Y_100_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 20/724                                                                    | Y00C_100_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 21/560                                                                    | Y25C_100_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 22/400                                                                    | Y50C_100_050de | 0.25     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 24/268                                                                    | B00R_100_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 25/692                                                                    | B50R_100_050de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 26/688                                                                    | R00Y_100_050de | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 27/506                                                                    | R00Y_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 28/524                                                                    | R25Y_075_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 29/542                                                                    | Y00C_075_050de | 0.75     | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 30/380                                                                    | Y50C_075_050de | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 31/218                                                                    | G00B_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 32/222                                                                    | G50B_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 33/186                                                                    | B00R_075_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 34/510                                                                    | B50R_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 35/506                                                                    | R00Y_075_050de | 0.75     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 36/324                                                                    | R00Y_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 37/342                                                                    | R50Y_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 38/360                                                                    | Y00C_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 39/198                                                                    | Y50C_050_050de | 0.25     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 40/36                                                                     | G00B_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 41/40                                                                     | G50B_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 42/4                                                                      | B00R_050_050de | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 43/324                                                                    | B50R_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 44/324                                                                    | R00Y_050_050de | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 45/0                                                                      | NW_000de       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 46/91                                                                     | NW_015de       | 0.125    | 0.125    | 0.125    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 47/182                                                                    | NW_025de       | 0.25     | 0.25     | 0.25     | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 48/273                                                                    | NW_035de       | 0.375    | 0.375    | 0.375    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 49/364                                                                    | NW_050de       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 50/455                                                                    | NW_065de       | 0.625    | 0.625    | 0.625    | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 51/546                                                                    | NW_080de       | 0.75     | 0.75     | 0.75     | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 52/637                                                                    | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |
| 53/728                                                                    | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0           | 0.0   | 0.0 |



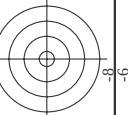


TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmy0^*_{de}$

| ≡  | HIC <sup>o</sup> Fide | rgb <sup>o</sup> Fide | iC <sup>o</sup> Fide | hsa <sup>o</sup> Fide | rgb <sup>o</sup> Fide | LabCh <sup>o</sup> Fide | cmv1 <sup>o</sup> sep <sup>o</sup> Fide | hsa <sup>o</sup> de | rgb <sup>o</sup> de | LabCh <sup>o</sup> de | Mean color difference of this page: |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
|    |                       |                       |                      |                       |                       |                         |                                         |                     |                     |                       | 0.0                                 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   |       |       |
| 1  | NW_0001e              | 0.0                   | 0.0                  | 0.0                   | 360                   | 0.0                     | 0.0                                     | 26.3                | 0.1                 | -5.0                  | 5.0                                 | 271.7 | 1.0   | 0.984 | 0.915 | 0.774 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 2  | B00R_021_0124e        | 0.0                   | 0.125                | 0.062                 | 270                   | 0.0                     | 0.057                                   | 0.125               | 26.3                | 0.3                   | -10.1                               | 10.1  | 271.7 | 0.979 | 0.856 | 0.619 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 3  | B00R_025_0254e        | 0.0                   | 0.25                 | 0.125                 | 270                   | 0.0                     | 0.114                                   | 0.25                | 28.3                | 0.4                   | -15.2                               | 15.2  | 271.7 | 0.976 | 0.807 | 0.511 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 4  | B00R_037_0374e        | 0.0                   | 0.375                | 0.187                 | 270                   | 0.0                     | 0.171                                   | 0.375               | 30.3                | 0.6                   | -20.3                               | 20.3  | 271.7 | 0.977 | 0.758 | 0.404 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 5  | B00R_050_0504e        | 0.0                   | 0.5                  | 0.25                  | 270                   | 0.0                     | 0.229                                   | 0.5                 | 32.3                | 0.6                   | -25.4                               | 25.4  | 271.7 | 0.979 | 0.708 | 0.302 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 6  | B00R_062_0624e        | 0.0                   | 0.625                | 0.312                 | 270                   | 0.0                     | 0.286                                   | 0.625               | 34.3                | 0.7                   | -30.5                               | 30.5  | 271.7 | 0.979 | 0.654 | 0.199 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 7  | B00R_075_0754e        | 0.0                   | 0.75                 | 0.375                 | 270                   | 0.0                     | 0.343                                   | 0.75                | 36.2                | 0.9                   | -35.5                               | 35.5  | 271.7 | 0.983 | 0.644 | 0.199 | 0.1   | 0.458 | 1.0   | 40.2 | 1.2   | -40.6 | 40.6  | 271.7 |
| 8  | B00R_087_0874e        | 0.0                   | 0.875                | 0.437                 | 270                   | 0.0                     | 0.4                                     | 0.875               | 38.2                | 1.0                   | -40.6                               | 40.6  | 271.7 | 0.991 | 0.591 | 0.1   | 0.458 | 1.0   | 40.2  | 1.2  | -40.6 | 40.6  | 271.7 |       |
| 9  | B00R_100_1004e        | 0.0                   | 1.0                  | 0.5                   | 270                   | 0.0                     | 0.458                                   | 1.0                 | 40.2                | 1.0                   | -40.6                               | 40.6  | 271.7 | 1.0   | 0.539 | 0.0   | 0.458 | 1.0   | 40.2  | 1.2  | -40.6 | 40.6  | 271.7 |       |
| 10 | B00R_010_0124e        | 0.0                   | 0.125                | 0.062                 | 150                   | 0.0                     | 0.125                                   | 0.018               | 27.6                | -7.7                  | 2.4                                 | 8.1   | 162.2 | 0.991 | 0.859 | 0.959 | 0.0   | 1.0   | 0.151 | 50.6 | -62.1 | 19.9  | 65.2  | 162.2 |
| 11 | G50B_021_0254e        | 0.0                   | 0.125                | 0.062                 | 210                   | 0.0                     | 0.125                                   | 0.093               | 28.2                | -4.5                  | -3.4                                | 5.6   | 216.9 | 0.983 | 0.849 | 0.779 | 0.0   | 0.846 | 1.0   | 53.3 | -19.8 | -41.3 | 45.9  | 244.3 |
| 12 | G75B_025_0254e        | 0.0                   | 0.25                 | 0.125                 | 240                   | 0.0                     | 0.211                                   | 0.25                | 31.6                | -4.9                  | -13.4                               | 11.4  | 244.3 | 0.973 | 0.771 | 0.583 | 0.0   | 0.662 | 1.0   | 47.8 | -11.4 | -41.0 | 42.6  | 254.3 |
| 13 | G84B_037_0374e        | 0.0                   | 0.375                | 0.187                 | 251                   | 0.0                     | 0.25                                    | 0.375               | 33.1                | -4.3                  | -15.4                               | 15.9  | 254.3 | 0.972 | 0.73  | 0.485 | 0.0   | 0.662 | 1.0   | 47.8 | -11.4 | -41.0 | 42.6  | 254.3 |
| 14 | G84B_050_0504e        | 0.0                   | 0.5                  | 0.25                  | 256                   | 0.0                     | 0.301                                   | 0.5                 | 35.0                | -3.9                  | -20.4                               | 20.8  | 258.9 | 0.973 | 0.683 | 0.385 | 0.0   | 0.662 | 1.0   | 47.8 | -11.4 | -41.0 | 42.6  | 254.3 |
| 15 | G92B_075_0754e        | 0.0                   | 0.75                 | 0.375                 | 259                   | 0.0                     | 0.357                                   | 0.625               | 36.9                | -3.7                  | -25.6                               | 25.8  | 261.6 | 0.976 | 0.63  | 0.287 | 0.0   | 0.572 | 1.0   | 44.5 | -9.9  | -40.9 | 41.7  | 258.9 |
| 16 | G92B_087_0874e        | 0.0                   | 0.875                | 0.437                 | 261                   | 0.0                     | 0.414                                   | 0.75                | 38.9                | -3.4                  | -30.7                               | 30.9  | 263.5 | 0.983 | 0.575 | 0.192 | 0.0   | 0.572 | 1.0   | 44.5 | -9.9  | -40.9 | 41.7  | 258.9 |
| 17 | G94B_100_1004e        | 0                     |                      |                       |                       |                         |                                         |                     |                     |                       |                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |





TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input: *rgb/cmyk*  $\rightarrow$  *rgb*<sub>de</sub>  
 output: 3D-linearization to *cmy0\**<sub>de</sub>

|      | Mean color difference of this page: | delta |
|------|-------------------------------------|-------|
| 0    | 0.00                                | 0.00  |
| 1.0  | 0.01                                | 0.10  |
| 2.0  | 0.02                                | 0.20  |
| 3.0  | 0.03                                | 0.30  |
| 4.0  | 0.04                                | 0.40  |
| 5.0  | 0.05                                | 0.50  |
| 6.0  | 0.06                                | 0.60  |
| 7.0  | 0.07                                | 0.70  |
| 8.0  | 0.08                                | 0.80  |
| 9.0  | 0.09                                | 0.90  |
| 10.0 | 0.10                                | 1.00  |

| n   | HIC <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub>            | rgp <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | ict <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | h <sub>g</sub> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | rgp <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | LabCH <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | delta                                              |                                                   |                                                     |                                                         |                                           |                                             |                                                    |                                                   |                                                     |                                                         |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                                                      |                                           |                                           |                                               |                                           |                                             | cmyn <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | rgp <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | LabCH <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | h <sub>g</sub> id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | rgp <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | LabCH <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | cmyn <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | rgp <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | LabCH <sup>sup</sup> _F <sub>1</sub> F <sub>2</sub> | h <sub>g</sub> id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 162 | R00Y_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 0.25                                      | 0.0                                         | 0.063                                              | 29.6                                              | 18.0                                                | 8.6                                                     | 20.0                                      | 35.4                                        | 0.767                                              | 0.924                                             | 0.963                                               | 0.0                                                     | 0.0 | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |       |
| 163 | R00Y_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 0.360                                     | 0.184                                       | 0.0                                                | 0.25                                              | 28.6                                                | 17.6                                                    | -4.2                                      | 17.7                                        | 352.0                                              | 0.833                                             | 0.949                                               | 0.735                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |
| 164 | B50R_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 390                                       | 0.08                                        | 0.0                                                | 0.25                                              | 26.0                                                | 11.9                                                    | -12.7                                     | 13.9                                        | 328.6                                              | 0.927                                             | 0.983                                               | 0.705                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |
| 165 | B34R_037_037id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.375                                         | 0.187                                     | 0.024                                       | 0.0                                                | 0.375                                             | 25.1                                                | 12.3                                                    | -14.4                                     | 19.0                                        | 310.5                                              | 0.96                                              | 0.993                                               | 0.562                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.198 | 1.0   | 0.311 | 47.7  | -29.1 | 55.9  | 328.6 |
| 166 | B25R_050_050id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.5                                           | 225                                       | 0.0                                         | 0.052                                              | 0.5                                               | 26.2                                                | 11.7                                                    | -20.1                                     | 23.3                                        | 300.1                                              | 0.979                                             | 0.945                                               | 0.451                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.198 | 1.0   | 0.281 | 17.6  | -40.3 | 46.7  | 300.1 |
| 167 | B15R_062_062id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.625                                         | 0.232                                     | 0.0                                         | 0.123                                              | 0.625                                             | 28.5                                                | 11.0                                                    | -25.2                                     | 27.5                                        | 293.5                                              | 0.981                                             | 0.868                                               | 0.34                                                    | 0.0 | 0.0   | 0.198 | 1.0   | 0.311 | 17.6  | -40.4 | 44.1  | 293.5 |
| 168 | B15R_075_075id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.75                                          | 0.375                                     | 0.0                                         | 0.186                                              | 0.75                                              | 30.6                                                | 10.8                                                    | -30.1                                     | 32.0                                        | 289.7                                              | 0.984                                             | 0.81                                                | 0.228                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.248 | 1.0   | 0.328 | 14.4  | -40.2 | 42.7  | 289.7 |
| 169 | B13R_087_087id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.875                                         | 0.437                                     | 0.0                                         | 0.245                                              | 0.875                                             | 32.7                                                | 10.7                                                    | -35.3                                     | 36.9                                        | 286.9                                              | 0.992                                             | 0.746                                               | 0.11                                                    | 0.0 | 0.0   | 0.281 | 1.0   | 0.339 | 12.2  | -40.3 | 42.2  | 286.9 |
| 170 | B11R_100_100id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 1.0                                           | 0.5                                       | 0.0                                         | 0.302                                              | 1.0                                               | 34.7                                                | 10.8                                                    | -40.4                                     | 41.8                                        | 285.0                                              | 1.0                                               | 0.695                                               | 0.0                                                     | 0.0 | 0.302 | 1.0   | 0.347 | 10.8  | -40.4 | 41.8  | 285.0 |       |
| 171 | R50Y_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 60                                        | 0.25                                        | 0.099                                              | 0.0                                               | 33.3                                                | 9.5                                                     | 15.8                                      | 18.5                                        | 58.8                                               | 0.749                                             | 0.802                                               | 1.0                                                     | 0.0 | 0.0   | 0.398 | 0.0   | 0.602 | 38.2  | 63.4  | 74.1  | 58.8  |
| 172 | R00Y_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 187                                       | 0.165                                       | 0.124                                              | 0.156                                             | 35.9                                                | 9.0                                                     | 4.3                                       | 6.9                                         | 328.6                                              | 0.84                                              | 0.778                                               | 0.626                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |
| 173 | B50R_025_025id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.125                                         | 330                                       | 0.124                                       | 0.124                                              | 0.156                                             | 34.1                                                | 5.9                                                     | -3.6                                      | 6.9                                         | 328.6                                              | 0.84                                              | 0.778                                               | 0.626                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |
| 174 | B25R_037_037id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.375                                         | 0.25                                      | 0.0                                         | 0.124                                              | 0.25                                              | 34.1                                                | 5.9                                                     | -3.6                                      | 6.9                                         | 328.6                                              | 0.84                                              | 0.778                                               | 0.626                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |
| 175 | B15R_050_050id <sub>F<sub>1</sub>F<sub>2</sub></sub> | 0.25                                      | 0.0                                       | 0.5                                           | 0.375                                     | 0.0                                         | 0.124                                              | 0.25                                              | 34.1                                                | 5.9                                                     | -3.6                                      | 6.9                                         | 328.6                                              | 0.84                                              | 0.778                                               | 0.626                                                   | 0.0 | 0.0   | 0.254 | 45.6  | 72.2  | 34.4  | 80.0  | 25.4  |       |

TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /PS  
application for measurement of offset print output, separation cmy0\* (CMY0)

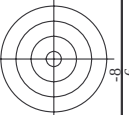
TUB material: code=rha4ta

input: *rgb/cmyk* -> *rgbde*  
output: 3D-linearization to *cmy0\*de*

|     | H1C*File       | rgb*File        | icL*File          | hsa*File | rgb*File          | LabCh*File | cmy0*sepFile | hsv*File | LabCh*File | hsv*File | LabCh*File |
|-----|----------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------|------------|--------------|----------|------------|----------|------------|
| 43  | R00Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 390      | 0.375 0.0 0.095   | 32.3       | 27.0         | 0.095    | 32.3       | 27.0     | 0.095      |
| 44  | R18Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 391      | 0.375 0.0 0.31    | 32.4       | 27.0         | 0.31     | 32.4       | 27.0     | 0.31       |
| 45  | B65R.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 349      | 0.226 0.0 0.375   | 29.3       | 24.1         | 0.375    | 29.3       | 24.1     | 0.375      |
| 46  | B50R.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 330      | 0.12 0.0 0.375    | 26.9       | 17.9         | 0.375    | 26.9       | 17.9     | 0.375      |
| 47  | B38R.050.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 307      | 0.067 0.0 0.5     | 26.1       | 18.7         | 0.5      | 26.1       | 18.7     | 0.5        |
| 48  | B30R.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 316      | 0.005 0.0 0.625   | 24.9       | 18.2         | 0.625    | 24.9       | 18.2     | 0.625      |
| 49  | B25R.075.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 300      | 0.0 0.079 0.75    | 27.1       | 17.6         | 0.75     | 27.1       | 17.6     | 0.75       |
| 50  | B20R.087.087de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 295      | 0.0 0.151 0.875   | 29.5       | 16.8         | 0.875    | 29.5       | 16.8     | 0.875      |
| 51  | R18R.100.100de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 292      | 0.0 0.21 1.0      | 31.5       | 16.8         | 1.0      | 31.5       | 16.8     | 1.0        |
| 52  | R31Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 49       | 0.375 0.092 0.0   | 35.3       | 19.6         | 0.0      | 35.3       | 19.6     | 0.0        |
| 53  | R00Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 390      | 0.375 0.124 0.188 | 38.6       | 18.0         | 0.188    | 38.6       | 18.0     | 0.188      |
| 54  | R00Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 390      | 0.309 0.124 0.375 | 37.5       | 17.6         | 0.375    | 37.5       | 17.6     | 0.375      |
| 55  | B50R.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 360      | 0.309 0.124 0.375 | 37.5       | 17.6         | 0.375    | 37.5       | 17.6     | 0.375      |
| 56  | B34R.050.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 311      | 0.149 0.124 0.5   | 34.0       | 12.3         | 0.5      | 34.0       | 12.3     | 0.5        |
| 57  | B25R.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 303      | 0.125 0.177 0.625 | 35.1       | 11.7         | 0.625    | 35.1       | 11.7     | 0.625      |
| 58  | B18R.075.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 293      | 0.125 0.248 0.75  | 37.4       | 11.0         | 0.75     | 37.4       | 11.0     | 0.75       |
| 59  | B18R.087.087de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 289      | 0.125 0.31 1.0    | 39.6       | 10.8         | 1.0      | 39.6       | 10.8     | 1.0        |
| 60  | B18R.087.087de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 289      | 0.125 0.31 1.0    | 39.6       | 10.8         | 1.0      | 39.6       | 10.8     | 1.0        |
| 61  | R65Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 71       | 0.375 0.203 0.0   | 40.5       | 9.2          | 0.0      | 40.5       | 9.2      | 0.0        |
| 62  | R65Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 71       | 0.375 0.203 0.0   | 40.5       | 9.2          | 0.0      | 40.5       | 9.2      | 0.0        |
| 63  | R00Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 390      | 0.375 0.224 0.124 | 42.2       | 9.2          | 0.124    | 42.2       | 9.2      | 0.124      |
| 64  | R00Y.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 390      | 0.375 0.224 0.124 | 42.2       | 9.2          | 0.124    | 42.2       | 9.2      | 0.124      |
| 65  | B25R.060.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 307      | 0.249 0.249 0.875 | 43.0       | 5.9          | 0.875    | 43.0       | 5.9      | 0.875      |
| 66  | B18R.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 289      | 0.249 0.276 0.5   | 43.1       | 5.8          | 0.5      | 43.1       | 5.8      | 0.5        |
| 67  | B18R.075.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 284      | 0.25 0.401 0.75   | 47.3       | 5.4          | 0.75     | 47.3       | 5.4      | 0.75       |
| 68  | B07R.100.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 279      | 0.25 0.517 1.0    | 49.4       | 5.4          | 1.0      | 49.4       | 5.4      | 1.0        |
| 69  | B07R.100.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 279      | 0.25 0.517 1.0    | 49.4       | 5.4          | 1.0      | 49.4       | 5.4      | 1.0        |
| 70  | Y00C.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 90       | 0.375 0.329 0.0   | 46.5       | -1.9         | 0.0      | 46.5       | -1.9     | 0.0        |
| 71  | Y00C.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 90       | 0.375 0.329 0.0   | 46.5       | -1.9         | 0.0      | 46.5       | -1.9     | 0.0        |
| 72  | Y00C.037.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 90       | 0.375 0.329 0.0   | 46.5       | -1.9         | 0.0      | 46.5       | -1.9     | 0.0        |
| 73  | NW.037de       | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 360      | 0.375 0.359 0.249 | 49.5       | -0.4         | 0.1      | 49.5       | -0.4     | 0.1        |
| 74  | B00R.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 270      | 0.375 0.432 0.5   | 53.0       | 0.1          | 0.5      | 53.0       | 0.1      | 0.5        |
| 75  | B00R.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 270      | 0.375 0.432 0.5   | 53.0       | 0.1          | 0.5      | 53.0       | 0.1      | 0.5        |
| 76  | B00R.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 270      | 0.375 0.546 0.75  | 57.0       | 0.4          | 0.75     | 57.0       | 0.4      | 0.75       |
| 77  | B00R.087.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 270      | 0.375 0.604 0.875 | 59.0       | 0.6          | 0.875    | 59.0       | 0.6      | 0.875      |
| 78  | G00B.100.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 270      | 0.375 0.661 1.0   | 61.0       | 0.7          | 1.0      | 61.0       | 0.7      | 1.0        |
| 79  | Y23G.050.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 104      | 0.302 0.5 0.25    | 40.2       | 9.2          | 0.25     | 40.2       | 9.2      | 0.25       |
| 80  | Y31G.050.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 109      | 0.31 0.5 0.124    | 50.5       | -11.2        | 0.124    | 50.5       | -11.2    | 0.124      |
| 81  | G00B.050.012de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 150      | 0.33 0.5 0.249    | 51.7       | -10.2        | 0.249    | 51.7       | -10.2    | 0.249      |
| 82  | G00B.050.012de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 150      | 0.375 0.5 0.393   | 54.3       | -9.7         | 0.393    | 54.3       | -9.7     | 0.393      |
| 83  | G58B.062.025de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 251      | 0.375 0.586 0.625 | 58.8       | -4.9         | 0.625    | 58.8       | -4.9     | 0.625      |
| 84  | G84B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 251      | 0.375 0.625 0.75  | 59.3       | -4.3         | 0.75     | 59.3       | -4.3     | 0.75       |
| 85  | G88B.087.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 256      | 0.375 0.676 0.875 | 61.7       | -3.9         | 0.875    | 61.7       | -3.9     | 0.875      |
| 86  | G90B.100.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 259      | 0.375 0.732 1.0   | 63.6       | -3.7         | 1.0      | 63.6       | -3.7     | 1.0        |
| 87  | Y38C.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 113      | 0.258 0.625 0.0   | 51.1       | -21.2        | 0.0      | 51.1       | -21.2    | 0.0        |
| 88  | Y38C.062.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 113      | 0.258 0.625 0.0   | 51.1       | -21.2        | 0.0      | 51.1       | -21.2    | 0.0        |
| 89  | Y68C.062.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 131      | 0.319 0.625 0.25  | 54.2       | -19.1        | 0.25     | 54.2       | -19.1    | 0.25       |
| 90  | G25B.062.025de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 131      | 0.319 0.625 0.25  | 54.2       | -19.1        | 0.25     | 54.2       | -19.1    | 0.25       |
| 91  | G25B.062.025de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 131      | 0.319 0.625 0.25  | 54.2       | -19.1        | 0.25     | 54.2       | -19.1    | 0.25       |
| 92  | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.625 0.5   | 58.2       | -12.1        | 0.5      | 58.2       | -12.1    | 0.5        |
| 93  | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.625 0.5   | 58.2       | -12.1        | 0.5      | 58.2       | -12.1    | 0.5        |
| 94  | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.625 0.5   | 58.2       | -12.1        | 0.5      | 58.2       | -12.1    | 0.5        |
| 95  | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.625 0.5   | 58.2       | -12.1        | 0.5      | 58.2       | -12.1    | 0.5        |
| 96  | Y38C.075.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 127      | 0.281 0.75 0.125  | 54.5       | -29.6        | 0.125    | 54.5       | -29.6    | 0.125      |
| 97  | Y38C.075.050de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 127      | 0.281 0.75 0.125  | 54.5       | -29.6        | 0.125    | 54.5       | -29.6    | 0.125      |
| 98  | G00B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 150      | 0.375 0.75 0.423  | 57.0       | -27.7        | 0.423    | 57.0       | -27.7    | 0.423      |
| 99  | G00B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 150      | 0.375 0.75 0.423  | 57.0       | -27.7        | 0.423    | 57.0       | -27.7    | 0.423      |
| 100 | G15B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 169      | 0.375 0.75 0.526  | 60.5       | -20.7        | 0.526    | 60.5       | -20.7    | 0.526      |
| 101 | G34B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 191      | 0.375 0.75 0.597  | 62.1       | -16.5        | 0.597    | 62.1       | -16.5    | 0.597      |
| 102 | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.75 0.625  | 62.5       | -13.5        | 0.625    | 62.5       | -13.5    | 0.625      |
| 103 | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.75 0.625  | 62.5       | -13.5        | 0.625    | 62.5       | -13.5    | 0.625      |
| 104 | G58B.075.037de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 180      | 0.375 0.75 0.625  | 62.5       | -13.5        | 0.625    | 62.5       | -13.5    | 0.625      |
| 105 | Y58C.087.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 125      | 0.236 0.875 0.0   | 55.1       | -39.1        | 0.0      | 55.1       | -39.1    | 0.0        |
| 106 | Y68C.087.075de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 131      | 0.263 0.875 0.125 | 57.3       | -36.9        | 0.125    | 57.3       | -36.9    | 0.125      |
| 107 | Y81C.087.062de | 0.375 0.0 0.125 | 0.375 0.375 0.187 | 139      | 0.283 0.875 0.25  | 59.8       | -36.9        | 0.25     | 59.8       | -36.9    | 0.25       |
| 108 | G00B.0         |                 |                   |          |                   |            |              |          |            |          |            |

