

	J50G	J	R50J	
J50G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.252 1.0 0.0 <i>cmy*</i> 0.748 0.0 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 58.82 -61.46 51.56 <i>LAB*a</i> 58.82 -60.68 49.19 <i>LCH*a</i> 58.82 78.12 140.97 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.776 0.63 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.392 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.531 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.817 0.576 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.402 <i>nce*</i> 0.0 1.0 j60g	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.893 0.0 <i>cmy*</i> 0.0 0.107 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 85.15 -7.86 101.07 <i>LAB*a</i> 85.15 -7.48 98.52 <i>LCH*a</i> 85.15 98.81 94.34 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.075 0.997 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.262 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.861 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.002 1.0 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.25 <i>nce*</i> 0.0 1.0 r99j	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.318 0.0 <i>cmy*</i> 0.0 0.682 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 57.53 39.54 70.04 <i>LAB*a</i> 57.53 40.34 67.69 <i>LCH*a</i> 57.53 78.79 59.21 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.512 0.859 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.164 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.515 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.765 0.644 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.111 <i>nce*</i> 0.0 1.0 r44j	R50J
G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.287 <i>cmy*</i> 1.0 0.0 0.713 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 46.84 -64.36 10.5 <i>LAB*a</i> 46.84 -63.4 8.22 <i>LCH*a</i> 46.84 63.94 172.62 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.991 0.129 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.479 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.38 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.999 -0.023 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.504 <i>nce*</i> 0.0 1.0 g01b		Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.0 0.225 <i>cmy*</i> 0.0 1.0 0.775 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 42.32 68.56 41.03 <i>LAB*a</i> 42.32 69.59 38.78 <i>LCH*a</i> 42.32 79.67 29.13 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.874 0.487 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.081 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.324 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 1.0 -0.026 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.996 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b98r	R
G50B	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.822 <i>cmy*</i> 1.0 0.0 0.178 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 44.29 -41.68 -31.3 <i>LAB*a</i> 44.29 -40.68 -33.56 <i>LCH*a</i> 44.29 52.75 219.52 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.77 -0.635 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.61 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.348 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.799 -0.599 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.602 <i>nce*</i> 0.0 1.0 g40b	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.186 0.0 1.0 <i>cmy*</i> 0.814 1.0 0.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 35.75 12.8 -36.09 <i>LAB*a</i> 35.75 13.93 -38.3 <i>LCH*a</i> 35.75 40.76 289.98 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.342 -0.939 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.806 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.241 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.003 -0.999 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.75 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b00r	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.439 0.0 1.0 <i>cmy*</i> 0.561 1.0 0.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 37.92 33.13 -24.75 <i>LAB*a</i> 37.92 34.23 -26.97 <i>LCH*a</i> 37.92 43.58 321.75 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.785 -0.618 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.894 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.268 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.476 -0.878 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.829 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b31r	B50R
	G50J	B	B50R	

LG920-7, Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau; Geräteunabhängige Farbkoordinaten LAB* als Eingabe; RJGB und R50J, J50G, G50B, B50R definiert in LAB*

BAM-Prüfvorlage Nr. LG92; Referenz: Miescher-Farben RJGB input: *olv* setrgbcolor*

Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau

output: *no change compared to input*

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J50G

J

R50J

J

LG920-7, Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau; Geräteunabhängige Farbkoordinaten LAB* als Eingabe; RJGB definiert von Miescher und R50J, J50G, G50B, B50R interpoliert

BAM-Prüfvorlage Nr. LG92; Referenz: Miescher-Farben RJGB input: *olv* setrgbcolor*

Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau

output: *no change compared to input*

System: DRS18

J50G

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 0.592 1.0 0.0
cmy* 0.408 0.0 1.0
CIELAB absolute:
LAB* 73.13 -41.14 76.69
LAB*a 73.13 -40.57 74.23
LCH*a 73.13 84.6 118.67
CIELAB relative:
tab* 0.5 -0.479 0.877
tch* 0.5 1.0 0.33
nwl* 0.0 0.0 0.711
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 -0.477 0.878
tce* 0.5 1.0 0.329
nce* 0.0 1.0 j31g

