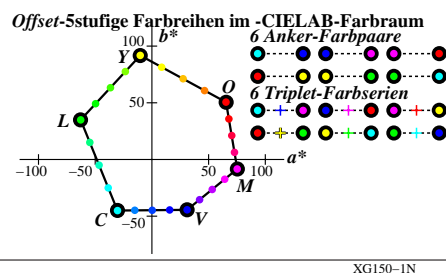


**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von Offset-Farben**

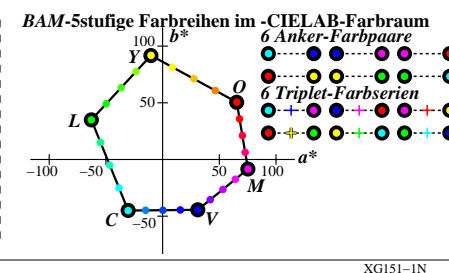
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	59, 54, 236
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	26, 54, 304
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	48, 76, 353
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	48, 83, 37
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	90, 92, 96
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	51, 72, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	18, 0, 0



XG150-1N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

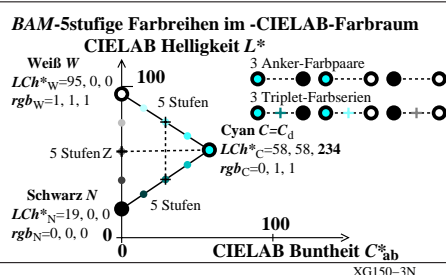
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG151-1N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

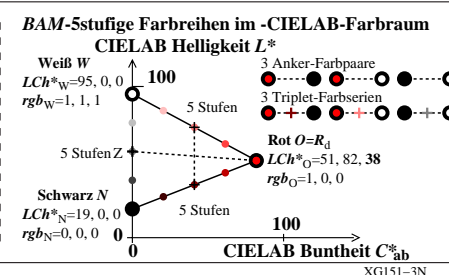
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG150-3N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

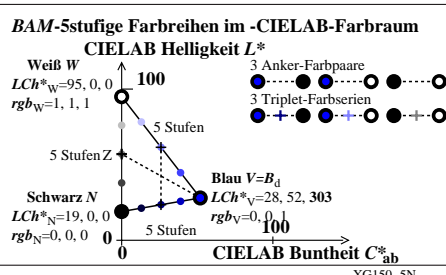
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG151-3N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

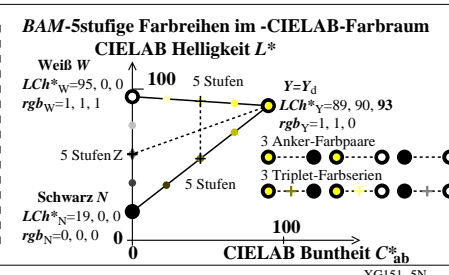
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG150-5N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

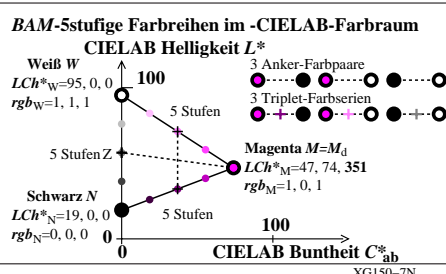
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG151-5N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

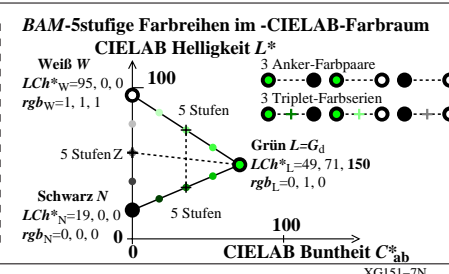
Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG150-7N

**rgb<sub>d</sub>-Ein-Ausgabe LCh\*<sub>da</sub> von BAM-Farben**

Gerätefarbe	rgb <sub>d</sub>	LCh* <sub>d</sub>
C=C <sub>d</sub> Cyanblau (Cyan)	0 1 1	58, 58, 234
V=B <sub>d</sub> Violettblau (Blau)	0 0 1	28, 52, 303
M=M <sub>d</sub> Magentarot	1 0 1	47, 74, 351
O=R <sub>d</sub> Orangerot (Rot)	1 0 0	51, 82, 38
Y=Y <sub>d</sub> Gelb	1 1 0	89, 90, 93
L=G <sub>d</sub> Laubgrün (Grün)	0 1 0	49, 71, 150
N Schwarz	0 0 0	95, 0, 0
W Weiß	1 1 1	19, 0, 0



XG151-7N