

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BS37/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0-0>

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS80a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-1, OLS80a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS86a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-2, OLS86a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS800a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 00$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.3$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-1, OLS800a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS866a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 06$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.3$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-2, OLS866a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS10a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-3, OLS10a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck ORS18a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-4, ORS18a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS11a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 11$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.43$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-3, OLS11a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS18a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 18$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.30$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-4, ORS18a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS27a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-5, OLS27a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS38a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-6, OLS38a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS27a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 27$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.43$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-5, OLS27a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS38a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 38$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.30$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-6, OLS38a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS52a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-7, OLS52a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV Sechseck *CMYOLV[®] Default-Farbraum*
 $B^* = LAB_2^*$

Absoluter Raum
 $LAB^* = CIELAB$

Druck OLS70a
 Farbnamen von
 ISO/IEC 15775
 drei Grundfarben CMY oder OLV
 drei Mischfarben OLV oder CMY

BS370-8, OLS70a in base plane AB^*LAB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS52a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 52$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.43$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-7, OLS52a in base plane C^*O-AB^*

CMYOLV komplementäre Bunttonebenen *cmly0[®] Default-Farbraum*
 $L^* = LAB_2^*$

Farbnamen von
 ISO/IEC 15775

Start OLS70a: Offset-Licht-System
Black lightness $L^* = 70$, Buntheits-adaptiert (a)
 Only simple adaptation: $SL = 5.30$ Luminance constant F_0, F_1, F_2, F_3 : 0.000
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 95.41 - 95.41
 Chromatic range $C^*_a, C^*_b, C^*_c, C^*_m, C^*_y, C^*_r, C^*_g, C^*_o$: 100.00 - 100.00
 Isodensity colour space (unit): 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00 * 100.00

BS370-8, OLS70a in base plane C^*O-AB^*