



<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH5/DGH5L0NA.TXT> /PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

TUB-Prüfvorlage DGH5; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitungen $\tanh(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n = a^{0,7}$

Eingabe: *rgb* [