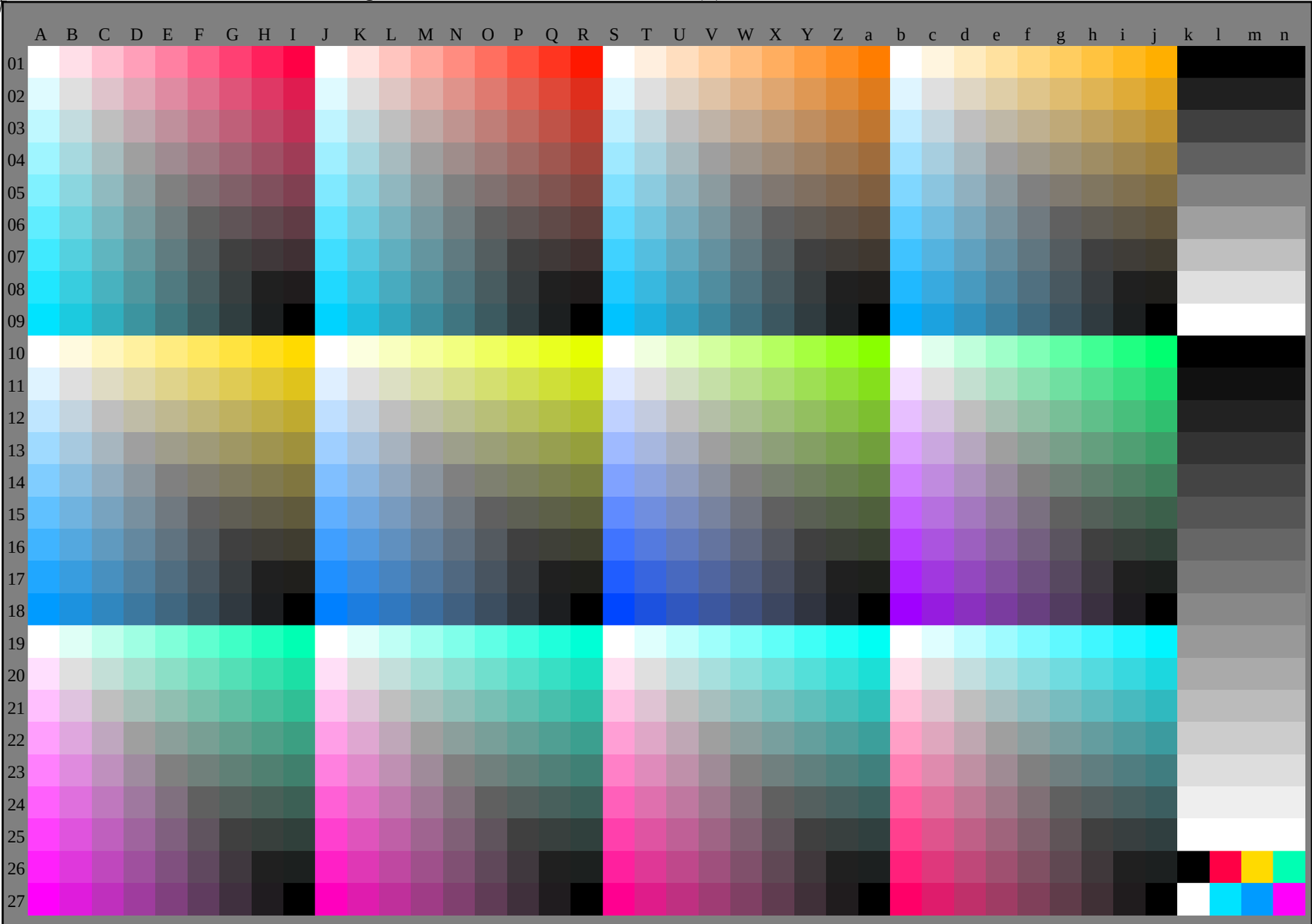


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0NA.PDF>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT> / .PS
eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta



