

	J50G	J	R50J
J50G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.252 1.0 0.0 <i>cmv*</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>cmv*</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>cmv*</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
G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.287 <i>cmv*</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>cmv*</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
G50B	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.822 <i>cmv*</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>cmv*</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>cmv*</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
	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	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.451 1.0 0.0 <i>cmv*</i> 0.549 0.0 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 67.21 -49.55 66.29 <i>LAB*a</i> 67.21 -48.89 63.87 <i>LCH*a</i> 67.21 80.44 127.44 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.607 0.794 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.354 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.636 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.627 0.778 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.358 <i>nce*</i> 0.0 1.0 j43g	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.893 0.0 <i>cmv*</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 0.393 0.0 <i>cmv*</i> 0.0 0.607 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 61.1 33.41 74.05 <i>LAB*a</i> 61.1 34.16 71.67 <i>LCH*a</i> 61.1 79.39 64.52 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.43 0.903 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.179 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.559 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.674 0.739 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.132 <i>nce*</i> 0.0 1.0 r52j	R50J
G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.287 <i>cmv*</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>cmv*</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 0.939 <i>cmv*</i> 1.0 0.0 0.061 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 43.73 -36.72 -40.45 <i>LAB*a</i> 43.73 -35.71 -42.71 <i>LCH*a</i> 43.73 55.68 230.1 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.64 -0.766 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.639 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.341 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.708 -0.704 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.625 <i>nce*</i> 0.0 1.0 g49b	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.186 0.0 1.0 <i>cmv*</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> 0.697 0.0 1.0 <i>cmv*</i> 0.303 1.0 0.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 40.12 53.77 -13.23 <i>LAB*a</i> 40.12 54.83 -15.47 <i>LCH*a</i> 40.12 56.98 344.24 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.962 -0.271 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.956 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.296 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.749 -0.662 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.885 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b53r	B50R
	G50J	B	B50R	

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG92/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)

BAM-Registrierung: 20070901-LG92/10L/L92G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG92/ Form: 3/3, Serie: 1/1, Seite: 3 Seiten: 3

	J50G	J	R50J	
J50G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.592 1.0 0.0 <i>cmv*</i> 0.408 0.0 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 73.13 -41.14 76.69 <i>LAB*a</i> 73.13 -40.57 74.23 <i>LCH*a</i> 73.13 84.6 118.67 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.479 0.877 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.33 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.711 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.477 0.878 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.329 <i>nce*</i> 0.0 1.0 j31g	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.842 0.0 <i>cmv*</i> 0.0 0.158 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 82.71 -3.67 98.33 <i>LAB*a</i> 82.71 -3.25 95.8 <i>LCH*a</i> 82.71 95.85 91.95 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.033 0.999 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.255 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.831 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.061 0.998 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.24 <i>nce*</i> 0.0 1.0 r96j	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.314 0.0 <i>cmv*</i> 0.0 0.686 1.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 57.34 39.86 69.83 <i>LAB*a</i> 57.34 40.66 67.48 <i>LCH*a</i> 57.34 78.78 58.92 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.516 0.856 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.164 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.512 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.769 0.639 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.11 <i>nce*</i> 0.0 1.0 r44j	R50J
G	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.15 <i>cmv*</i> 1.0 0.0 0.85 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 47.49 -70.16 21.18 <i>LAB*a</i> 47.49 -69.2 18.89 <i>LCH*a</i> 47.49 71.75 164.73 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.964 0.263 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.458 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.389 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.991 0.125 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.48 <i>nce*</i> 0.0 1.0 j92g		Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 1.0 0.0 0.377 <i>cmv*</i> 0.0 1.0 0.623 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 42.4 70.42 33.03 <i>LAB*a</i> 42.4 71.45 30.78 <i>LCH*a</i> 42.4 77.79 23.3 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.918 0.396 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.065 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.325 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.993 -0.117 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.981 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b92r	R
G50B	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.0 1.0 0.869 <i>cmv*</i> 1.0 0.0 0.131 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 44.06 -39.7 -34.96 <i>LAB*a</i> 44.06 -38.69 -37.22 <i>LCH*a</i> 44.06 53.7 223.89 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 -0.72 -0.692 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.622 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.345 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.763 -0.644 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.612 <i>nce*</i> 0.0 1.0 g44b	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.041 0.0 1.0 <i>cmv*</i> 0.959 1.0 0.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 34.51 1.22 -42.55 <i>LAB*a</i> 34.51 2.37 -44.74 <i>LCH*a</i> 34.51 44.82 273.04 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.053 -0.998 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.758 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.225 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 -0.218 -0.975 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.715 <i>nce*</i> 0.0 1.0 g85b	Inform. Techn. (IT) relative: <i>olv*</i> 0.635 0.0 1.0 <i>cmv*</i> 0.365 1.0 0.0 CIELAB absolute: <i>LAB*</i> 39.59 48.77 -16.03 <i>LAB*a</i> 39.59 49.84 -18.26 <i>LCH*a</i> 39.59 53.08 339.87 CIELAB relative: <i>tab*</i> 0.5 0.939 -0.343 <i>tch*</i> 0.5 1.0 0.944 <i>nwl*</i> 0.0 0.0 0.289 Natural Colour (NC) relative: <i>trj*</i> 0.5 0.702 -0.711 <i>tce*</i> 0.5 1.0 0.874 <i>nce*</i> 0.0 1.0 b49r	B50R
	G50J	B	B50R	

LG920-7, Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau; Geräteunabhängige Farbkoordinaten LAB* als Eingabe; RJGB definiert durch CIE (Nr. 9 bis 12); R50J, J50G, G50B, B50R interpoliert

BAM-Prüfvorlage Nr. LG92; Referenz: CIE-Farben RJGB
Elementar- und Mittelfarben (8 Farben) und Grau

input: *olv** *setrgbcolor*
output: no change compared to input