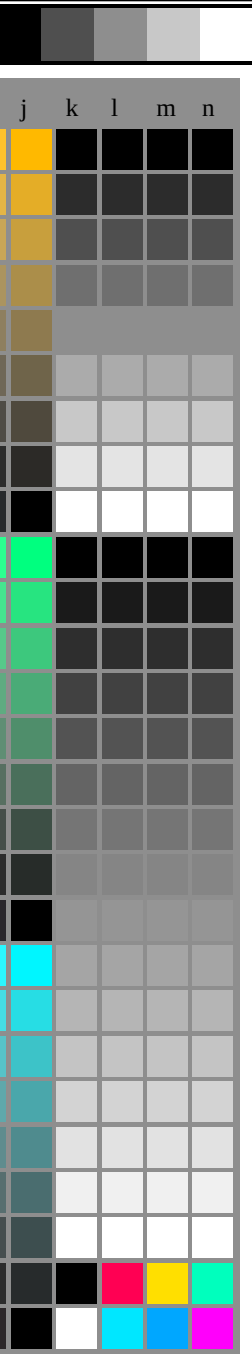
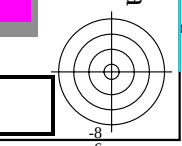






TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=pha4ta



000n/w/cmy0/rgb
 \rightarrow rgb*de, 132-0:

