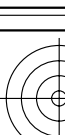


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgr1; Modell für normierte Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und $P_{ab}(L_r, m) = P_{ab}(x_r)$
 Mathematische Berechnung der Ableitungen $F'_{ab}(x_r)$ und $P'_{ab}(L_r, m)$, $L_r = L/L_u$, $x_r = \log L_r$, $m = \ln 10$