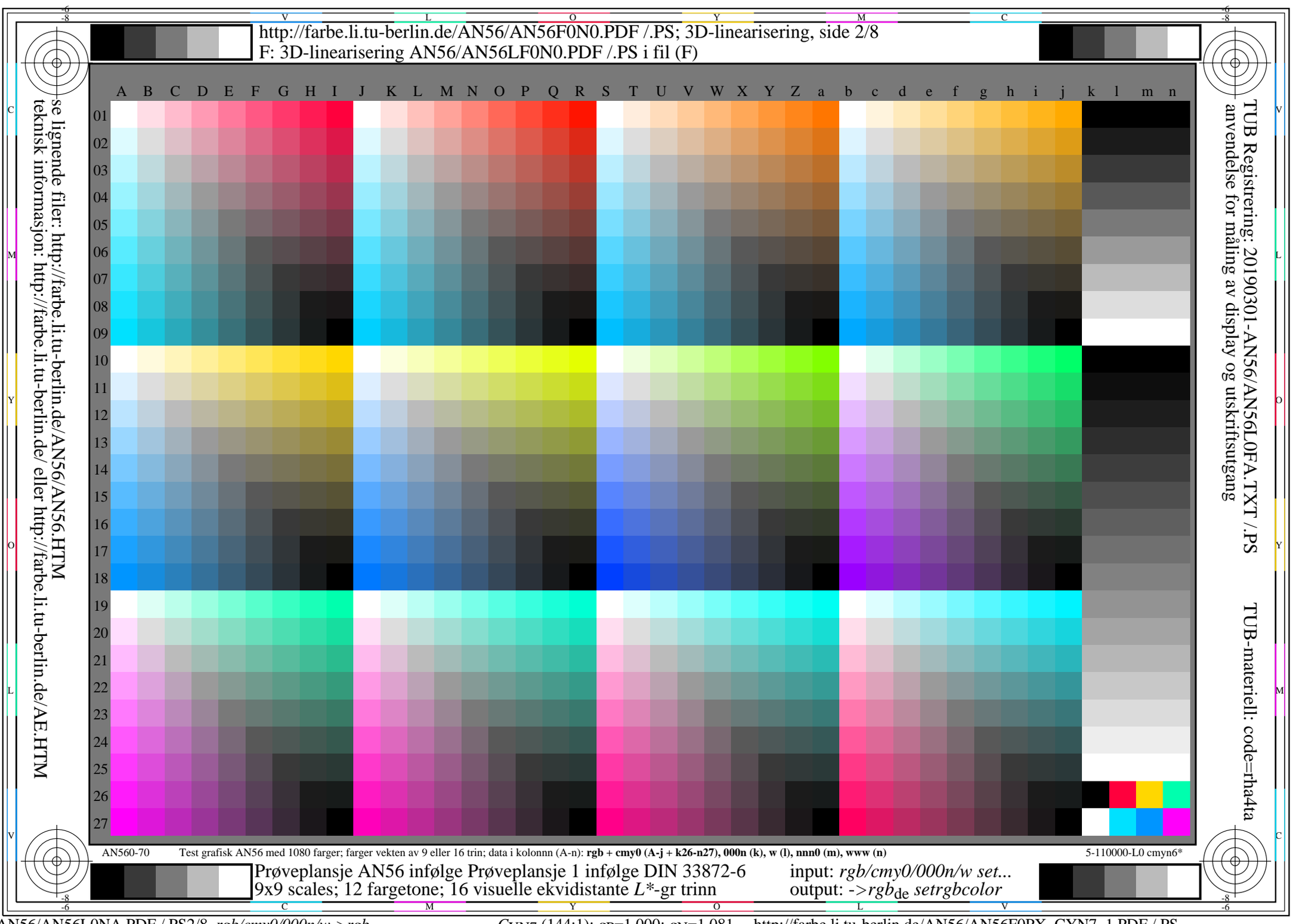
AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)** 5-110000-L0 cmy6*

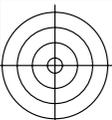
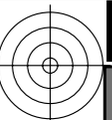


Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
output: *->rgb_{de} setrgbcolor*



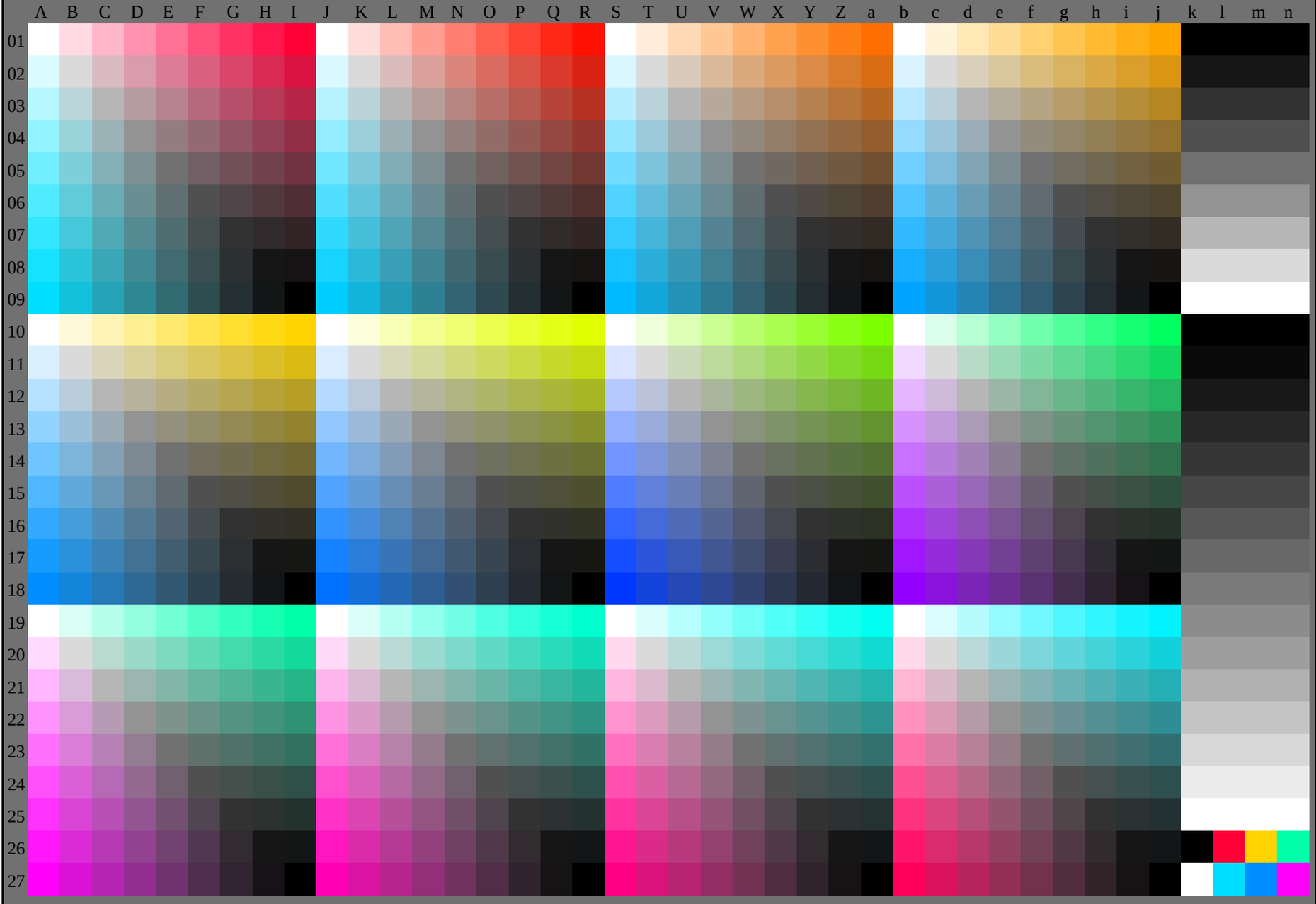




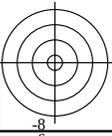
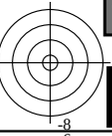
se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT> / .PS
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT> / .PS
eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT / .PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta



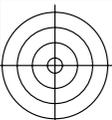
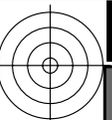
AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) 5-110000-L0 cmy6*



Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

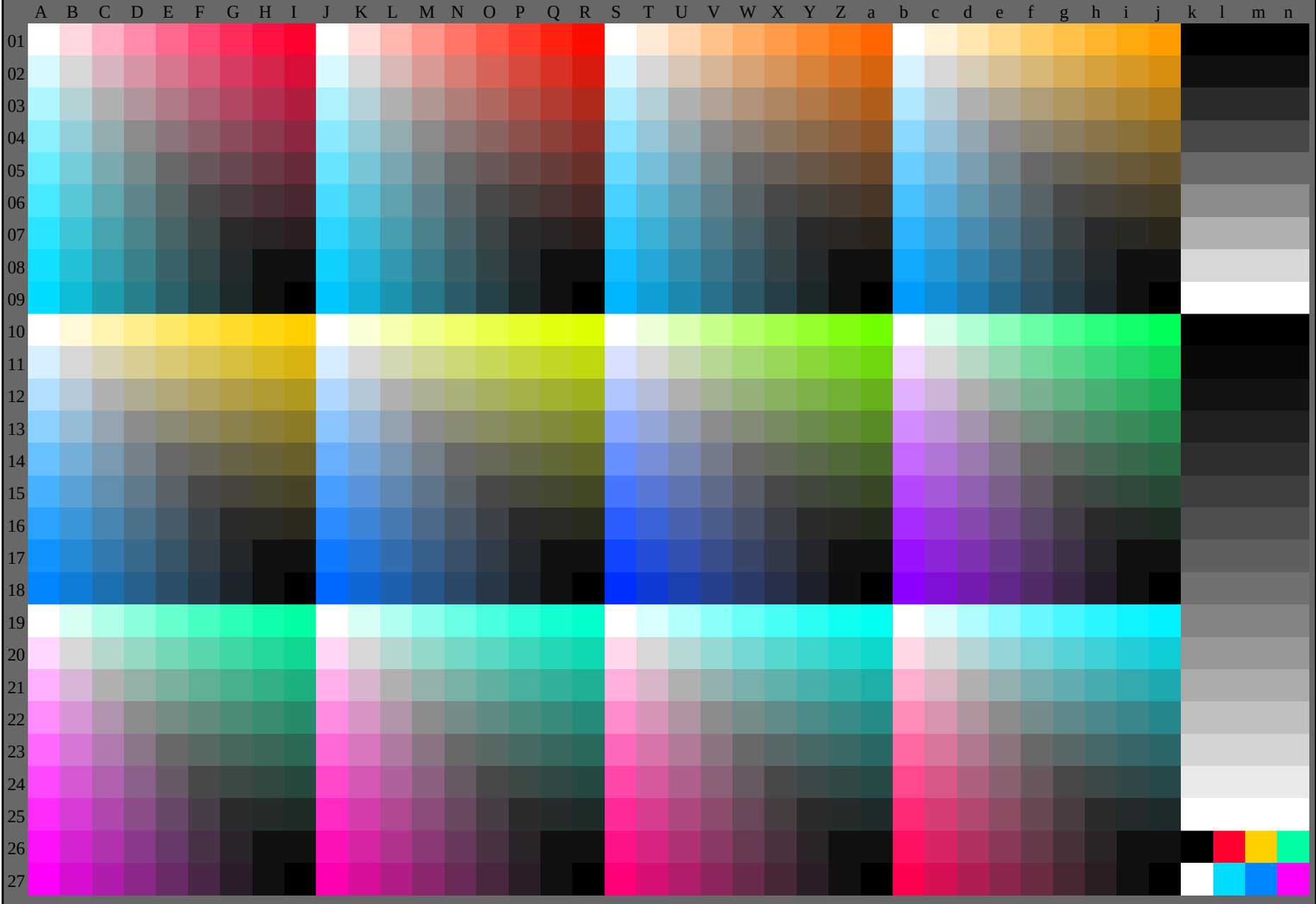




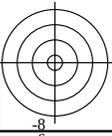
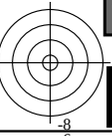
se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT/.PS>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT/.PS> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta



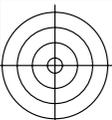
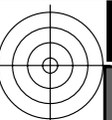
AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) 5-110000-L0 cmy6*



Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

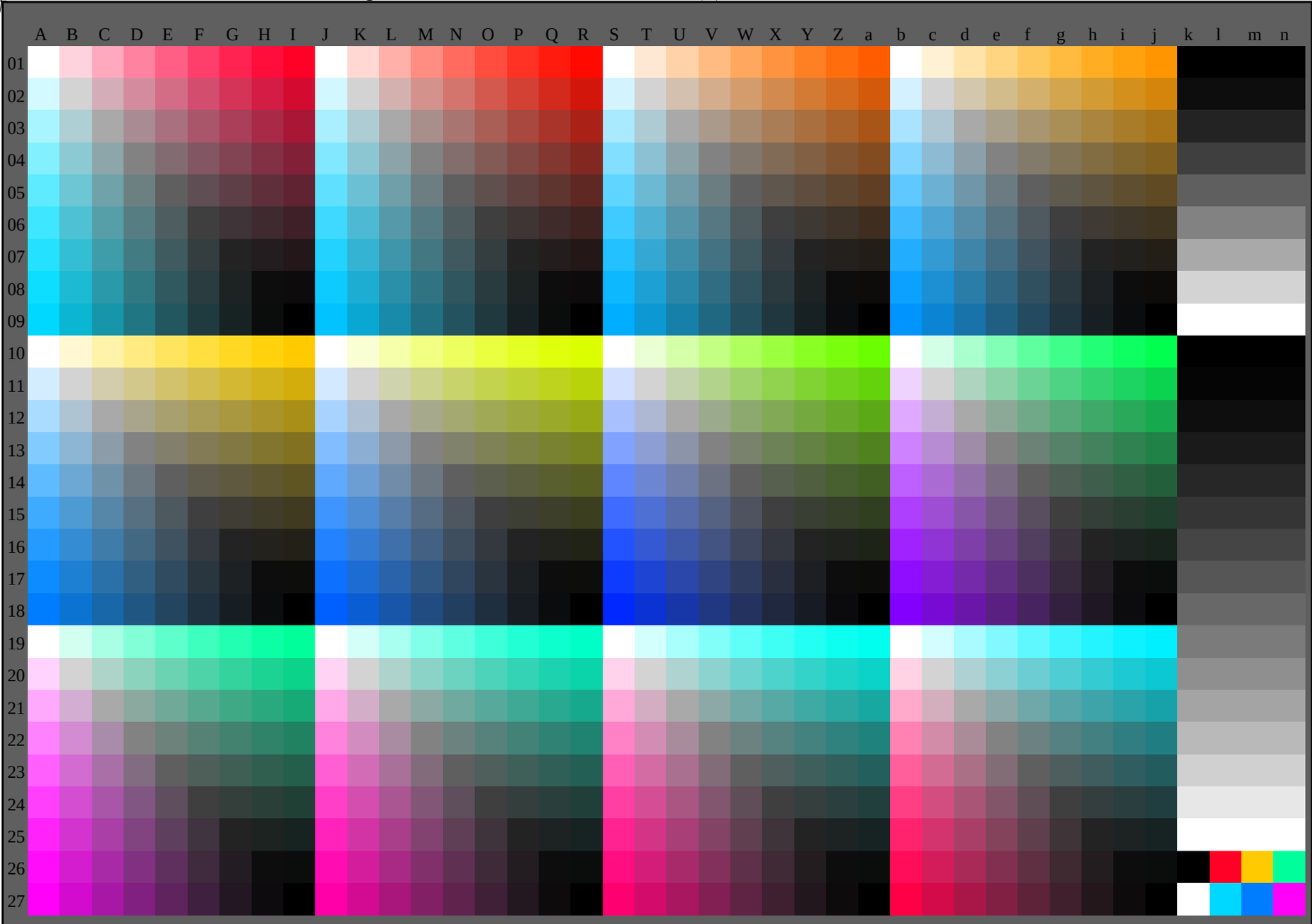




se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT/.PS>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT/.PS> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta



AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

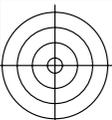
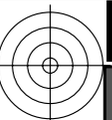
5-110000-L0 cmy6*



Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

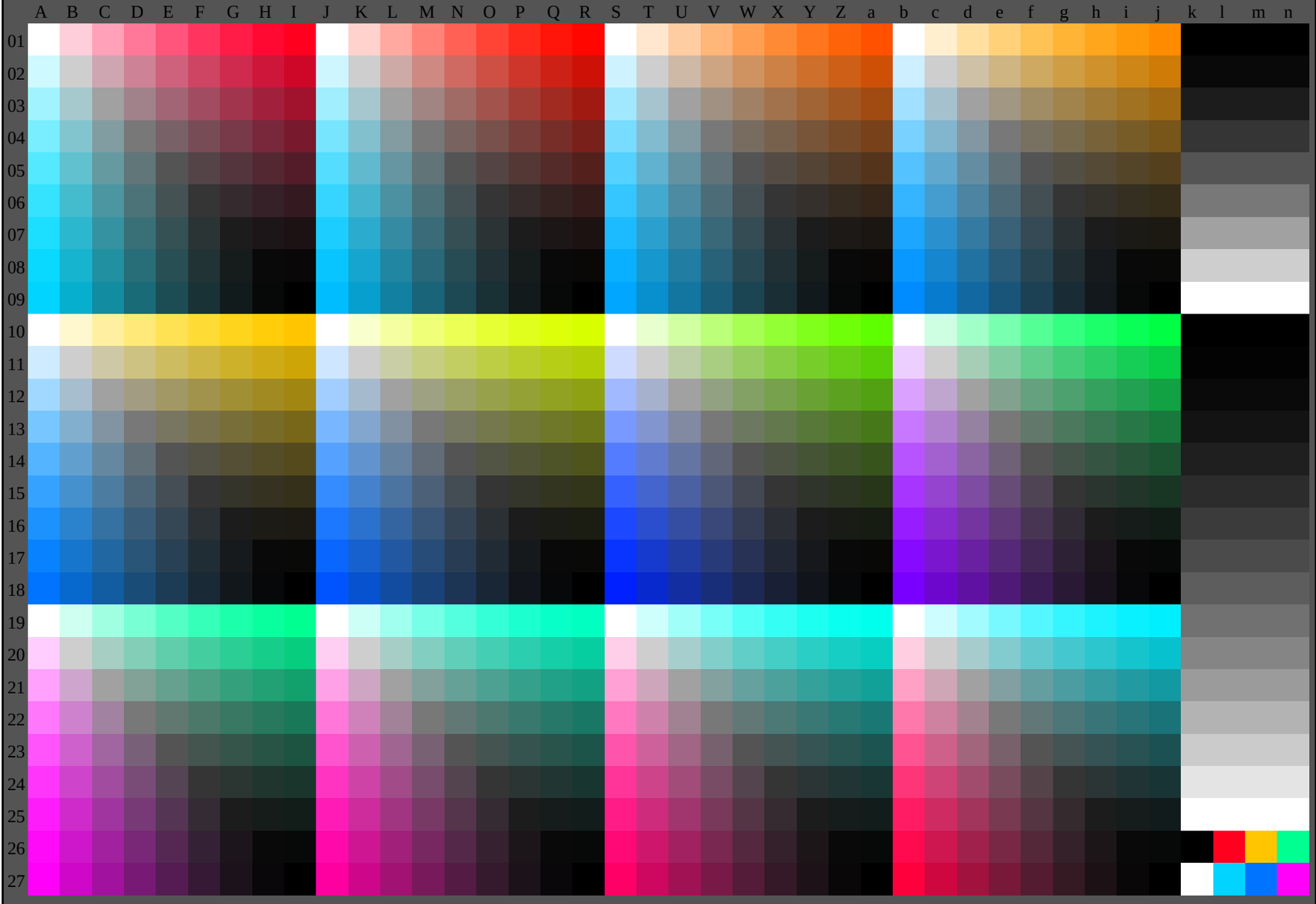




se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0NA.PDF>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>
eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta

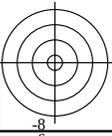
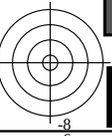


AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) 5-110000-L0 cmy6*



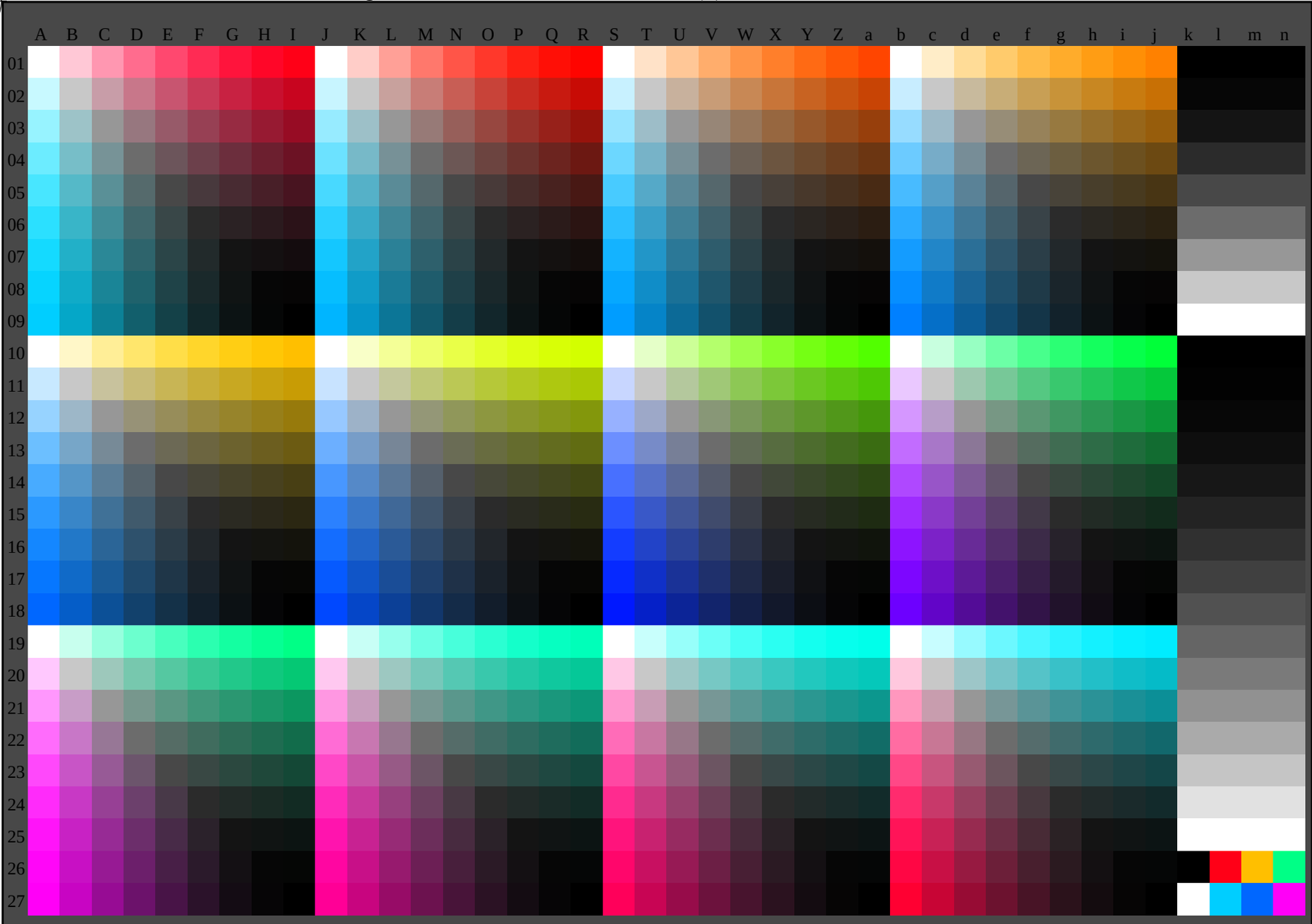
Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**



se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0NA.PDF>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT> / .PS
eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
TUB-materiell: code=rh4ta