o
 L
 v

Y
 M
 C

Y
 M
 C

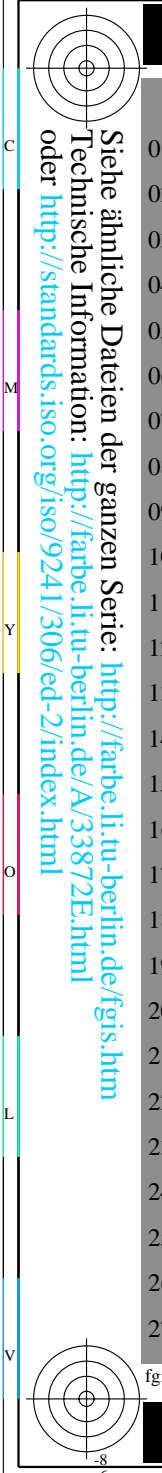
Y
 M
 C

Y
 M
 C

Y
 M
 C

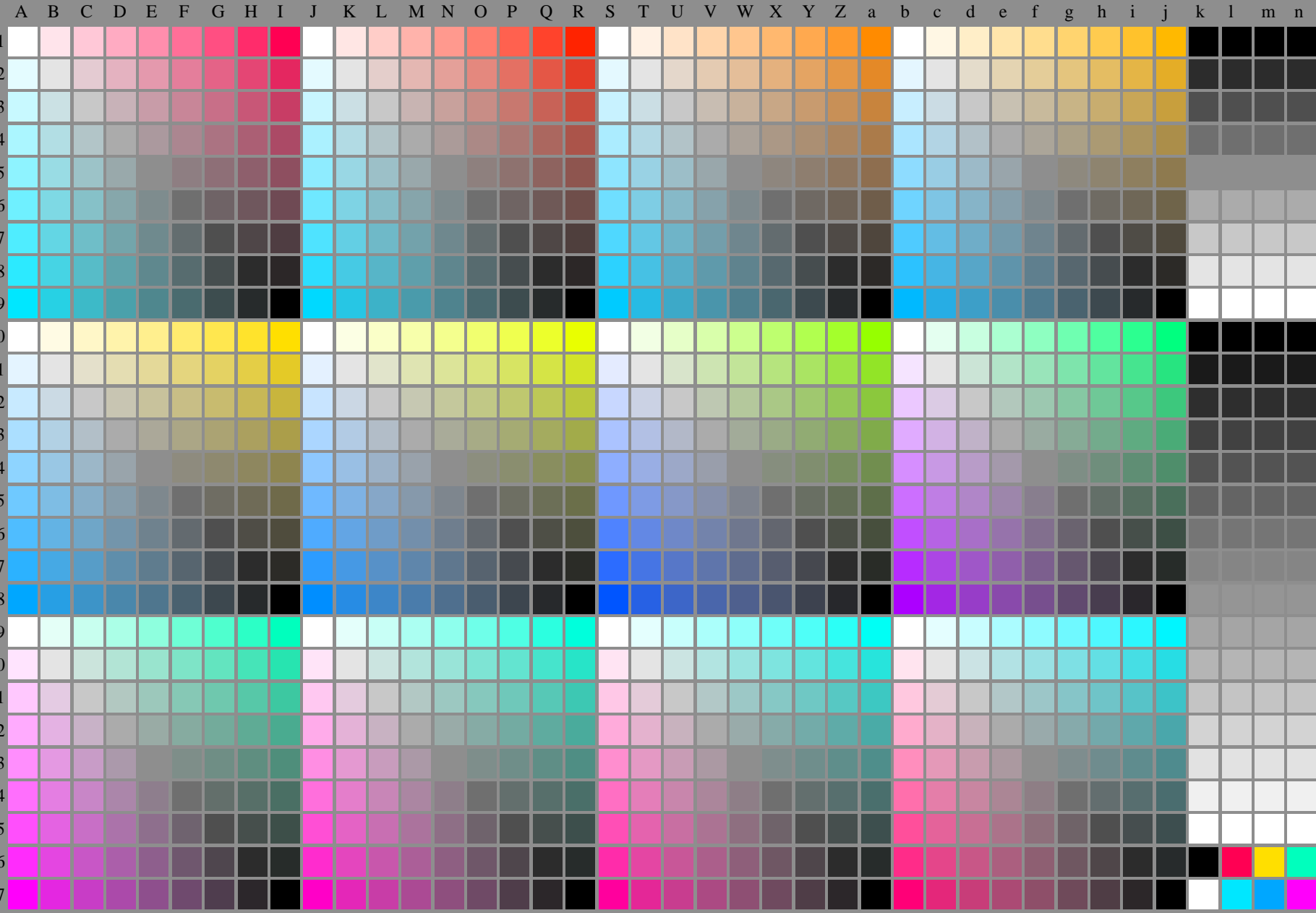
Y
 M
 C

Y
 M
 C



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi6-7n-132-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 \rightarrow rgb*de, 132-0:

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 ->rgb*de, 133-0:

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

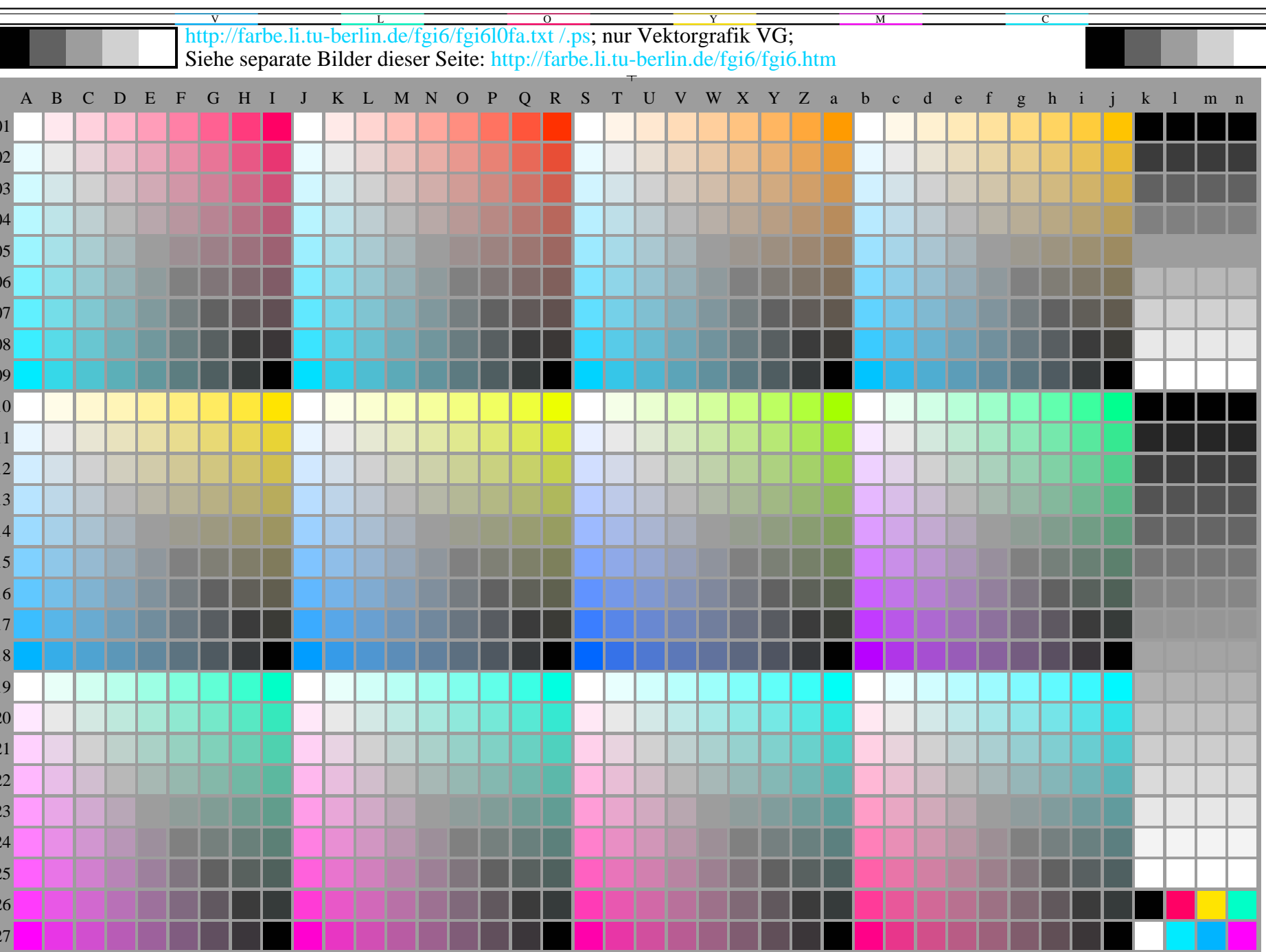
-8

-8

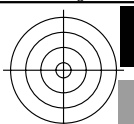
-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



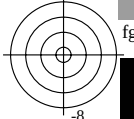
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>

oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

fgi6-7n-134-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen



-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

M

Y

o

L

v

C

O

L

V

C

M

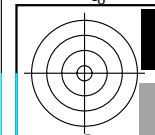
Y

o

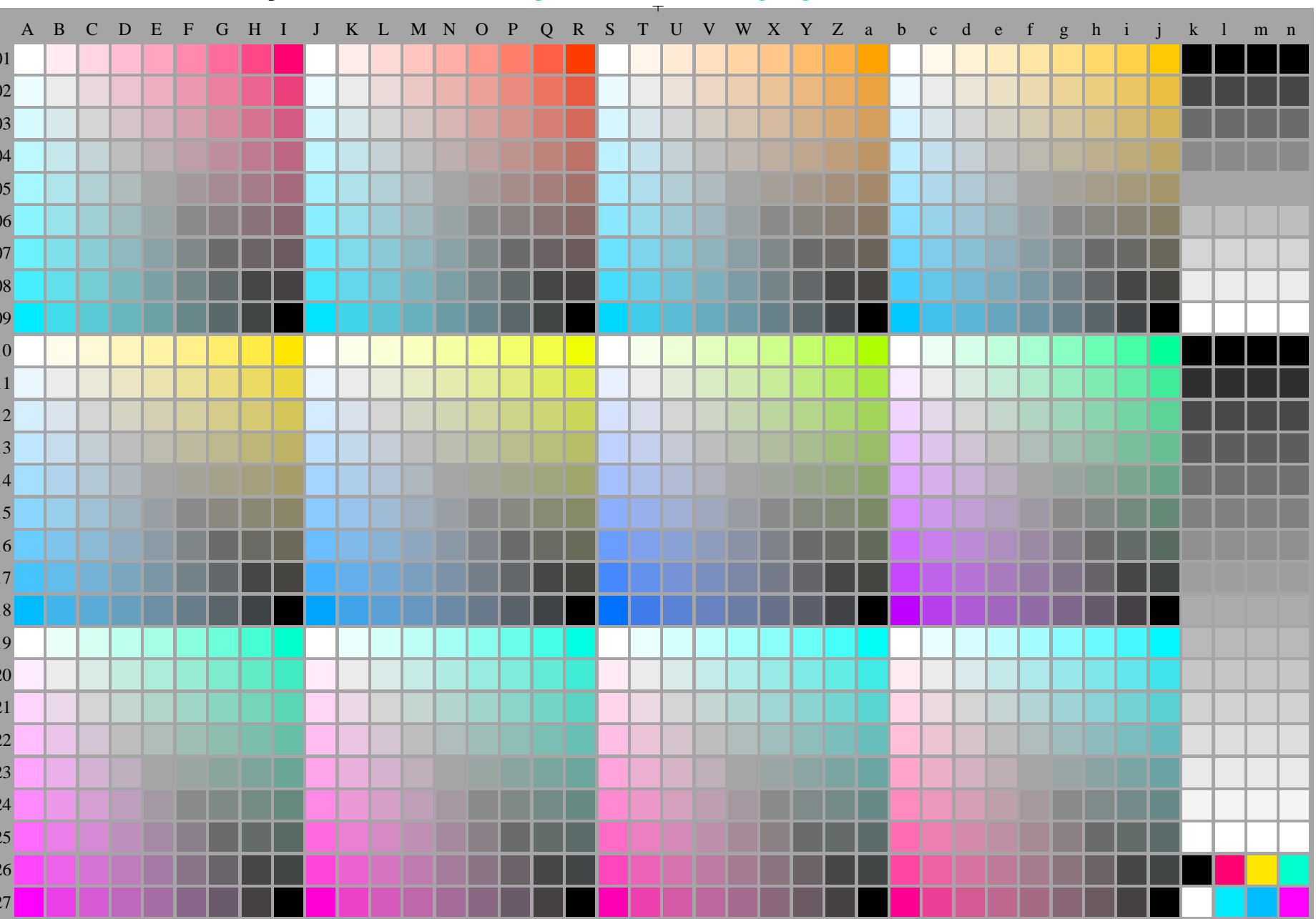
v L o Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 \rightarrow rgb*de, 135-0:



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi6-7n-135-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_n), colorml = 1

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



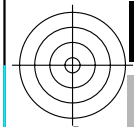
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>

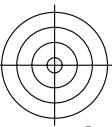
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 ->rgb*de, 136-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



TUB-Registrierung: 20240301-fgr6/fgr60fa.txt ./ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Dispp

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.html>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

n.de/fgis.htm
ml

This figure is a 27x27 grid heatmap representing correlation coefficients between various variables. The variables are labeled along the top and left axes as follows:

- Top Row: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
- Second Row: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
- Third Row: k, l, m, n

The color intensity in each cell indicates the strength of the correlation between the corresponding row and column variables. A grayscale gradient is used, where black represents low correlation and bright red represents high correlation.

Key observations from the heatmap:

- Variables in the first two rows (A-J and K-Z) show high positive correlations with each other, indicated by red colors.
- Variables in the third row (a-j) show moderate positive correlations with each other and with variables in the first two rows.
- Variables in the fourth row (k-n) show very low or negative correlations with most other variables, indicated by black colors.
- There are several black cells scattered across the matrix, particularly in the lower-right quadrant, indicating no correlation or a negative correlation.

fig60-7n-137-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A n)**, **colorval = 1**

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 137-0:

