

Siehe ähnliche Dateien: <http://color.li.tu-berlin.de/DGE8/DGE8.HTM>
Technische Information: <http://color.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

Table with 28 columns (A-Z, a-n) and 27 rows (01-27) of numerical data representing color patches. The table is part of a color calibration chart.

TUB-Identifikation: 20210515-G05
Ähnliche Dateien für Displayausgabe: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>
TUB-Referenzmaterial: Code=thA4ra-G05

CIELAB Farbdaten
für CIE-Lichtart D50

DGE80-7N Prüfvorlage 5 mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): rgb (A-n)

Prüfvorlage Nr. 5 für Farbkopierer, Vorschlag für ISO 15775/ed-2, für CIE-Lichtart D50
Offset-CIELAB-daten $L^*a^*b^*$ der ISO-Prüfvorlage AG49 nach ISO 9241-306