| n   | HC*File        | rgb*File | rgb*File | rgb*File | rgb*File | LabCH*File | cmyn*SepFile | rgb*File | rgb*File | rgb*File | LabCH*File | delta |
|-----|----------------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|----------|------------|-------|
| 324 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 35.0       | 25.4         | 0.567    | 0.932    | 0.871    | 0.0        | 0.0   |
| 325 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 36.0       | 25.4         | 0.572    | 0.928    | 0.863    | 0.0        | 0.0   |
| 326 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 37.0       | 25.4         | 0.577    | 0.924    | 0.855    | 0.0        | 0.0   |
| 327 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 38.0       | 25.4         | 0.582    | 0.920    | 0.847    | 0.0        | 0.0   |
| 328 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 39.0       | 25.4         | 0.587    | 0.916    | 0.839    | 0.0        | 0.0   |
| 329 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 40.0       | 25.4         | 0.592    | 0.912    | 0.831    | 0.0        | 0.0   |
| 330 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 41.0       | 25.4         | 0.597    | 0.908    | 0.823    | 0.0        | 0.0   |
| 331 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 42.0       | 25.4         | 0.602    | 0.904    | 0.815    | 0.0        | 0.0   |
| 332 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 43.0       | 25.4         | 0.607    | 0.900    | 0.807    | 0.0        | 0.0   |
| 333 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 44.0       | 25.4         | 0.612    | 0.896    | 0.799    | 0.0        | 0.0   |
| 334 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 45.0       | 25.4         | 0.617    | 0.892    | 0.791    | 0.0        | 0.0   |
| 335 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 46.0       | 25.4         | 0.622    | 0.888    | 0.783    | 0.0        | 0.0   |
| 336 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 47.0       | 25.4         | 0.627    | 0.884    | 0.775    | 0.0        | 0.0   |
| 337 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 48.0       | 25.4         | 0.632    | 0.880    | 0.767    | 0.0        | 0.0   |
| 338 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 49.0       | 25.4         | 0.637    | 0.876    | 0.759    | 0.0        | 0.0   |
| 339 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 50.0       | 25.4         | 0.642    | 0.872    | 0.751    | 0.0        | 0.0   |
| 340 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 51.0       | 25.4         | 0.647    | 0.868    | 0.743    | 0.0        | 0.0   |
| 341 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 52.0       | 25.4         | 0.652    | 0.864    | 0.735    | 0.0        | 0.0   |
| 342 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 53.0       | 25.4         | 0.657    | 0.860    | 0.727    | 0.0        | 0.0   |
| 343 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 54.0       | 25.4         | 0.662    | 0.856    | 0.719    | 0.0        | 0.0   |
| 344 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 55.0       | 25.4         | 0.667    | 0.852    | 0.711    | 0.0        | 0.0   |
| 345 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 56.0       | 25.4         | 0.672    | 0.848    | 0.703    | 0.0        | 0.0   |
| 346 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 57.0       | 25.4         | 0.677    | 0.844    | 0.695    | 0.0        | 0.0   |
| 347 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 58.0       | 25.4         | 0.682    | 0.840    | 0.687    | 0.0        | 0.0   |
| 348 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 59.0       | 25.4         | 0.687    | 0.836    | 0.679    | 0.0        | 0.0   |
| 349 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 60.0       | 25.4         | 0.692    | 0.832    | 0.671    | 0.0        | 0.0   |
| 350 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 61.0       | 25.4         | 0.697    | 0.828    | 0.663    | 0.0        | 0.0   |
| 351 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 62.0       | 25.4         | 0.702    | 0.824    | 0.655    | 0.0        | 0.0   |
| 352 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 63.0       | 25.4         | 0.707    | 0.820    | 0.647    | 0.0        | 0.0   |
| 353 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 64.0       | 25.4         | 0.712    | 0.816    | 0.639    | 0.0        | 0.0   |
| 354 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 65.0       | 25.4         | 0.717    | 0.812    | 0.631    | 0.0        | 0.0   |
| 355 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 66.0       | 25.4         | 0.722    | 0.808    | 0.623    | 0.0        | 0.0   |
| 356 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 67.0       | 25.4         | 0.727    | 0.804    | 0.615    | 0.0        | 0.0   |
| 357 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 68.0       | 25.4         | 0.732    | 0.800    | 0.607    | 0.0        | 0.0   |
| 358 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 69.0       | 25.4         | 0.737    | 0.796    | 0.599    | 0.0        | 0.0   |
| 359 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 70.0       | 25.4         | 0.742    | 0.792    | 0.591    | 0.0        | 0.0   |
| 360 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 71.0       | 25.4         | 0.747    | 0.788    | 0.583    | 0.0        | 0.0   |
| 361 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 72.0       | 25.4         | 0.752    | 0.784    | 0.575    | 0.0        | 0.0   |
| 362 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 73.0       | 25.4         | 0.757    | 0.780    | 0.567    | 0.0        | 0.0   |
| 363 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 74.0       | 25.4         | 0.762    | 0.776    | 0.559    | 0.0        | 0.0   |
| 364 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 75.0       | 25.4         | 0.767    | 0.772    | 0.551    | 0.0        | 0.0   |
| 365 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 76.0       | 25.4         | 0.772    | 0.768    | 0.543    | 0.0        | 0.0   |
| 366 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 77.0       | 25.4         | 0.777    | 0.764    | 0.535    | 0.0        | 0.0   |
| 367 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 78.0       | 25.4         | 0.782    | 0.760    | 0.527    | 0.0        | 0.0   |
| 368 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 79.0       | 25.4         | 0.787    | 0.756    | 0.519    | 0.0        | 0.0   |
| 369 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 80.0       | 25.4         | 0.792    | 0.752    | 0.511    | 0.0        | 0.0   |
| 370 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 81.0       | 25.4         | 0.797    | 0.748    | 0.503    | 0.0        | 0.0   |
| 371 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 82.0       | 25.4         | 0.802    | 0.744    | 0.495    | 0.0        | 0.0   |
| 372 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 83.0       | 25.4         | 0.807    | 0.740    | 0.487    | 0.0        | 0.0   |
| 373 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 84.0       | 25.4         | 0.812    | 0.736    | 0.479    | 0.0        | 0.0   |
| 374 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 85.0       | 25.4         | 0.817    | 0.732    | 0.471    | 0.0        | 0.0   |
| 375 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 86.0       | 25.4         | 0.822    | 0.728    | 0.463    | 0.0        | 0.0   |
| 376 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 87.0       | 25.4         | 0.827    | 0.724    | 0.455    | 0.0        | 0.0   |
| 377 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 88.0       | 25.4         | 0.832    | 0.720    | 0.447    | 0.0        | 0.0   |
| 378 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 89.0       | 25.4         | 0.837    | 0.716    | 0.439    | 0.0        | 0.0   |
| 379 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 90.0       | 25.4         | 0.842    | 0.712    | 0.431    | 0.0        | 0.0   |
| 380 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 91.0       | 25.4         | 0.847    | 0.708    | 0.423    | 0.0        | 0.0   |
| 381 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 92.0       | 25.4         | 0.852    | 0.704    | 0.415    | 0.0        | 0.0   |
| 382 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 93.0       | 25.4         | 0.857    | 0.700    | 0.407    | 0.0        | 0.0   |
| 383 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 94.0       | 25.4         | 0.862    | 0.696    | 0.399    | 0.0        | 0.0   |
| 384 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 95.0       | 25.4         | 0.867    | 0.692    | 0.391    | 0.0        | 0.0   |
| 385 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 96.0       | 25.4         | 0.872    | 0.688    | 0.383    | 0.0        | 0.0   |
| 386 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 97.0       | 25.4         | 0.877    | 0.684    | 0.375    | 0.0        | 0.0   |
| 387 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 98.0       | 25.4         | 0.882    | 0.680    | 0.367    | 0.0        | 0.0   |
| 388 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 99.0       | 25.4         | 0.887    | 0.676    | 0.359    | 0.0        | 0.0   |
| 389 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 100.0      | 25.4         | 0.892    | 0.672    | 0.351    | 0.0        | 0.0   |
| 390 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 101.0      | 25.4         | 0.897    | 0.668    | 0.343    | 0.0        | 0.0   |
| 391 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 102.0      | 25.4         | 0.902    | 0.664    | 0.335    | 0.0        | 0.0   |
| 392 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 103.0      | 25.4         | 0.907    | 0.660    | 0.327    | 0.0        | 0.0   |
| 393 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 104.0      | 25.4         | 0.912    | 0.656    | 0.319    | 0.0        | 0.0   |
| 394 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 105.0      | 25.4         | 0.917    | 0.652    | 0.311    | 0.0        | 0.0   |
| 395 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 106.0      | 25.4         | 0.922    | 0.648    | 0.303    | 0.0        | 0.0   |
| 396 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 107.0      | 25.4         | 0.927    | 0.644    | 0.295    | 0.0        | 0.0   |
| 397 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 108.0      | 25.4         | 0.932    | 0.640    | 0.287    | 0.0        | 0.0   |
| 398 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 109.0      | 25.4         | 0.937    | 0.636    | 0.279    | 0.0        | 0.0   |
| 399 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 110.0      | 25.4         | 0.942    | 0.632    | 0.271    | 0.0        | 0.0   |
| 400 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 111.0      | 25.4         | 0.947    | 0.628    | 0.263    | 0.0        | 0.0   |
| 401 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 112.0      | 25.4         | 0.952    | 0.624    | 0.255    | 0.0        | 0.0   |
| 402 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 113.0      | 25.4         | 0.957    | 0.620    | 0.247    | 0.0        | 0.0   |
| 403 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 114.0      | 25.4         | 0.962    | 0.616    | 0.239    | 0.0        | 0.0   |
| 404 | R050_050_050de | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 115.0      | 25.4         | 0.967    | 0.612    | 0.231    | 0.0        | 0.0   |





TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmy0^*$  de





TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmy0^*_{de}$

Mean color difference of this page:

**Mean color difference of this page:**











TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearization to  $cmy0^*_{de}$

TUB-test chart RE18; hue code:  $H_e^* = B00R_e$   
colors and differences,  $\Delta E^*$

RF180-7N Page 30/33-F

-1132931-E0

[illegible]

| n   | HC*File        | rgb*File | Lab*File | rgb*File | Lab*File | cmyn*sepFile | rgb*File | Lab*File | delta |
|-----|----------------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|-------|
| 891 | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 1.0      | 0.0   |
| 892 | B50R_100.012de | 0.875    | 1.0      | 0.875    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.875    | 0.0   |
| 893 | B50R_100.025de | 0.75     | 1.0      | 0.75     | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.75     | 0.0   |
| 894 | B50R_100.037de | 0.625    | 1.0      | 0.625    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.625    | 0.0   |
| 895 | B50R_100.050de | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.5      | 0.0   |
| 896 | B50R_100.062de | 0.375    | 1.0      | 0.375    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.375    | 0.0   |
| 897 | B50R_100.075de | 0.25     | 1.0      | 0.25     | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.25     | 0.0   |
| 898 | B50R_100.087de | 0.125    | 1.0      | 0.125    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.125    | 0.0   |
| 899 | B50R_100.100de | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.0      | 0.0   |
| 900 | GOB_100.012de  | 0.875    | 1.0      | 0.875    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.875    | 0.0   |
| 901 | NW_087de       | 0.875    | 0.875    | 0.875    | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.875    | 0.0   |
| 902 | B50R_087.012de | 0.875    | 0.75     | 0.875    | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.875    | 0.0   |
| 903 | B50R_087.025de | 0.875    | 0.625    | 0.875    | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.875    | 0.0   |
| 904 | B50R_087.037de | 0.875    | 0.5      | 0.875    | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.875    | 0.0   |
| 905 | B50R_087.050de | 0.875    | 0.375    | 0.875    | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.875    | 0.0   |
| 906 | B50R_087.062de | 0.875    | 0.25     | 0.875    | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.875    | 0.0   |
| 907 | B50R_087.075de | 0.875    | 0.125    | 0.875    | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.875    | 0.0   |
| 908 | B50R_087.087de | 0.875    | 0.0      | 0.875    | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.875    | 0.0   |
| 909 | GOB_100.025de  | 0.75     | 1.0      | 0.75     | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.75     | 0.0   |
| 910 | GOB_100.037de  | 0.625    | 1.0      | 0.625    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.625    | 0.0   |
| 911 | NW_075de       | 0.75     | 0.75     | 0.75     | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.75     | 0.0   |
| 912 | B50R_075.012de | 0.75     | 0.625    | 0.75     | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.75     | 0.0   |
| 913 | B50R_075.025de | 0.75     | 0.5      | 0.75     | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.75     | 0.0   |
| 914 | B50R_075.037de | 0.75     | 0.375    | 0.75     | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.75     | 0.0   |
| 915 | B50R_075.050de | 0.75     | 0.25     | 0.75     | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.75     | 0.0   |
| 916 | B50R_075.062de | 0.75     | 0.125    | 0.75     | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.75     | 0.0   |
| 917 | B50R_075.075de | 0.75     | 0.0      | 0.75     | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.75     | 0.0   |
| 918 | GOB_100.037de  | 0.625    | 1.0      | 0.625    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.625    | 0.0   |
| 919 | GOB_100.050de  | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.5      | 0.0   |
| 920 | GOB_100.062de  | 0.375    | 1.0      | 0.375    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.375    | 0.0   |
| 921 | GOB_100.075de  | 0.25     | 1.0      | 0.25     | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.25     | 0.0   |
| 922 | B50R_062.012de | 0.625    | 0.5      | 0.625    | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.625    | 0.0   |
| 923 | B50R_062.025de | 0.625    | 0.375    | 0.625    | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.625    | 0.0   |
| 924 | B50R_062.037de | 0.625    | 0.25     | 0.625    | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.625    | 0.0   |
| 925 | B50R_062.050de | 0.625    | 0.125    | 0.625    | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.625    | 0.0   |
| 926 | B50R_062.062de | 0.625    | 0.0      | 0.625    | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.625    | 0.0   |
| 927 | GOB_100.050de  | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.5      | 0.0   |
| 928 | GOB_087.037de  | 0.5      | 0.875    | 0.5      | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.5      | 0.0   |
| 929 | GOB_087.050de  | 0.5      | 0.75     | 0.5      | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.5      | 0.0   |
| 930 | GOB_087.062de  | 0.5      | 0.625    | 0.5      | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.5      | 0.0   |
| 931 | NW_050de       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.5      | 0.0   |
| 932 | B50R_050.012de | 0.5      | 0.375    | 0.5      | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.5      | 0.0   |
| 933 | B50R_050.025de | 0.5      | 0.25     | 0.5      | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.5      | 0.0   |
| 934 | B50R_050.037de | 0.5      | 0.125    | 0.5      | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.5      | 0.0   |
| 935 | B50R_050.050de | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.5      | 0.0   |
| 936 | GOB_100.062de  | 0.375    | 1.0      | 0.375    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.375    | 0.0   |
| 937 | GOB_087.050de  | 0.375    | 0.875    | 0.375    | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.375    | 0.0   |
| 938 | GOB_087.062de  | 0.375    | 0.75     | 0.375    | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.375    | 0.0   |
| 939 | GOB_087.075de  | 0.375    | 0.625    | 0.375    | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.375    | 0.0   |
| 940 | GOB_087.087de  | 0.375    | 0.5      | 0.375    | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.375    | 0.0   |
| 941 | NW_037de       | 0.375    | 0.375    | 0.375    | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.375    | 0.0   |
| 942 | B50R_037.012de | 0.375    | 0.25     | 0.375    | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.375    | 0.0   |
| 943 | B50R_037.025de | 0.375    | 0.125    | 0.375    | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.375    | 0.0   |
| 944 | B50R_037.037de | 0.375    | 0.0      | 0.375    | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.375    | 0.0   |
| 945 | GOB_100.075de  | 0.25     | 1.0      | 0.25     | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.25     | 0.0   |
| 946 | GOB_062.062de  | 0.25     | 0.875    | 0.25     | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.25     | 0.0   |
| 947 | GOB_062.075de  | 0.25     | 0.75     | 0.25     | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.25     | 0.0   |
| 948 | GOB_062.087de  | 0.25     | 0.625    | 0.25     | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.25     | 0.0   |
| 949 | GOB_062.100de  | 0.25     | 0.5      | 0.25     | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.25     | 0.0   |
| 950 | GOB_062.112de  | 0.25     | 0.375    | 0.25     | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.25     | 0.0   |
| 951 | NW_025de       | 0.25     | 0.25     | 0.25     | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.25     | 0.0   |
| 952 | B50R_025.012de | 0.25     | 0.125    | 0.25     | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.25     | 0.0   |
| 953 | B50R_025.025de | 0.25     | 0.0      | 0.25     | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.25     | 0.0   |
| 954 | GOB_100.087de  | 0.125    | 1.0      | 0.125    | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.125    | 0.0   |
| 955 | GOB_087.075de  | 0.125    | 0.875    | 0.125    | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.125    | 0.0   |
| 956 | GOB_087.062de  | 0.125    | 0.75     | 0.125    | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.125    | 0.0   |
| 957 | GOB_087.050de  | 0.125    | 0.625    | 0.125    | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.125    | 0.0   |
| 958 | GOB_087.037de  | 0.125    | 0.5      | 0.125    | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.125    | 0.0   |
| 959 | GOB_087.025de  | 0.125    | 0.375    | 0.125    | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.125    | 0.0   |
| 960 | GOB_087.012de  | 0.125    | 0.25     | 0.125    | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.125    | 0.0   |
| 961 | NW_012de       | 0.125    | 0.125    | 0.125    | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.125    | 0.0   |
| 962 | B50R_012.012de | 0.125    | 0.0      | 0.125    | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.125    | 0.0   |
| 963 | GOB_100.100de  | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0          | 1.0      | 0.0      | 0.0   |
| 964 | GOB_087.087de  | 0.0      | 0.875    | 0.0      | 0.875    | 0.0          | 0.875    | 0.0      | 0.0   |
| 965 | GOB_087.075de  | 0.0      | 0.75     | 0.0      | 0.75     | 0.0          | 0.75     | 0.0      | 0.0   |
| 966 | GOB_087.062de  | 0.0      | 0.625    | 0.0      | 0.625    | 0.0          | 0.625    | 0.0      | 0.0   |
| 967 | GOB_087.050de  | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0          | 0.5      | 0.0      | 0.0   |
| 968 | GOB_087.037de  | 0.0      | 0.375    | 0.0      | 0.375    | 0.0          | 0.375    | 0.0      | 0.0   |
| 969 | GOB_087.025de  | 0.0      | 0.25     | 0.0      | 0.25     | 0.0          | 0.25     | 0.0      | 0.0   |
| 970 | GOB_087.012de  | 0.0      | 0.125    | 0.0      | 0.125    | 0.0          | 0.125    | 0.0      | 0.0   |
| 971 | NW_000de       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0   |



