

Rasterweite in *lpi*

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?

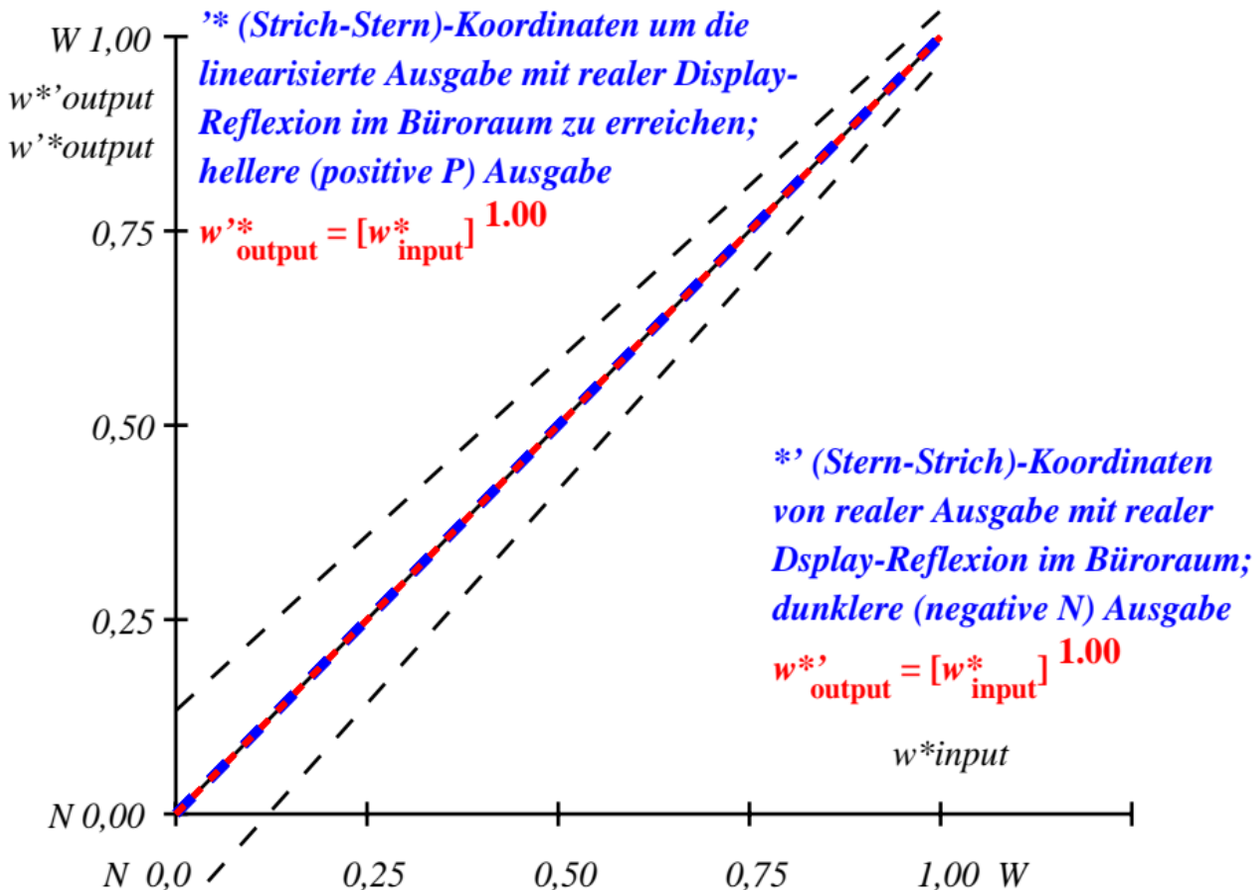
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

