

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-020-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der *Landolt-Ringe* N–W nach Bild A4-020-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der *Landolt-Ringe* > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-020-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-020-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

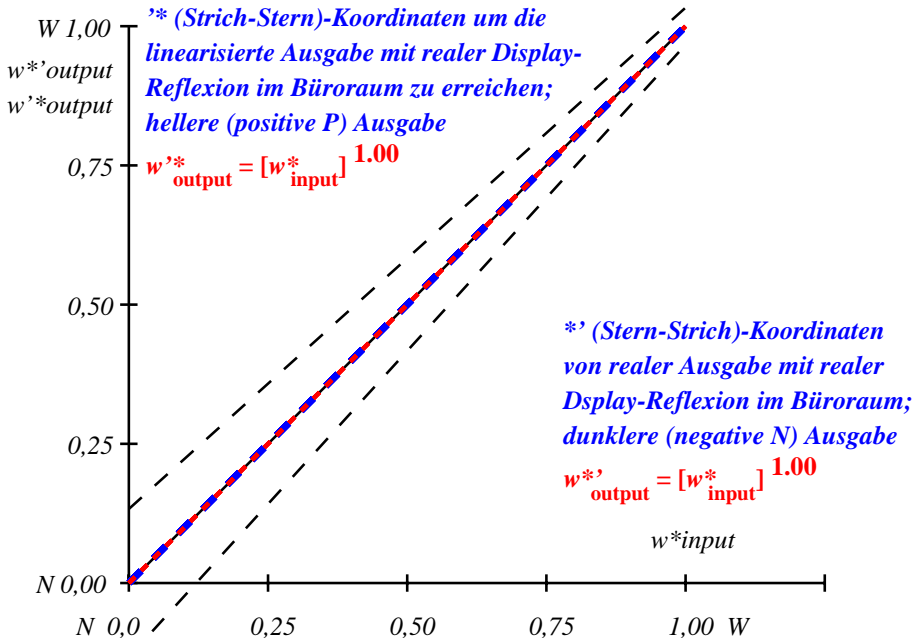
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-020-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-021-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-021-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-021-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-021-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

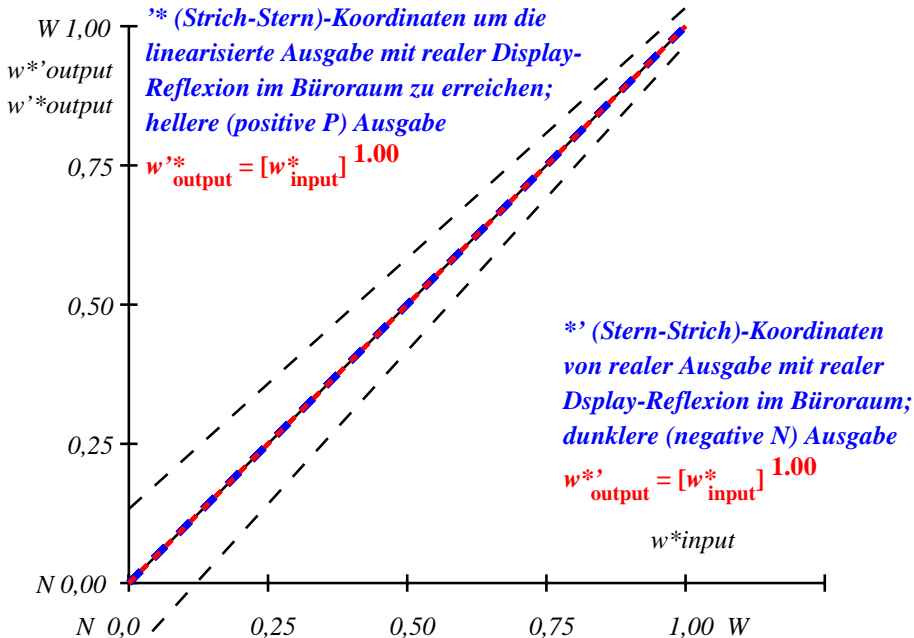
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-021-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-022-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-022-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-022-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-022-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