TUB material: code=rha4ta  
ny0\* (CMY0)

input: *rgb/cmyk* → *rgb*<sub>de</sub>  
output: 3D-linearization to *cmy0\**<sub>de</sub>



PF180-7N Page 32/33-E

Mean color difference of this page:

[illegible]

TUB registration: 20150701-RE18/RE18L0FA.TXT /.PS  
application for measurement of offset print output, separation cmy0\* (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE18/RE18.HTM>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE18/RE18L0FA.TXT> /.PS; 3D-linearization  
F: 3D-linearization RE18/RE18L0FA.DAT in file (F), page 33/33

input: *rgb/cmyk* -> *rgbde*  
output: 3D-linearization to *cmy0\*de*

TUB-test chart RE18; hue code: H\*<sub>e</sub>=B00R<sub>e</sub>  
colors and differences,  $\Delta E^*$

| n    | HCh*Fide       | rgb_Fide | lct_Fide | hsa_Fide | rgb*Fide | LabCh*Fide | hsa_Fide | cmyn*sep_Fide | cmyn*sep_Fide | rgb*Fide | LabCh*Fide | delta |
|------|----------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|---------------|---------------|----------|------------|-------|
| 1053 | NW_086de       | 0.866    | 0.866    | 0.866    | 0.866    | 86.6       | 0.0      | 0.173         | 0.108         | 0.099    | 0.0        | 0.0   |
| 1054 | NW_093de       | 0.933    | 0.933    | 0.933    | 0.933    | 93.3       | 0.0      | 0.09          | 0.054         | 0.05     | 0.0        | 0.0   |
| 1055 | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 100.0      | 0.0      | 1.0           | 1.0           | 1.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1056 | NW_100de       | 0.066    | 0.066    | 0.066    | 0.066    | 6.6        | 0.0      | 0.935         | 0.855         | 0.825    | 0.0        | 0.0   |
| 1057 | NW_013de       | 0.133    | 0.133    | 0.133    | 0.133    | 13.3       | 0.0      | 0.879         | 0.763         | 0.725    | 0.0        | 0.0   |
| 1058 | NW_013de       | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 2.0        | 0.0      | 0.799         | 0.661         | 0.614    | 0.0        | 0.0   |
| 1059 | NW_026de       | 0.266    | 0.266    | 0.266    | 0.266    | 26.6       | 0.0      | 0.731         | 0.571         | 0.537    | 0.0        | 0.0   |
| 1060 | NW_026de       | 0.333    | 0.333    | 0.333    | 0.333    | 33.3       | 0.0      | 0.682         | 0.507         | 0.485    | 0.0        | 0.0   |
| 1061 | NW_033de       | 0.333    | 0.333    | 0.333    | 0.333    | 33.3       | 0.0      | 0.636         | 0.454         | 0.433    | 0.0        | 0.0   |
| 1062 | NW_040de       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 4.0        | 0.0      | 0.574         | 0.404         | 0.381    | 0.0        | 0.0   |
| 1063 | NW_046de       | 0.466    | 0.466    | 0.466    | 0.466    | 46.6       | 0.0      | 0.509         | 0.354         | 0.33     | 0.0        | 0.0   |
| 1064 | NW_053de       | 0.533    | 0.533    | 0.533    | 0.533    | 53.3       | 0.0      | 0.442         | 0.278         | 0.27     | 0.0        | 0.0   |
| 1065 | NW_060de       | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 6.0        | 0.0      | 0.377         | 0.228         | 0.228    | 0.0        | 0.0   |
| 1066 | NW_066de       | 0.666    | 0.666    | 0.666    | 0.666    | 66.6       | 0.0      | 0.314         | 0.191         | 0.186    | 0.0        | 0.0   |
| 1067 | NW_073de       | 0.734    | 0.734    | 0.734    | 0.734    | 73.4       | 0.0      | 0.252         | 0.153         | 0.146    | 0.0        | 0.0   |
| 1068 | NW_080de       | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 8.0        | 0.0      | 0.173         | 0.108         | 0.099    | 0.0        | 0.0   |
| 1069 | NW_086de       | 0.866    | 0.866    | 0.866    | 0.866    | 86.6       | 0.0      | 0.09          | 0.054         | 0.05     | 0.0        | 0.0   |
| 1070 | NW_093de       | 0.933    | 0.933    | 0.933    | 0.933    | 93.3       | 0.0      | 1.0           | 1.0           | 1.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1071 | NW_100de       | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 100.0      | 0.0      | 1.0           | 1.0           | 1.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1072 | NW_100de       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0        | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1073 | ROY_100_100de  | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 100.0      | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1074 | ROY_100_100de  | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0        | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1075 | Y06C_100_100de | 0.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0        | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1076 | Y06C_100_100de | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 100.0      | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1077 | B00C_100_100de | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0        | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1078 | B00C_100_100de | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 100.0      | 0.0      | 0.0           | 0.0           | 0.0      | 0.0        | 0.0   |
| 1079 | B50R_100_100de | 1.0      | 0.0      | 1.0      | 1.0      | 0.0        | 0.0      | 0.677         | 0.999         | 0.0      | 0.0        | 0.0   |

Mean color difference of this page:

delta

RE180-7N, Page 33/33-F

I-1133231-F0

I-1133231-F0