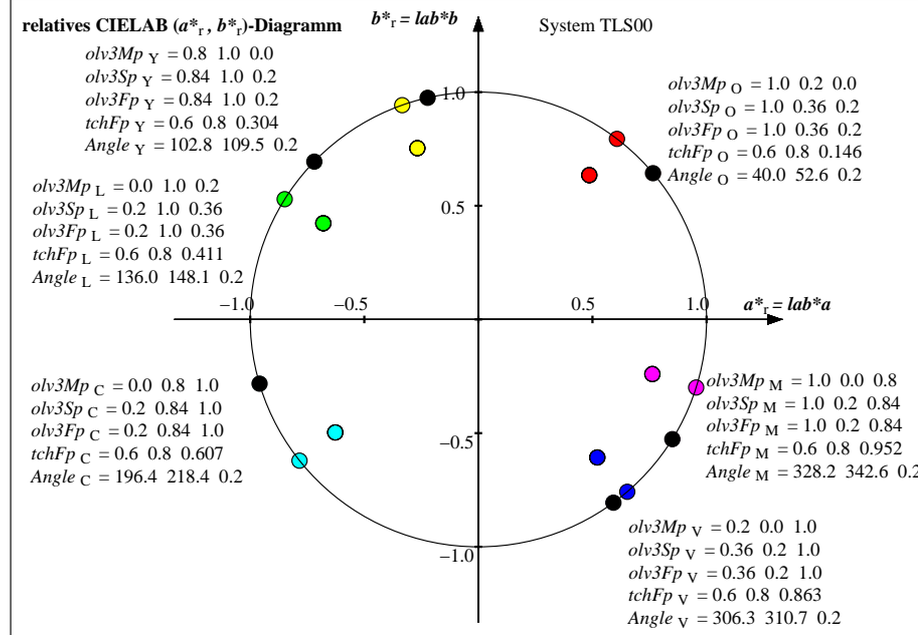
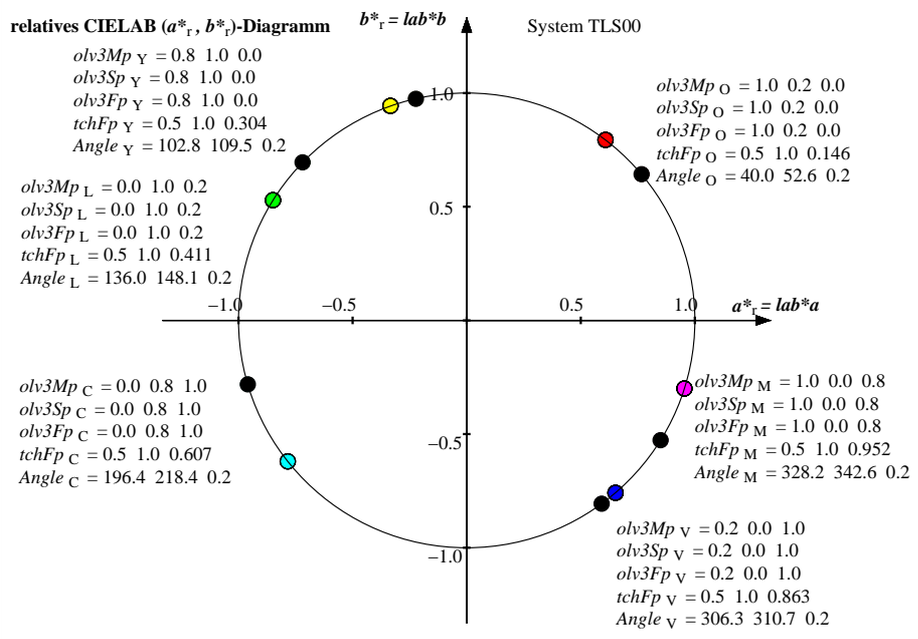


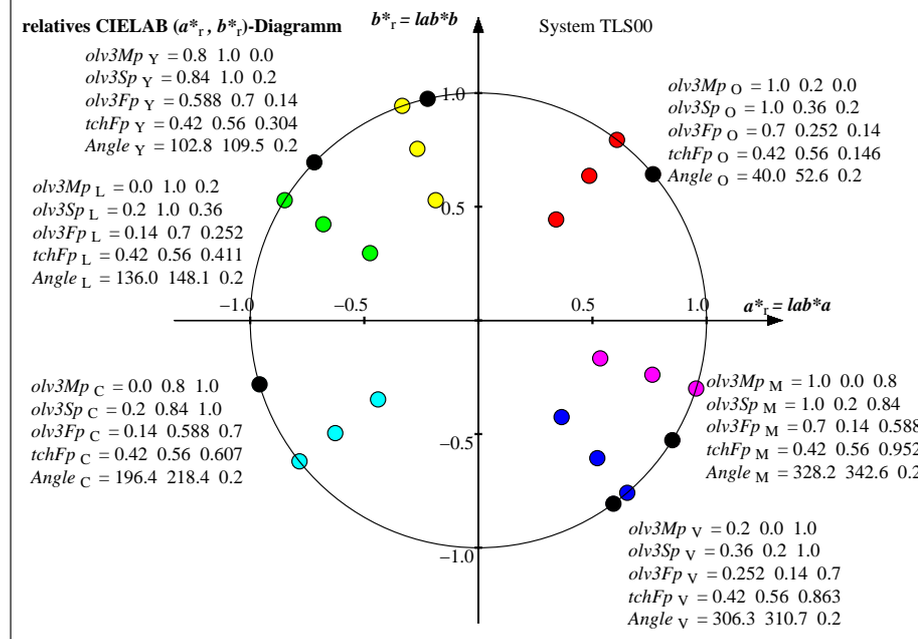
YG750-3. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



YG751-3. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs verschobene Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



YG750-7. Relative CIELAB-Daten von sechs Standard-Fernsehfarben für sechs verschobene Bunttonwinkel; Daten $lab^*olv3(M/S/F)$, LAB^*H



YG751-7. 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/YG75/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20061101-YG75/10L/L75G00NA.PS/.TXT
 BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen