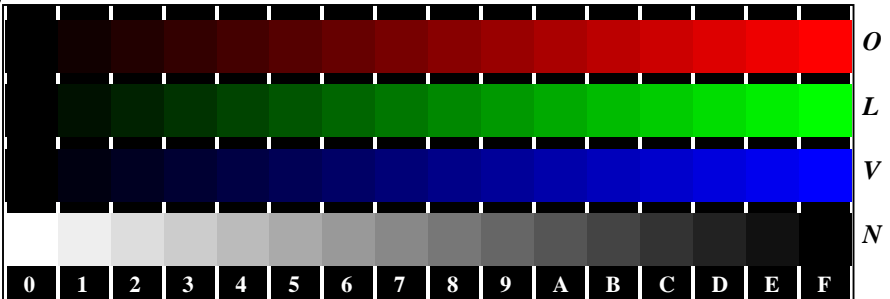
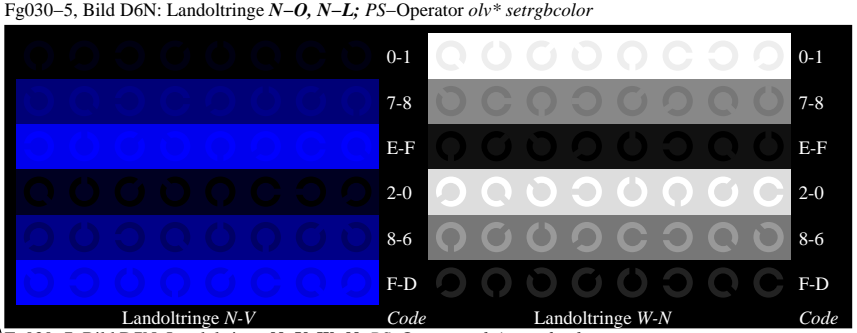
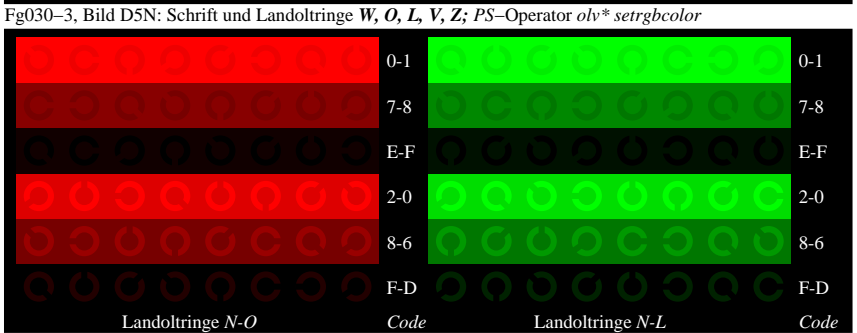




