

	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 A7-000-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-000-0

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 A5-000-0

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 A6-000-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

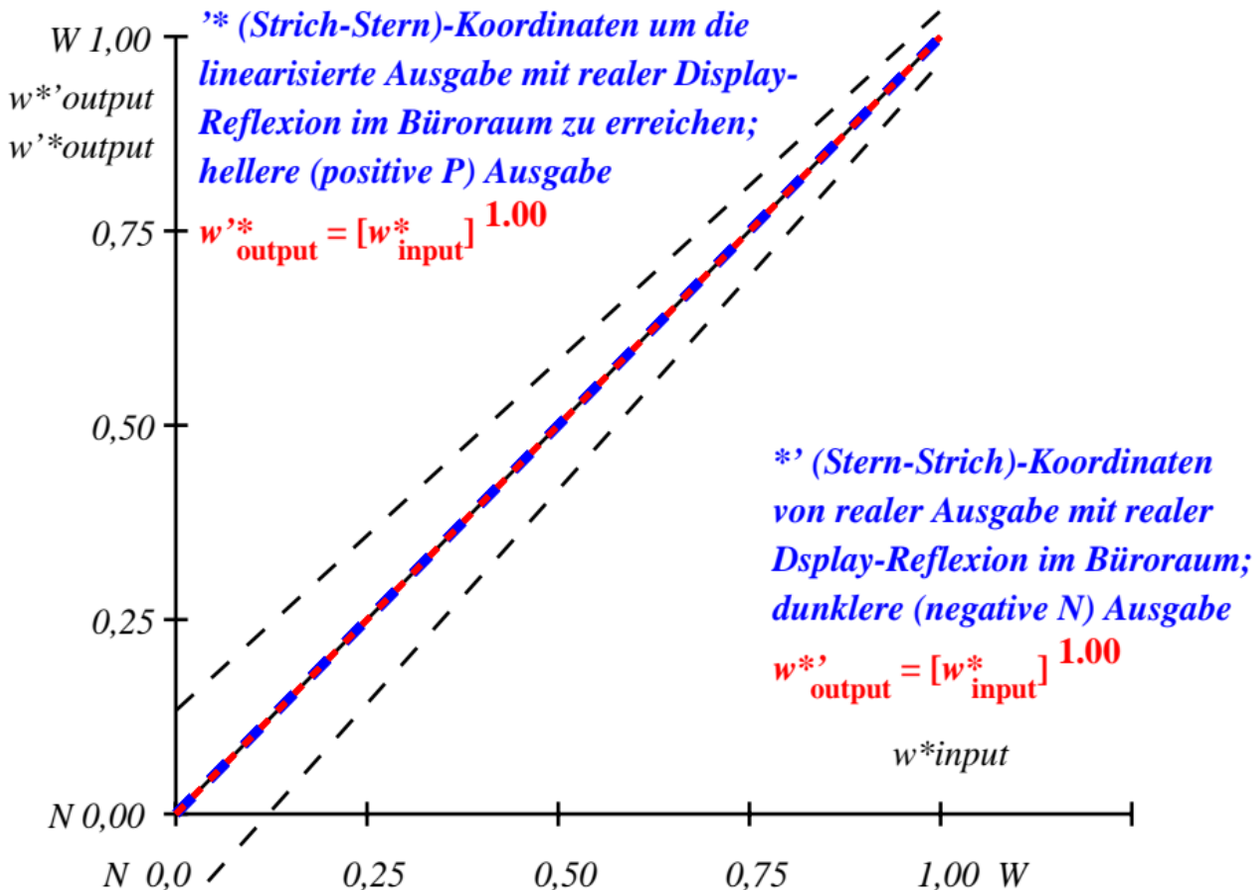
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

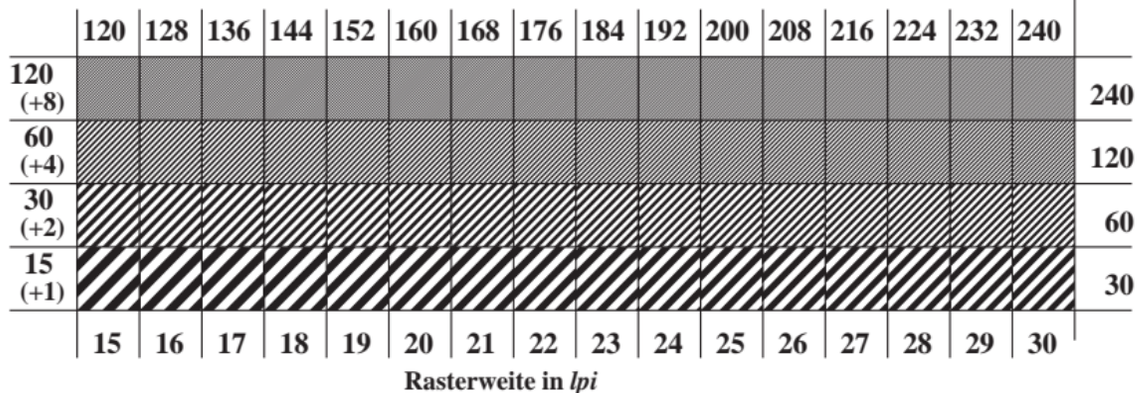
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-000-2





Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-001-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-001-0

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 A5-001-0

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 A6-001-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

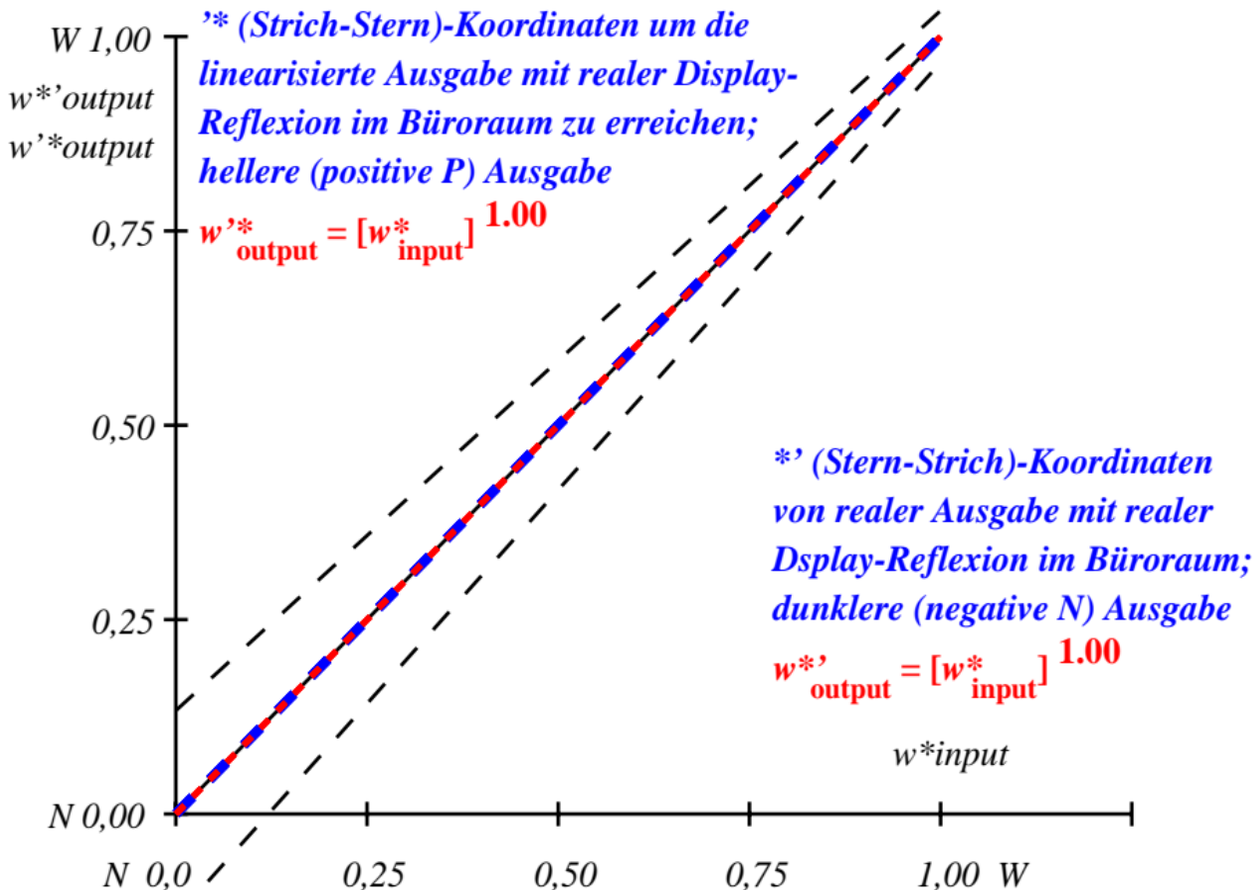
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

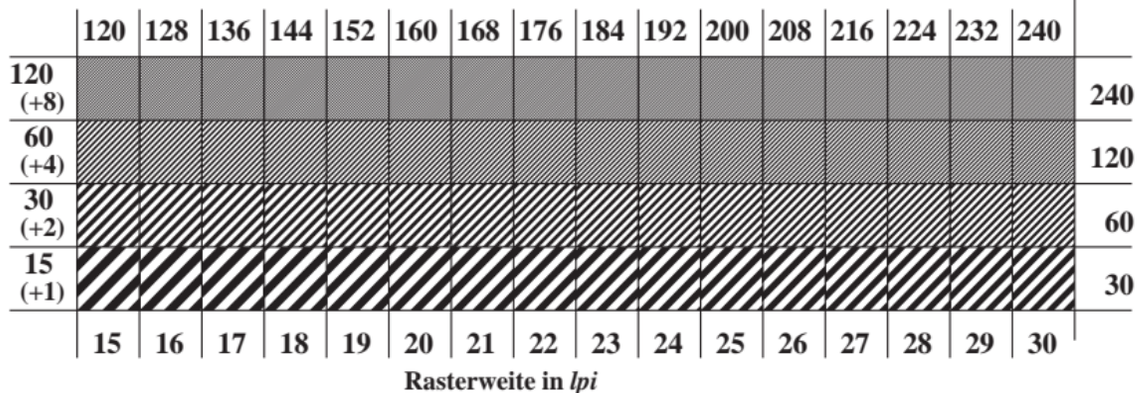
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-001-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-002-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-002-0

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 A5-002-0

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 A6-002-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

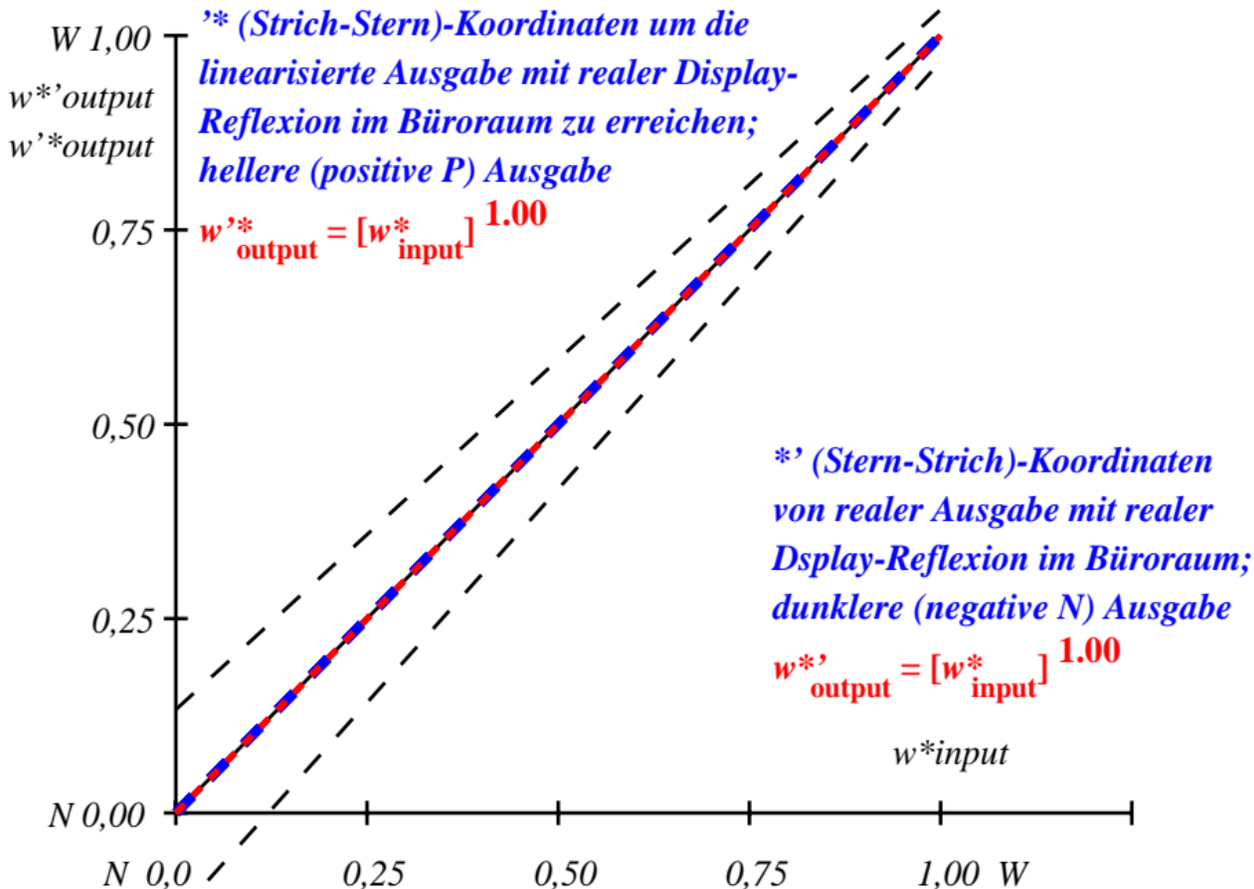
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

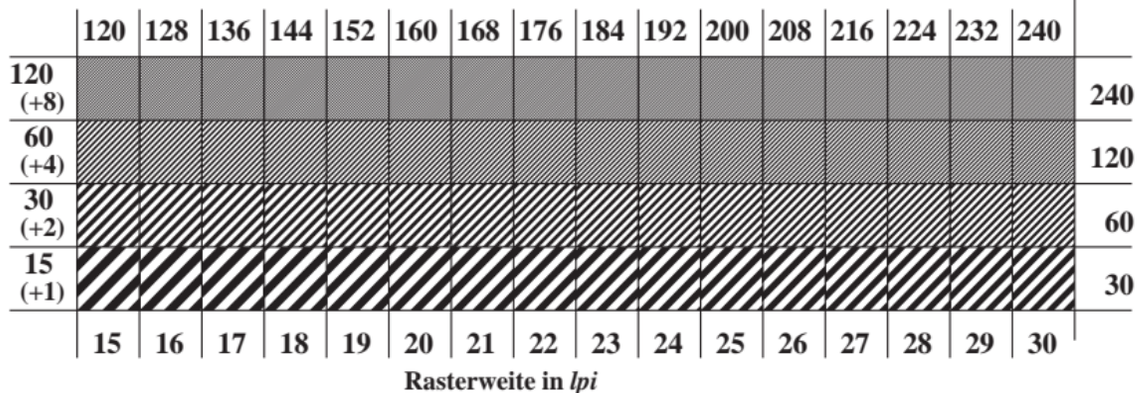
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-002-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-003-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-003-0

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 A5-003-0

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 A6-003-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

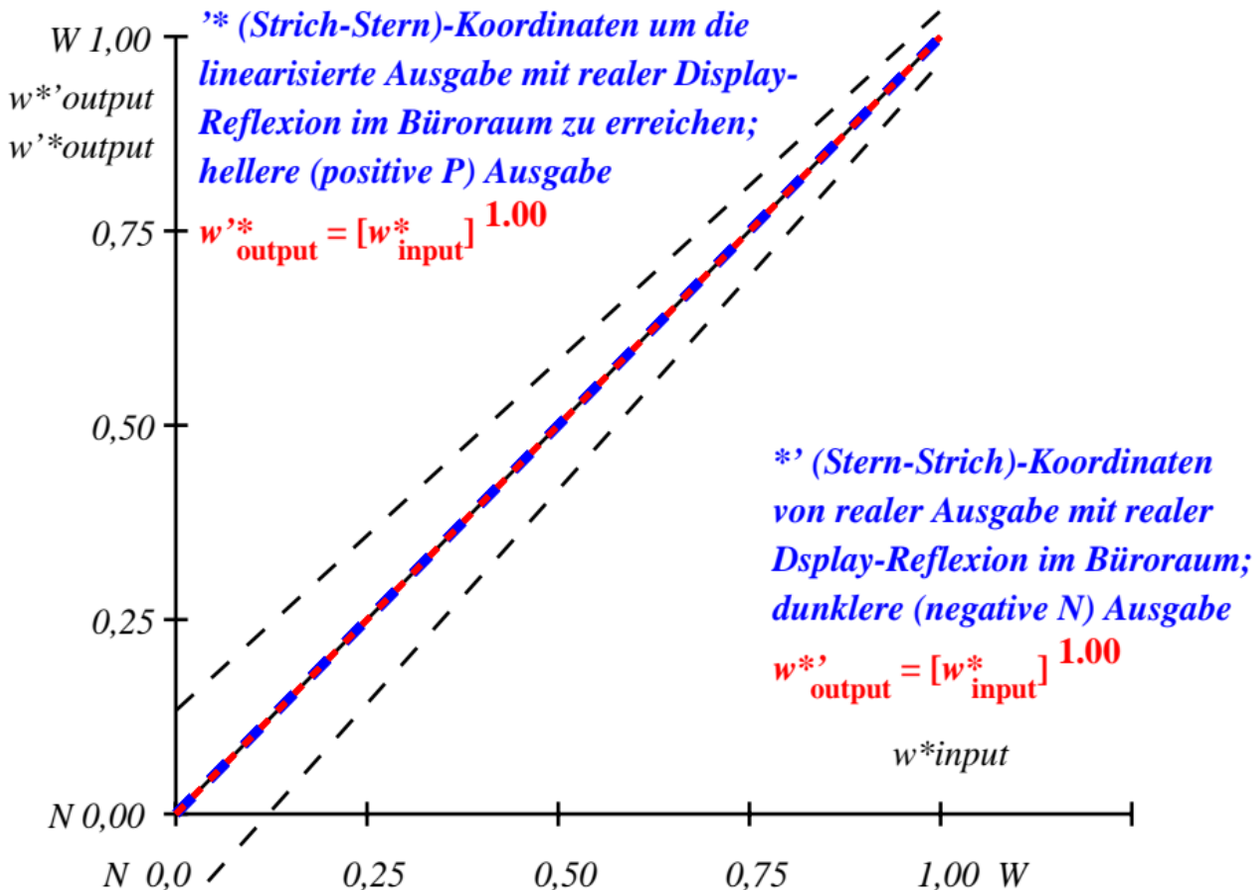
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

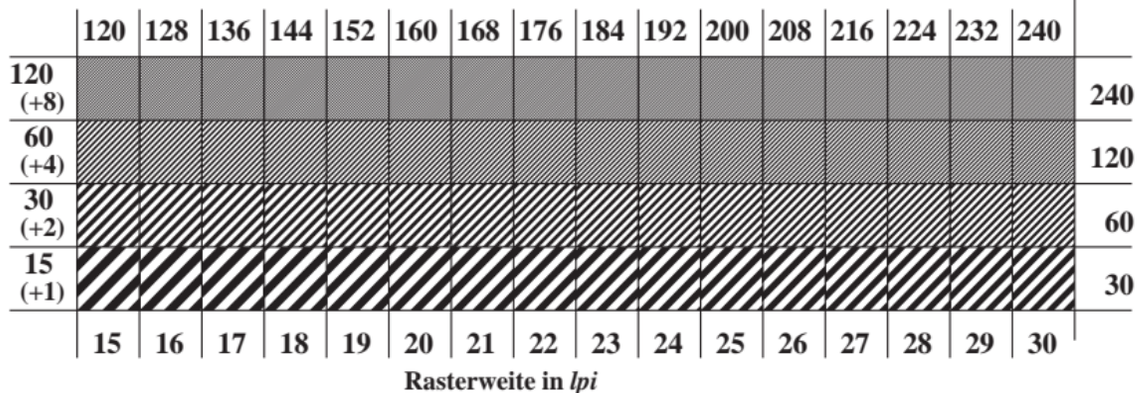
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-003-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-004-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-004-0

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 A5-004-0

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 A6-004-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

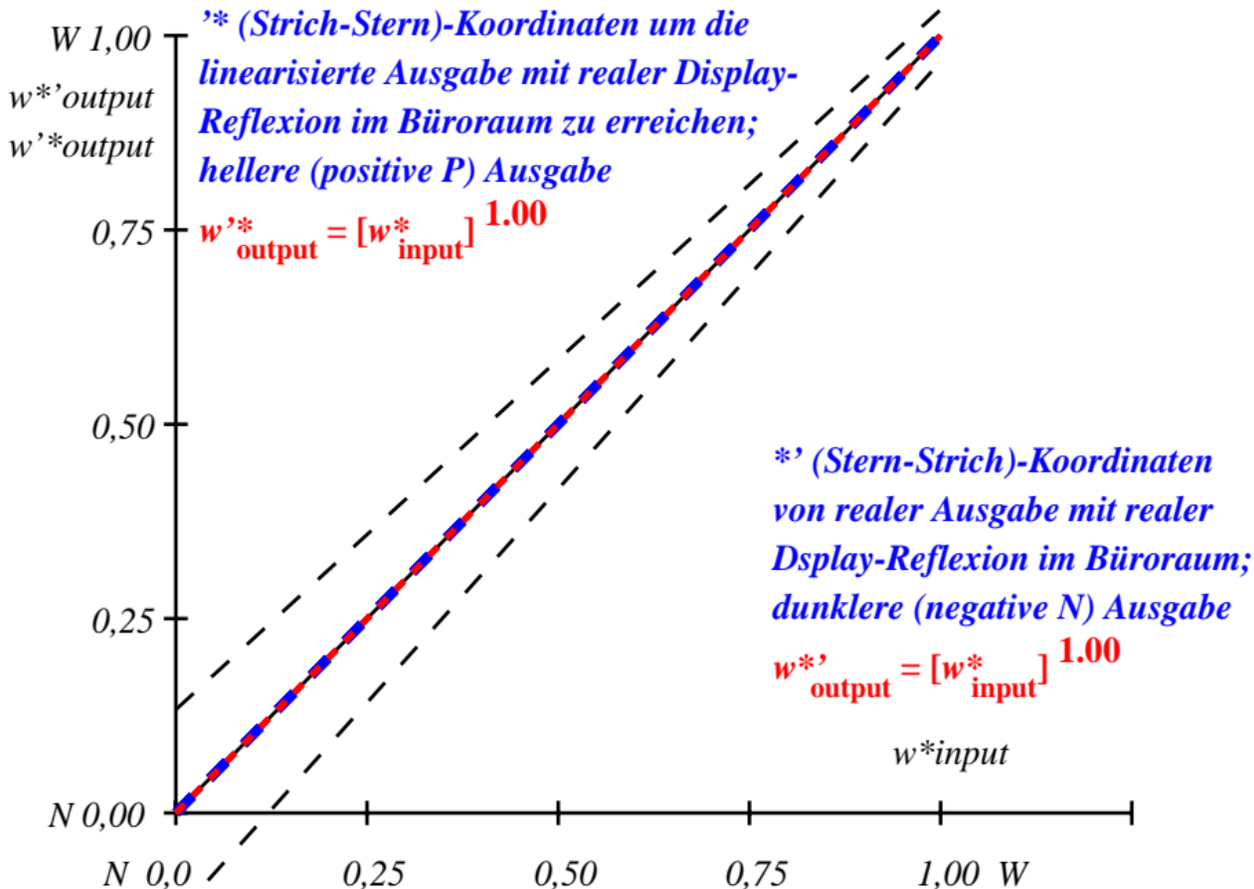
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

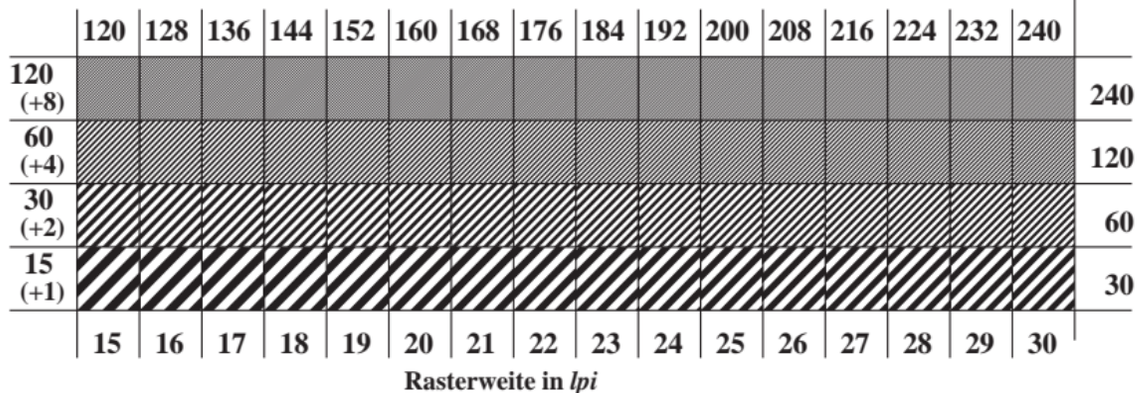
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-004-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-005-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-005-0

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 A5-005-0

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 A6-005-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