J

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 1.0 0.842 0.0
cmy* 0.0 0.158 1.0
CIELAB absolute:
LAB* 82.71 -3.67 98.33
LAB*a 82.71 -3.25 95.8
LCH*a 82.71 95.85 91.95
CIELAB relative:
tab* 0.5 -0.033 0.999
tch* 0.5 1.0 0.255
nwl* 0.0 0.0 0.831
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 0.061 0.998
tce* 0.5 1.0 0.24
nce* 0.0 1.0 r96j

R50J

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 1.0 0.314 0.0
cmy* 0.0 0.686 1.0
CIELAB absolute:
LAB* 57.34 39.86 69.83
LAB*a 57.34 40.66 67.48
LCH*a 57.34 78.78 58.92
CIELAB relative:
tab* 0.5 0.516 0.856
tch* 0.5 1.0 0.164
nwl* 0.0 0.0 0.512
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 0.769 0.639
tce* 0.5 1.0 0.11
nce* 0.0 1.0 r44j

R50J

G

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 0.0 1.0 0.15
cmy* 1.0 0.0 0.85
CIELAB absolute:
LAB* 47.49 -70.16 21.18
LAB*a 47.49 -69.2 18.89
LCH*a 47.49 71.75 164.73
CIELAB relative:
tab* 0.5 -0.964 0.263
tch* 0.5 1.0 0.458
nwl* 0.0 0.0 0.389
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 -0.991 0.125
tce* 0.5 1.0 0.48
nce* 0.0 1.0 j92g

R

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 1.0 0.0 0.377
cmy* 0.0 1.0 0.623
CIELAB absolute:
LAB* 42.4 70.42 33.03
LAB*a 42.4 71.45 30.78
LCH*a 42.4 77.79 23.3
CIELAB relative:
tab* 0.5 0.918 0.396
tch* 0.5 1.0 0.065
nwl* 0.0 0.0 0.325
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 0.993 -0.117
tce* 0.5 1.0 0.981
nce* 0.0 1.0 b92r

G50B

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 0.0 1.0 0.869
cmy* 1.0 0.0 0.131
CIELAB absolute:
LAB* 44.06 -39.7 -34.96
LAB*a 44.06 -38.69 -37.22
LCH*a 44.06 53.7 223.89
CIELAB relative:
tab* 0.5 -0.72 -0.692
tch* 0.5 1.0 0.622
nwl* 0.0 0.0 0.345
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 -0.763 -0.644
tce* 0.5 1.0 0.612
nce* 0.0 1.0 g44b

B50R

B

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 0.041 0.0 1.0
cmy* 0.959 1.0 0.0
CIELAB absolute:
LAB* 34.51 1.22 -42.55
LAB*a 34.51 2.37 -44.74
LCH*a 34.51 44.82 273.04
CIELAB relative:
tab* 0.5 0.053 -0.998
tch* 0.5 1.0 0.758
nwl* 0.0 0.0 0.225
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 -0.218 -0.975
tce* 0.5 1.0 0.715
nce* 0.0 1.0 g85b

B50R

Inform. Techn. (IT) relative:
olv* 0.635 0.0 1.0
cmy* 0.365 1.0 0.0
CIELAB absolute:
LAB* 39.59 48.77 -16.03
LAB*a 39.59 49.84 -18.26
LCH*a 39.59 53.08 339.87
CIELAB relative:
tab* 0.5 0.939 -0.343
tch* 0.5 1.0 0.944
nwl* 0.0 0.0 0.289
Natural Colour (NC) relative:
trj* 0.5 0.702 -0.711
tce* 0.5 1.0 0.874
nce* 0.0 1.0 b49r