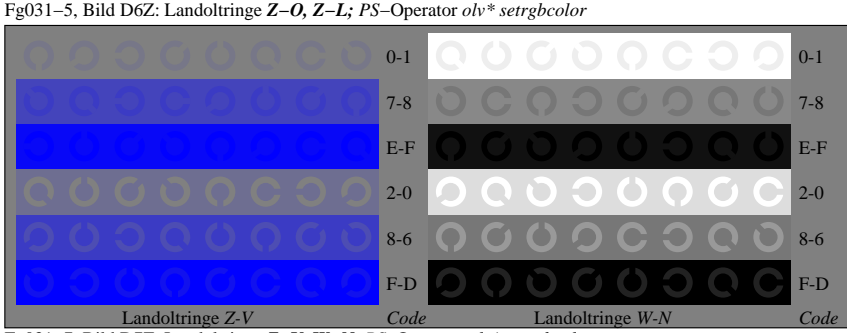
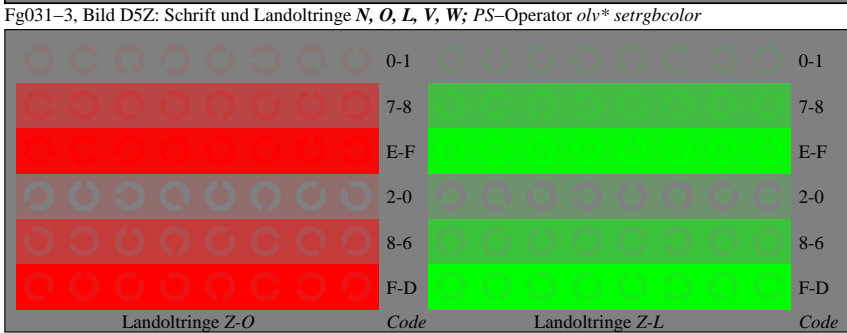
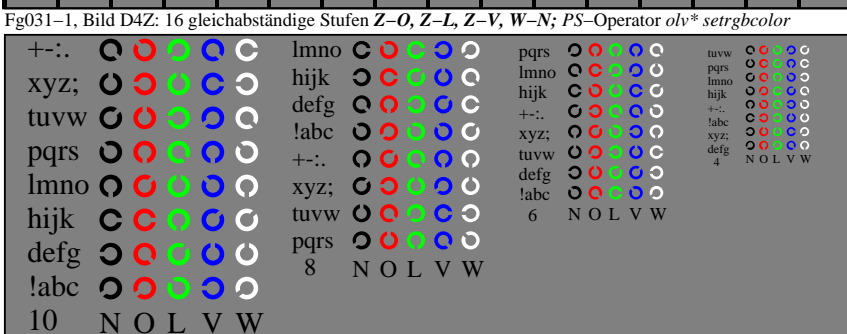
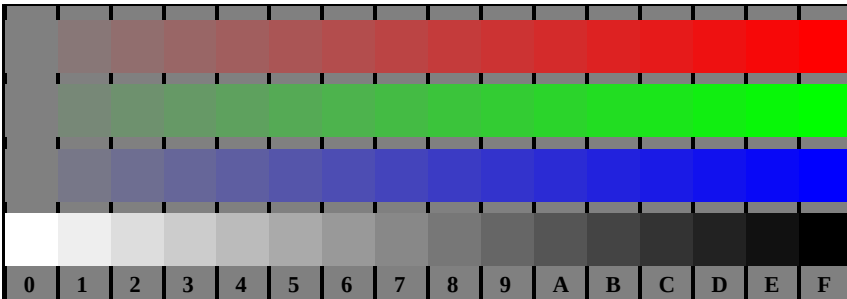
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg03/>; www.ps.bam.de/Fg03.HTML
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



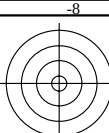
+..	O	R	G	B	O	lmno	O	R	G	B	pqrs	O	R	G	B	tuvw	O	R	G	B
xyz;	O	R	G	B	O	hijk	O	R	G	B	lmno	O	R	G	B	lmno	O	R	G	B
tuvw	O	R	G	B	O	defg	O	R	G	B	hijk	O	R	G	B	defg	O	R	G	B
pqrs	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	!abc	O	R	G	B	!abc	O	R	G	B
lmno	O	R	G	B	O	xyz;	O	R	G	B	xyz;	O	R	G	B	xyz;	O	R	G	B
hijk	O	R	G	B	O	tuvw	O	R	G	B	tuvw	O	R	G	B	tuvw	O	R	G	B
defg	O	R	G	B	O	!abc	O	R	G	B	!abc	O	R	G	B	!abc	O	R	G	B
!abc	O	R	G	B	O		O	R	G	B		O	R	G	B		O	R	G	B
	O	R	G	B	O		O	R	G	B		O	R	G	B		O	R	G	B
10																				



Fg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation



Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
 Ausgabe: keine Eingabeänderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg03/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



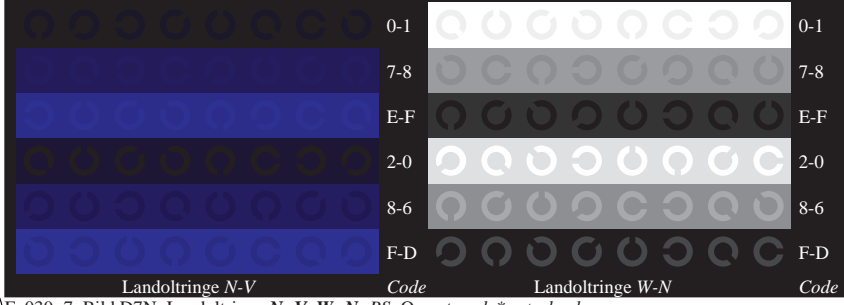
Fg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O, N-L, N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

+..	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
tuvw	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
pqrs	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
!abc	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
lmno	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
hijk	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
defg	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
lmno	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
hijk	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
defg	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
!abc	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Fg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Fg030-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O, N-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Fg030-7, Bild D7N: Landoltringe $N-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

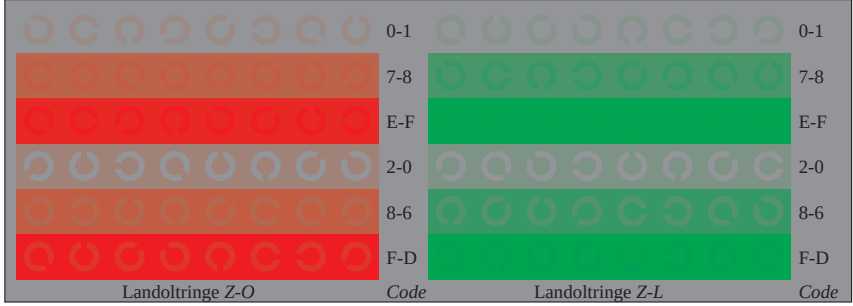
Fg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation



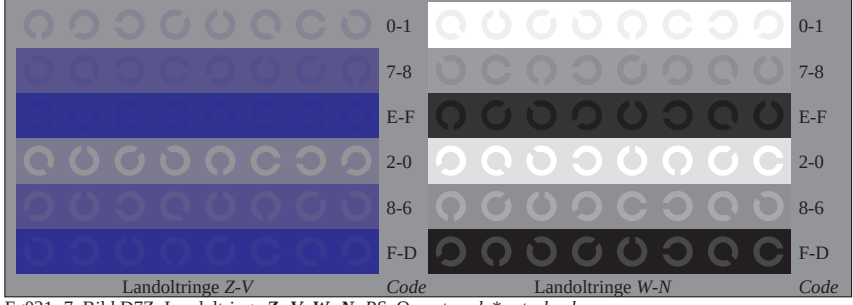
Fg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O, Z-L, Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

+..	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
tuvw	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
pqrs	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
!abc	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
lmno	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
hijk	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
defg	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
lmno	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
xyz;	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
hijk	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
defg	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
!abc	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
WOLVZ	O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Fg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



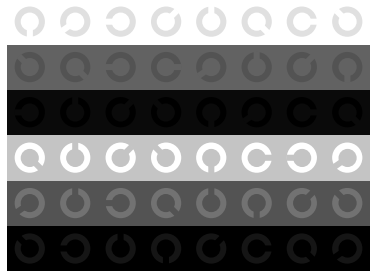
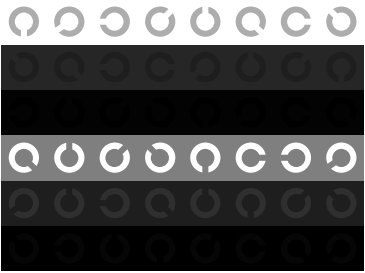
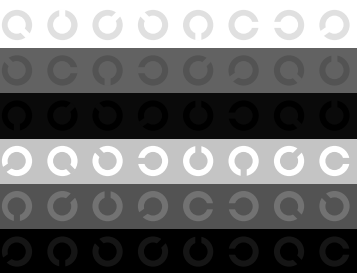
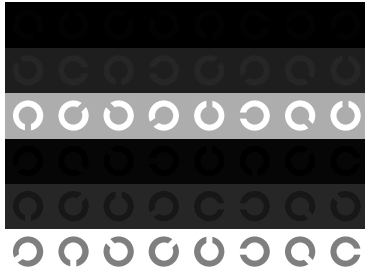
Fg031-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O, Z-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Fg031-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V, W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmym6^* setcmymk$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg03/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



Fg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation

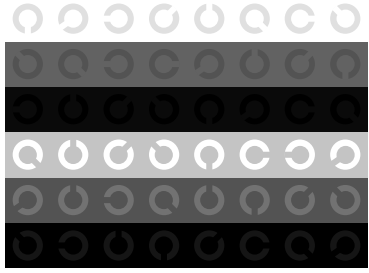
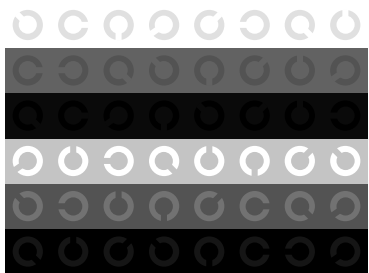
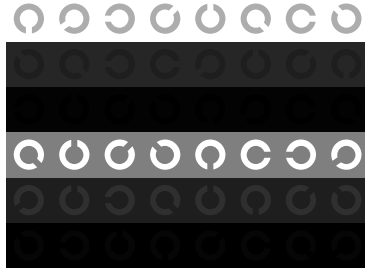
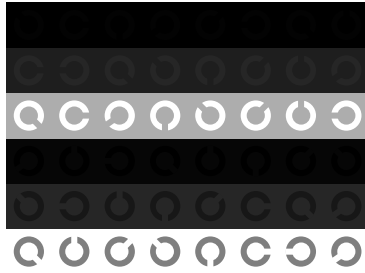
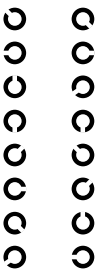
Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmyn6^* setcmyk$





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg03/>; www.ps.bam.de/Fg.htm

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSpx=1

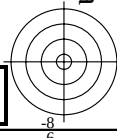


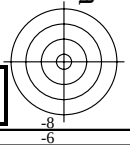
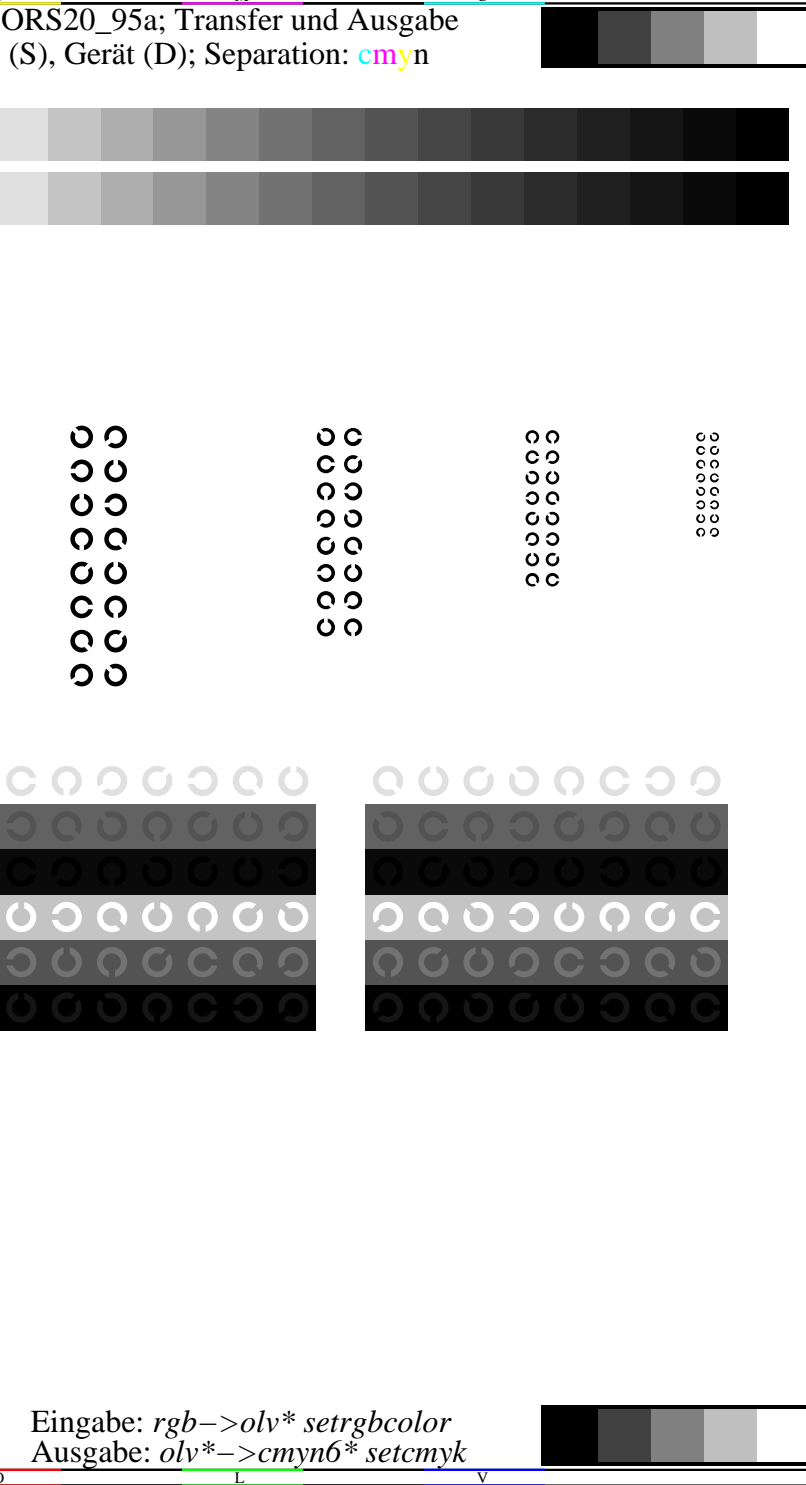
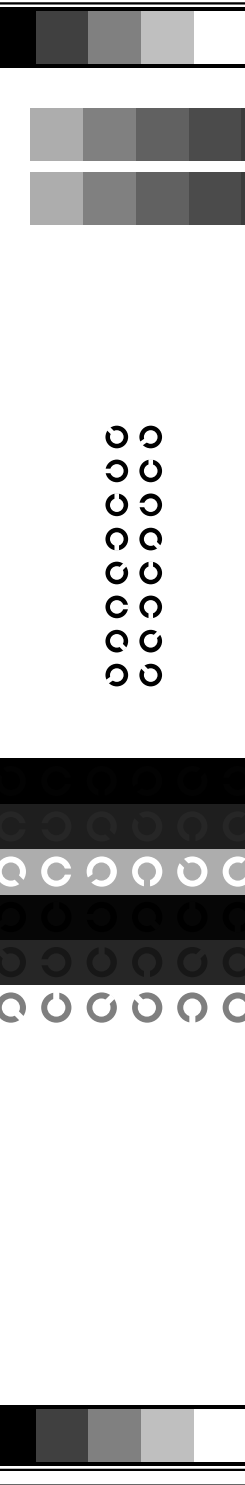
Fg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmyn6^* setcmyk$



C M Y O L V
-8 -6





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg03/>; www.ps.bam.de/Fg.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1

Fg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmyn6^*$ setcmyk