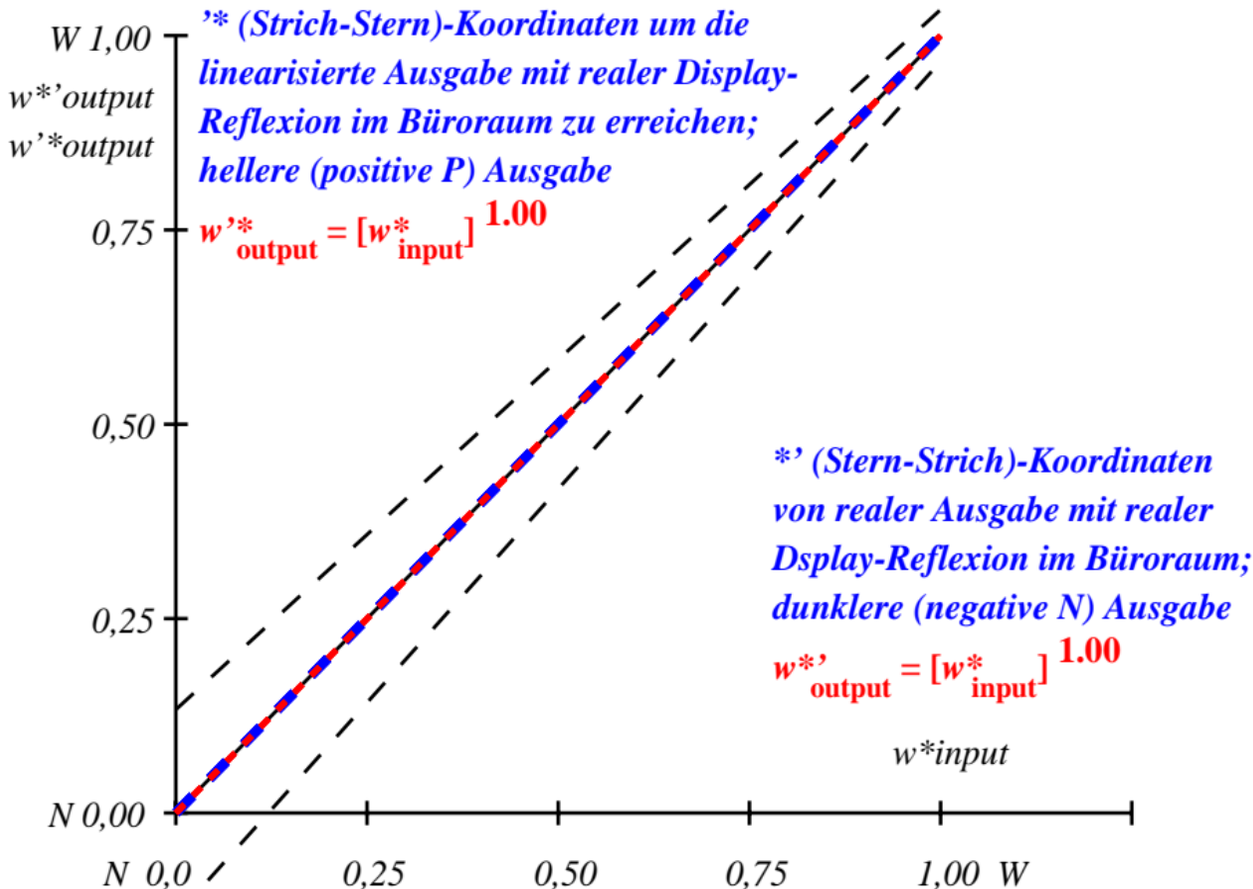
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

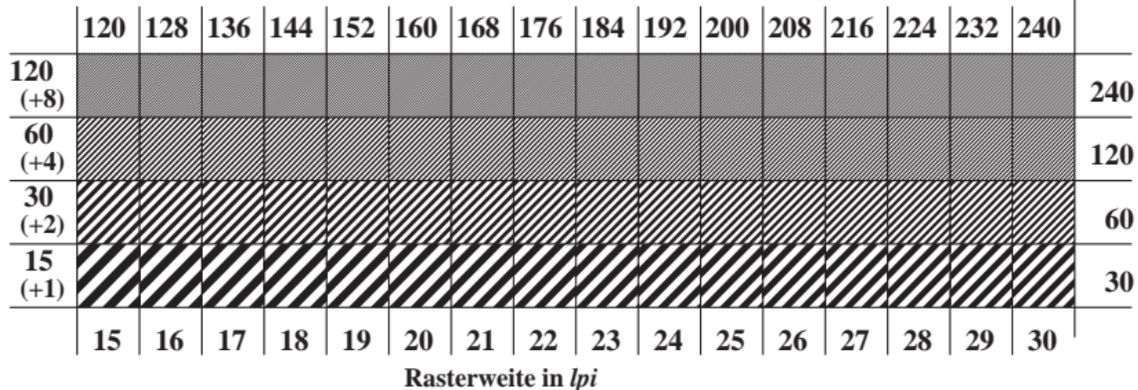
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-005-2





Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-006-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-006-0

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 A5-006-0

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 A6-006-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