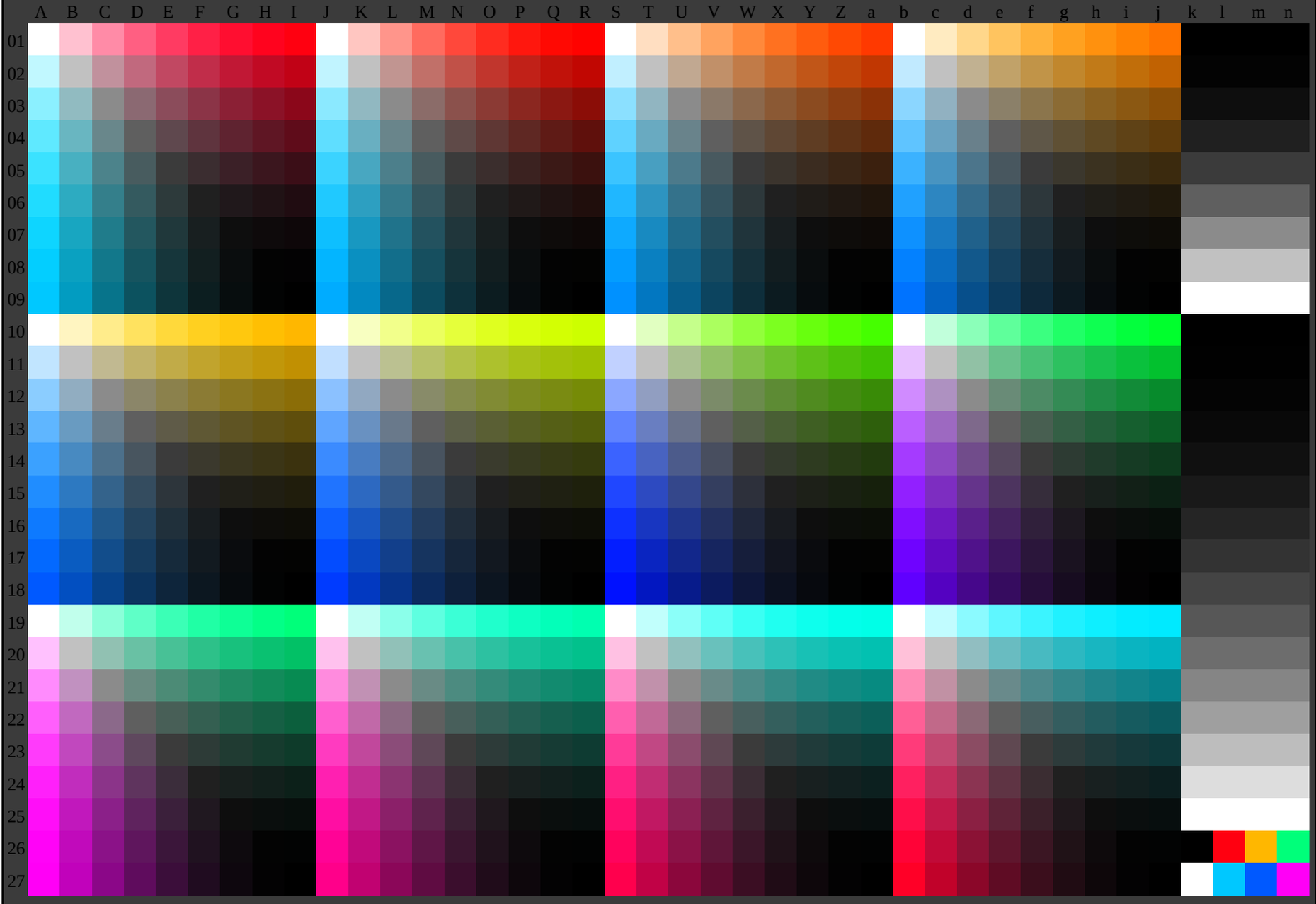


AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) 5-110000-L0 cmy6*

Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L^* -gr trinn
input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0NA.PDF>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56L0FA.TXT> / .PS
eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
TUB-materiell: code=rh4ta



AN560-70 Test grafisk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonn (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) 5-110000-L0 cmy_n6*



Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