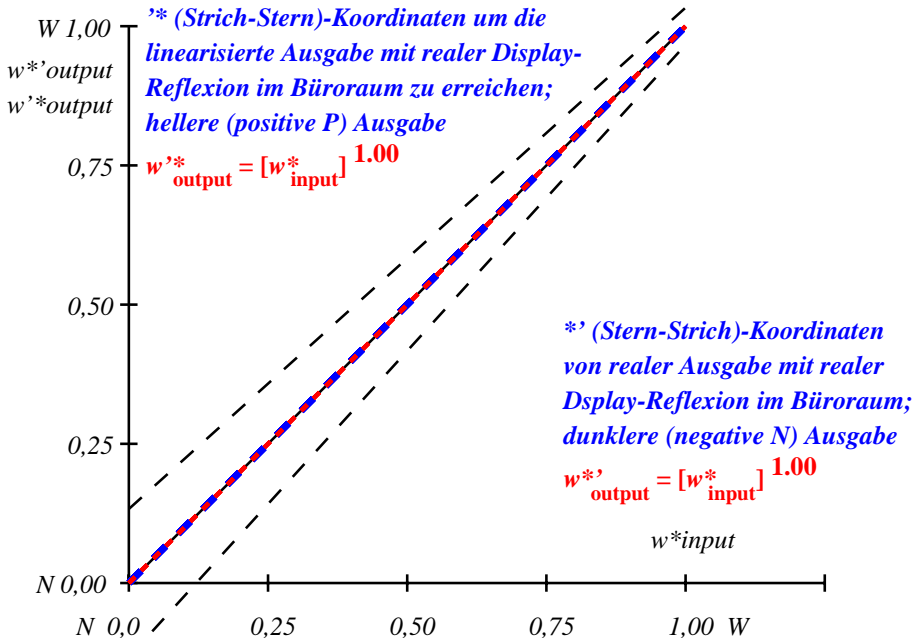
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-022-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-023-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-023-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-023-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-023-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

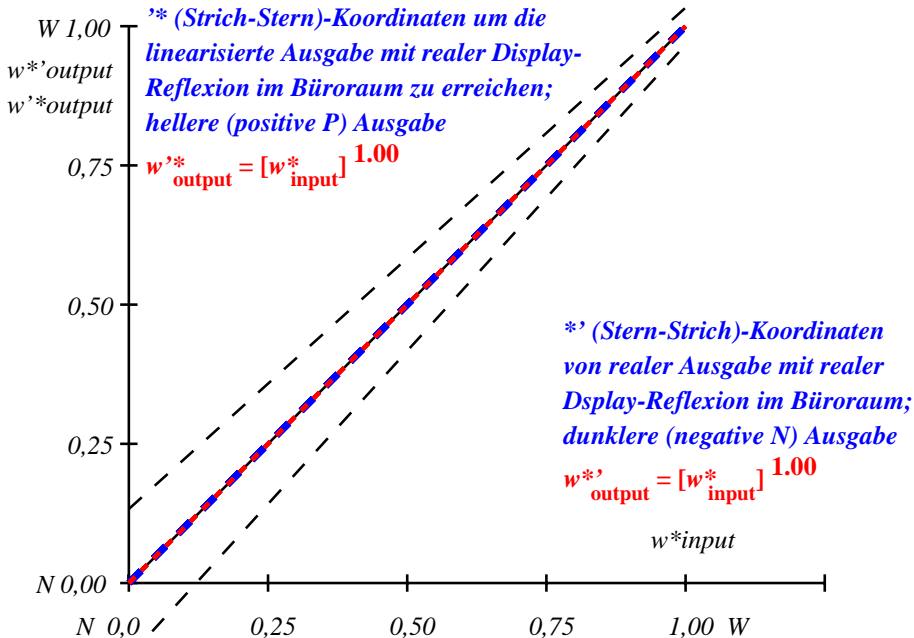
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-023-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-024-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-024-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-024-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-024-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

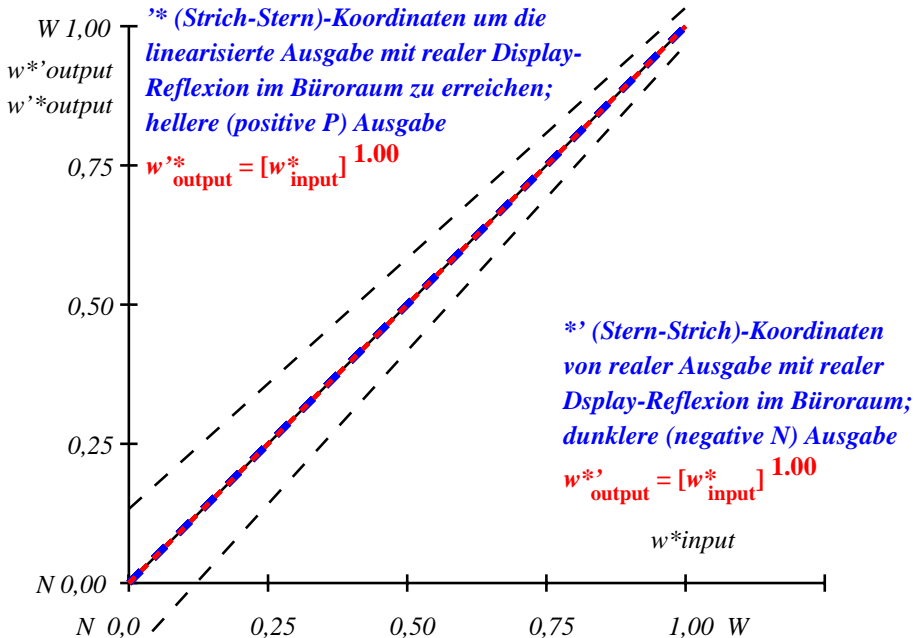
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-024-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-025-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-025-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-025-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-025-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

