Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-000		Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-000-0 Ja/Nein	
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem extern	nen Display ()	Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem exte	ernen Display ()
Prüfung der Radialgitter nach Bld A1-000-0			
<i>N</i> – <i>W</i> -Radiales Gitter:Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	Prüfung der <i>Landolt</i> -Ringe <i>N</i> -Wnach Bild A4-000-0	
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)		<i>N</i> – <i>W</i> -Radiales Gitter:	
Auflösungsdurchmesser	mm	Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der <i>Landolt</i> -Ringe > 50% (minde	estens 5 von 8)?
<i>W–N</i> -Radiales Gitter:Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	Umfeld – Ring	
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)		0 - 1	Ja/Nein
Auflösungsdurchmesser	mm	7 - 8	Ja/Nein
<i>N</i> – Z -Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	E – F	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)		2-0	Ja/Nein
Aufloesungsdurchmesser	mm	8 – 6 E – D	Ja/Nein
W–Z -Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	F – D	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)			
Auflösungsdurchmesser	mm	Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-000-0	
L*-000-0		Kännen gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?	
Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?	Ja/Nein	Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi	Ja/Nein
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheibar?		Prüfung mit Vergrässerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:	bis lpi
von den gegebenen 5 Stufen:	Stufen	Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-000-0	
L*-000-0		Kännen gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?	
Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?	Ja/Nein	Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi	Ja/Nein
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheibar?	G, e	Prüfung mit Vergrässerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:	bis lpi
von den gegebenen 16 Stufen:	Stufen		•
Teil 1 OG6	40-3N-000-1	Teil 2 O	G641-3N-000-1
Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese	Priifung	Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für dies	e Prüfung:
,	0		streiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64L2NP.PDF unter	rstreiche Ja/Nein	entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unter-	streiche Ja/unbekannt
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64L2NA.PS oder unte	erstreiche Ja/Nein		streiche Ja/unbekannt
To Date: http://130.117.00.13/tarometrik/0001/000122/11.15	arstreiene da/1 tem		streiche Ja/unbekannt
benutztes Rechner-Betriebssystem:		Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projekto	
nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:			nterstreiche Ja/Nein
Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenpr	oiektor/Drucker	1	nterstreiche Ja/Nein nterstreiche Ja/Nein
Geräte-Modell, -Treiber und -Version:	3,00000	Bild A7-000-2: Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0)	
	e PDF-/PS-Datei		nterstreiche Bereich
Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG64L2NP.PDF:		Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:	
1 DDED - 1 C H1 1 1 H 1 DDEC H		am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojekto	r)
entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät			-Dateiausgabe
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-	
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF	· ·
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u	nterstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS	nterstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u	· ·
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für:	nterstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für:	nterstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für: CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie ur Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	nterstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein iterstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für: CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie ur Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	nterstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein und Transfer
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für: CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie ur Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	nterstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein iterstreiche Ja/Nein
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":		PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PDF Bild A7-000-2 u PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG64/OG64F1P2.PS Bild A7-000-2 oder u Farbmessung und Kennzeichnung für: CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie ur Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	nterstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein interstreiche Ja/Nein und Transfer

O

-6

M