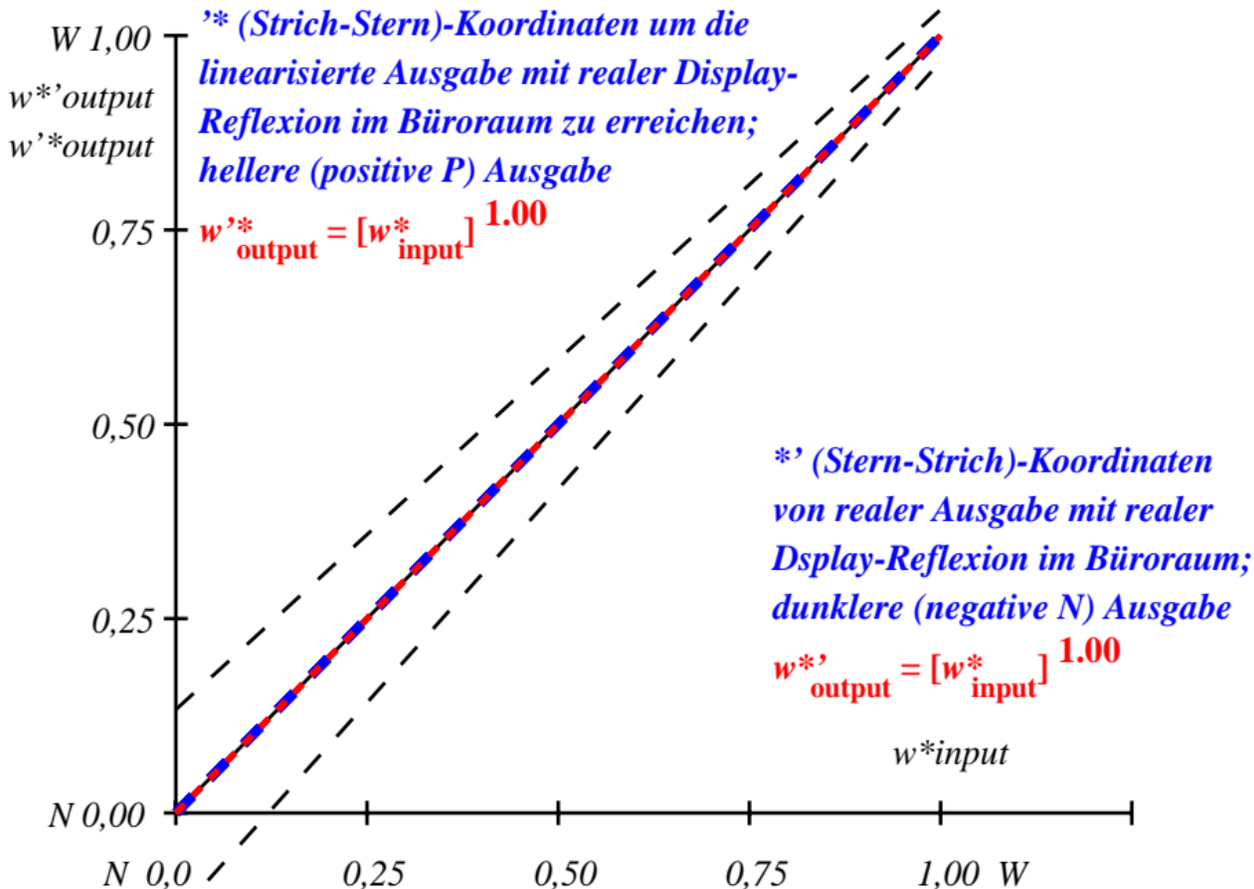
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

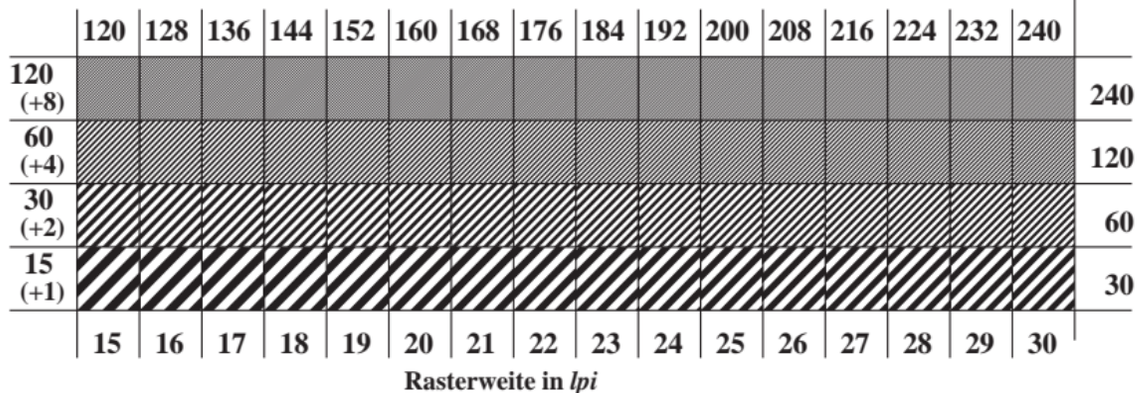
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-006-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-007-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-007-0

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 A5-007-0

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 A6-007-0

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 A7-007-2