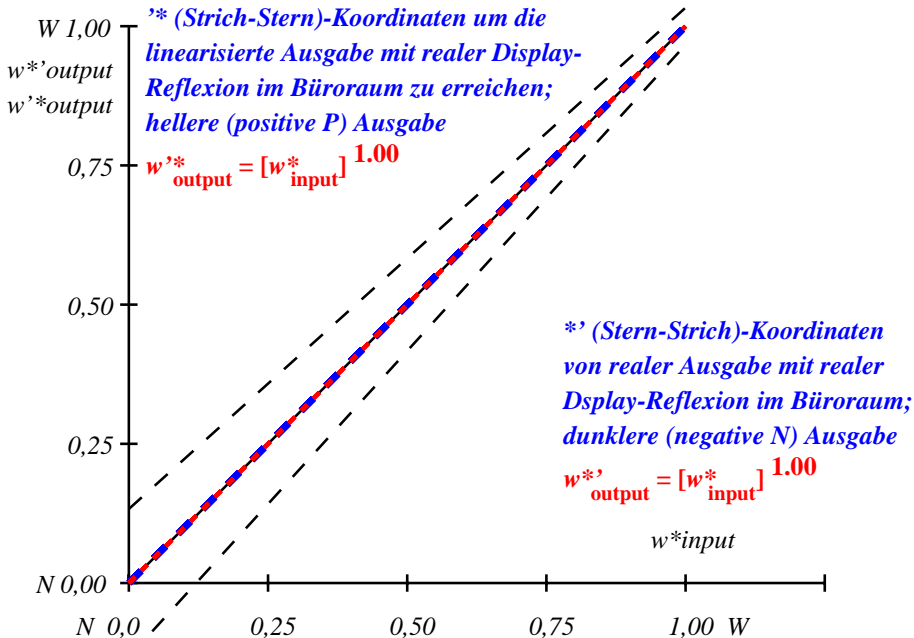
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-025-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-026-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-026-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-026-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-026-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

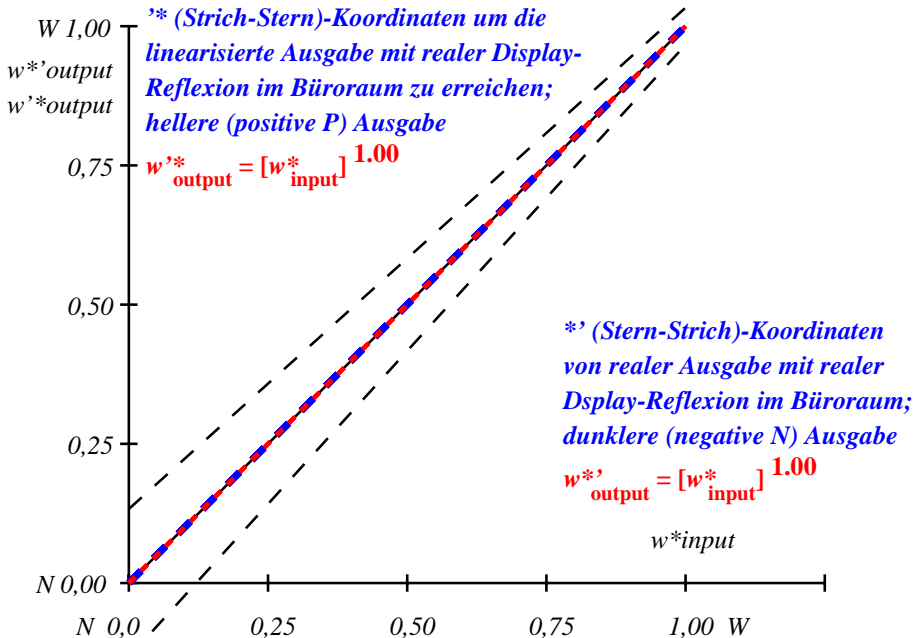
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-026-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in <i>lpi</i>																	

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-027-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-027-0

N–W- Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der *Landolt-Ringe* > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

Ja/Nein

7 – 8

Ja/Nein

E – F

Ja/Nein

2 – 0

Ja/Nein

8 – 6

Ja/Nein

F – D

Ja/Nein

Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-027-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-027-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-027-2

