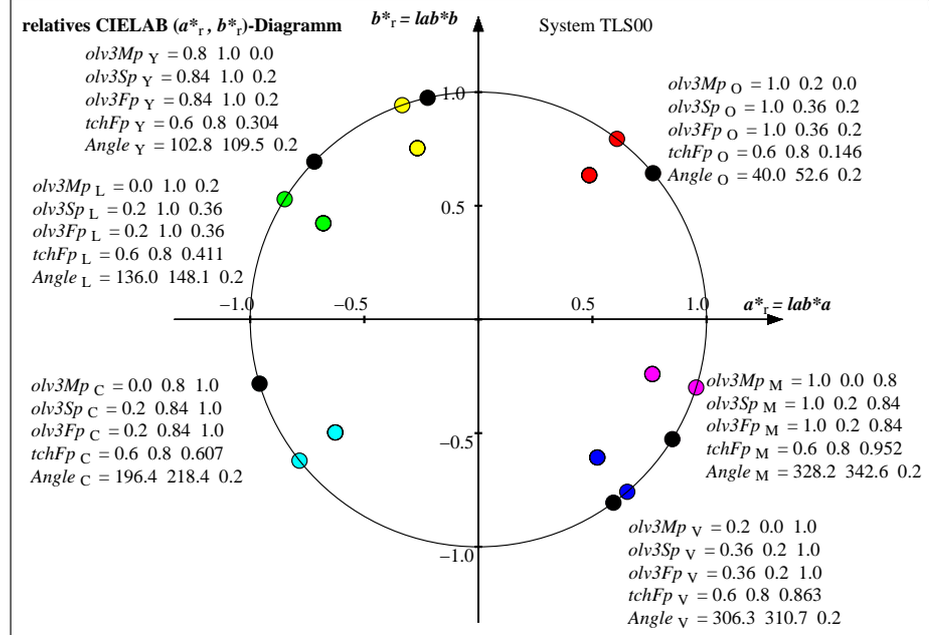
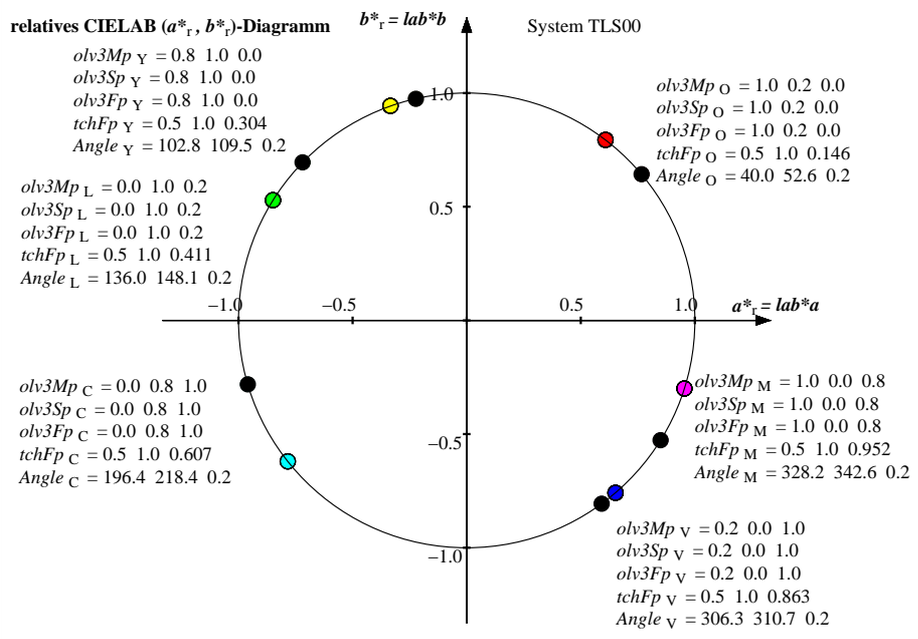


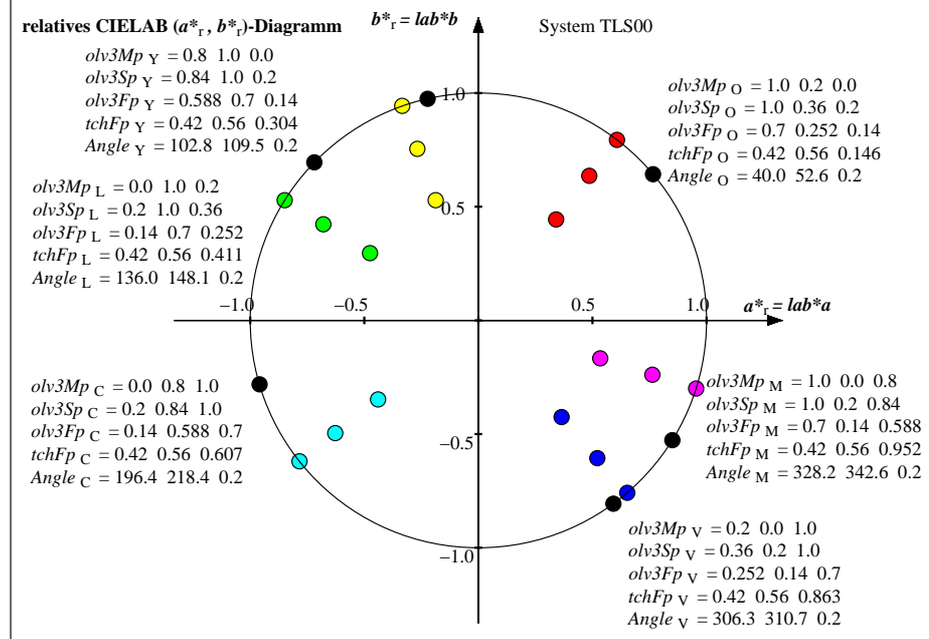
XG970-3. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



XG971-3. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs verschobene Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



XG970-7. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs verschobene Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



XG971-7. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs verschobene Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG97/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20061101-XG97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen