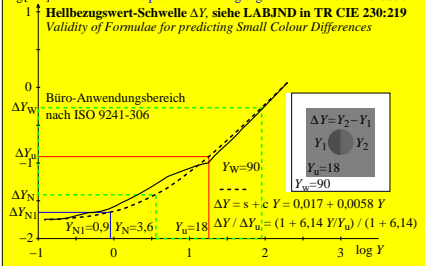


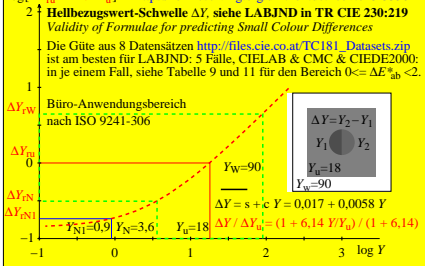
NW-Unbunt-Schwellen ΔY als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe [log\[\$\Delta Y\$ \]](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350) <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



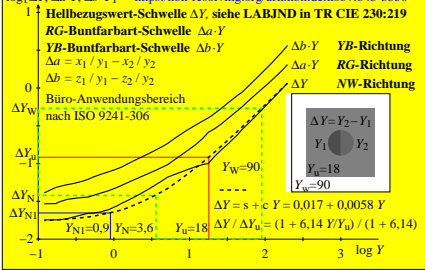
Normierte NW-Unbunt-Schwellen $\Delta Y_{ru} = \Delta Y / \Delta Y_u$ als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe [log\[\$\Delta Y_{ru} = \Delta Y / \Delta Y_u\$ \]](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350) <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



NW-Unbunt- sowie RG- und YB-Bunt-Schwellen als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe [log\[\$\Delta Y, \Delta a \cdot Y, \Delta b \cdot Y\$ \]](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350) <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>



NW-Unbunt-Schwellen ΔY als Funktion von Y

Experimente und Daten: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), S. 72, siehe [log\[\$\Delta Y\$ \]](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350) <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b43-3350>

