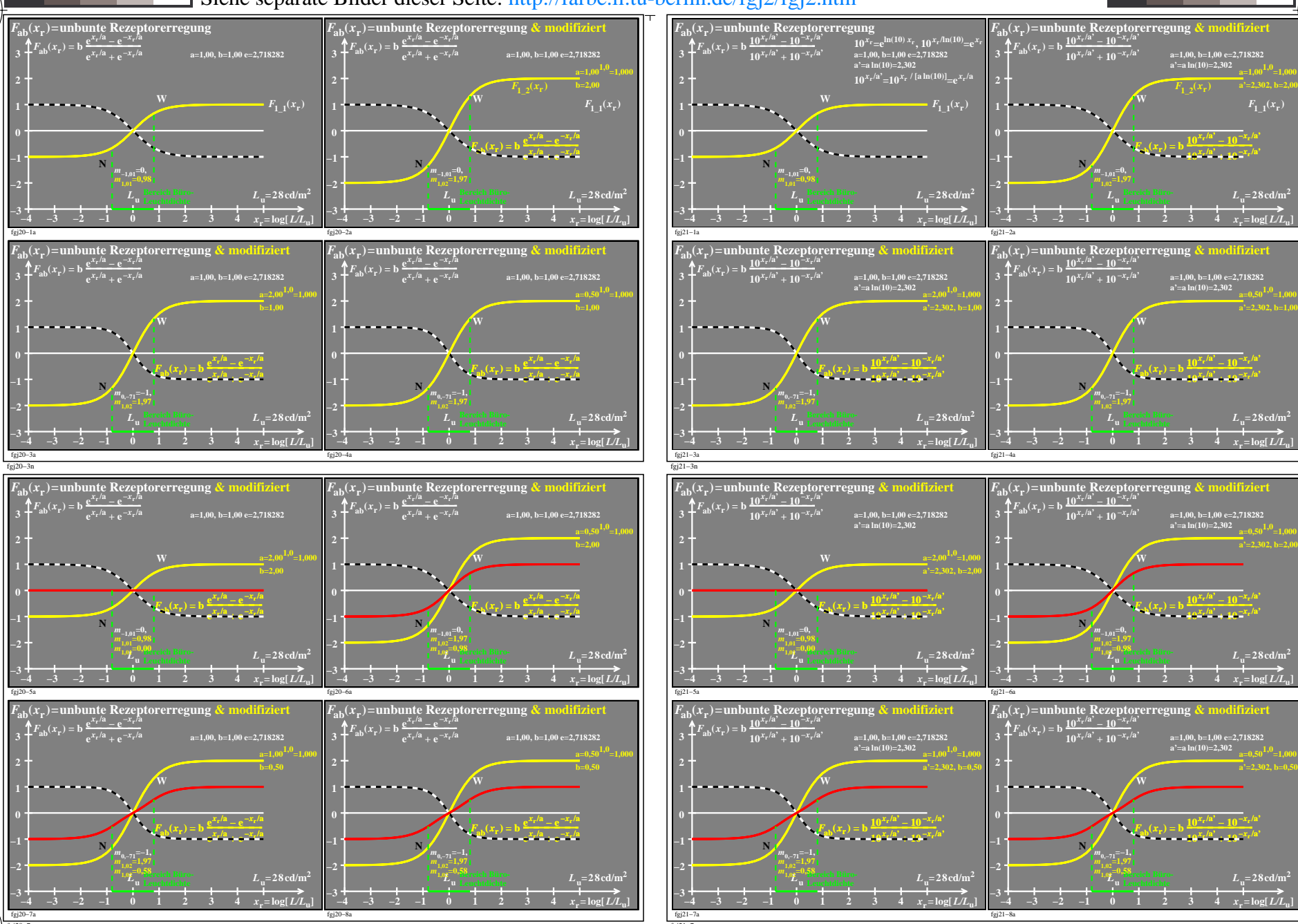


Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fkj2/fkj2.htm>



TUB-Prüfvorlage fgj2; Modell für unbunte Erregungsfunktionen  $F_{ab}(x_r)$ , visuelle Prozesse  $N$ ,  $W$ ,  $N+W$   
Tangens hyperbolicus  $\tanh(x_r)$  & modifiziert mit  $e^{x_r/a}$  und  $10^{x_r/a}$ ;  $a' = a \ln(10)$