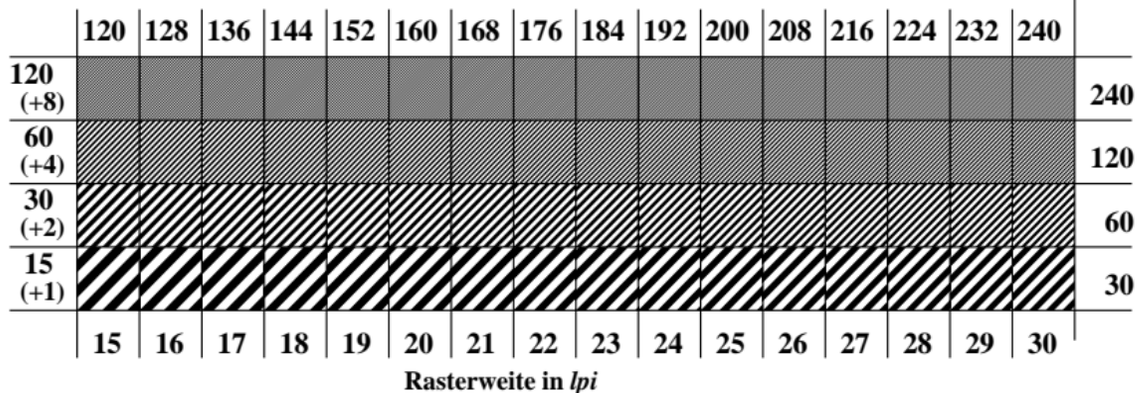
Ja/Nein

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

bis lpi

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





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-010-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-010-0

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 A5-010-0

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 A6-010-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

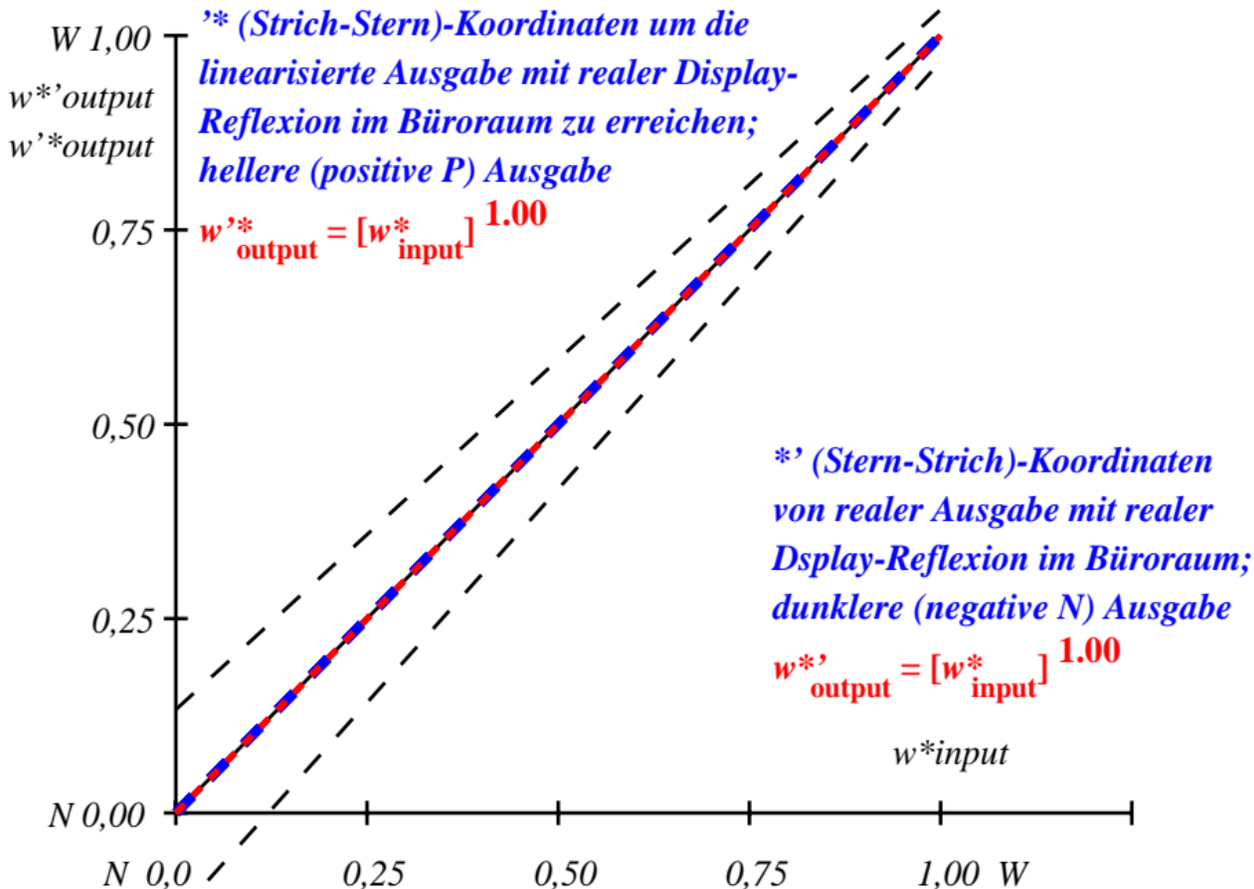
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

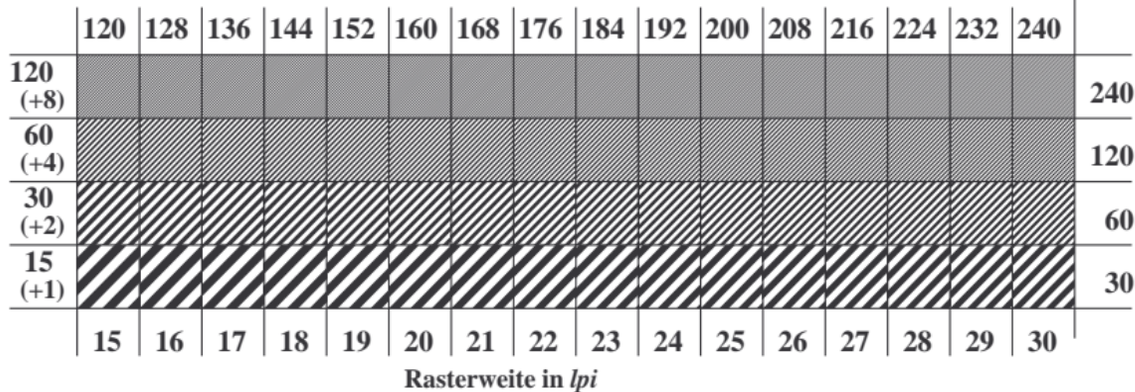
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-010-5





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?

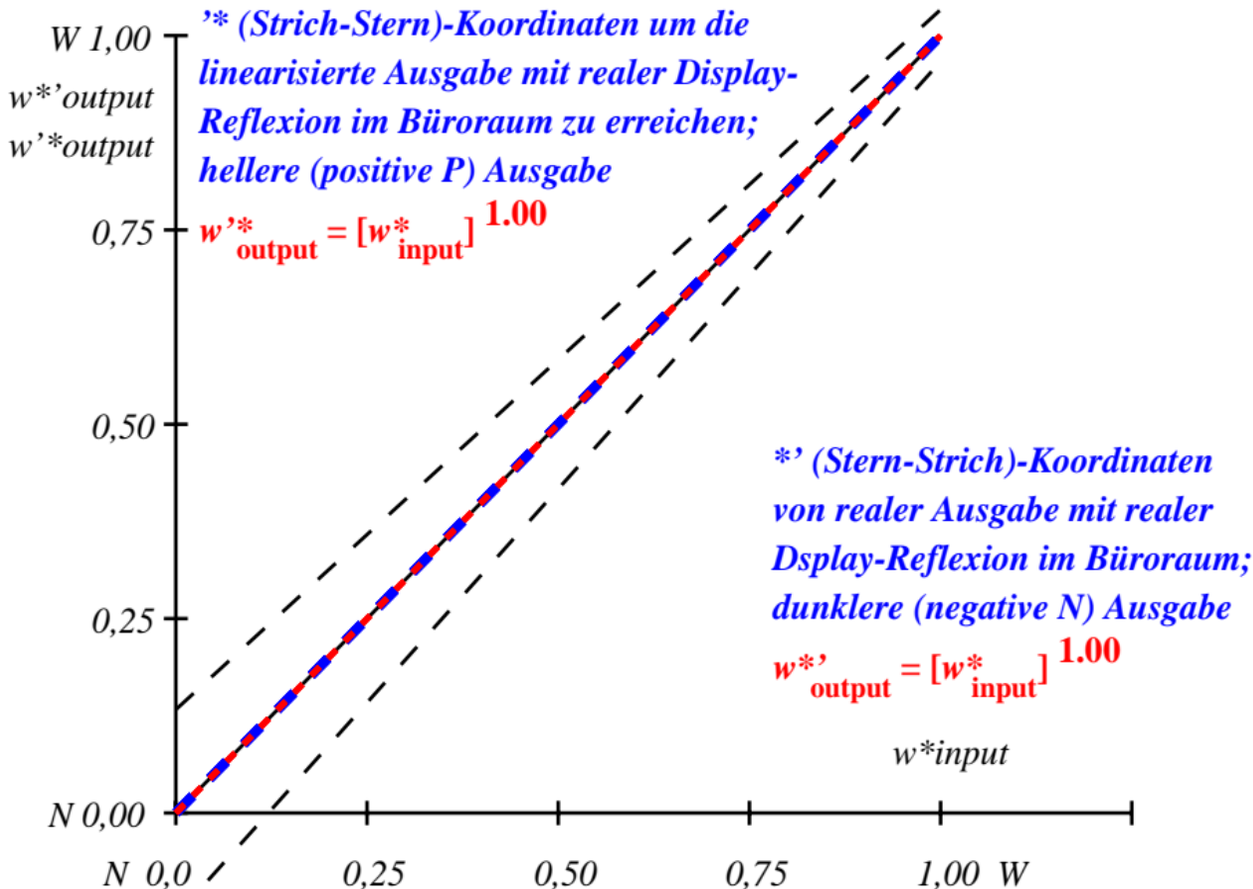
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

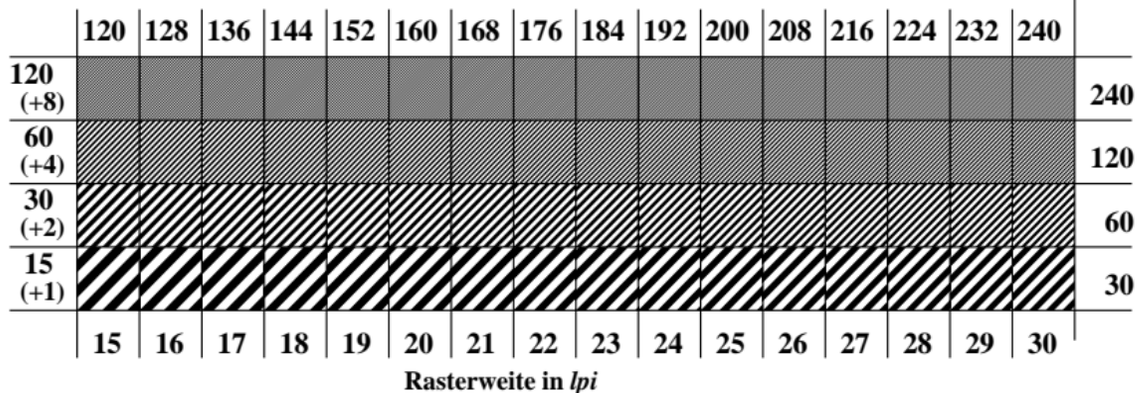
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-020-8





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-030-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-030-0

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 A5-030-0

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 A6-030-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

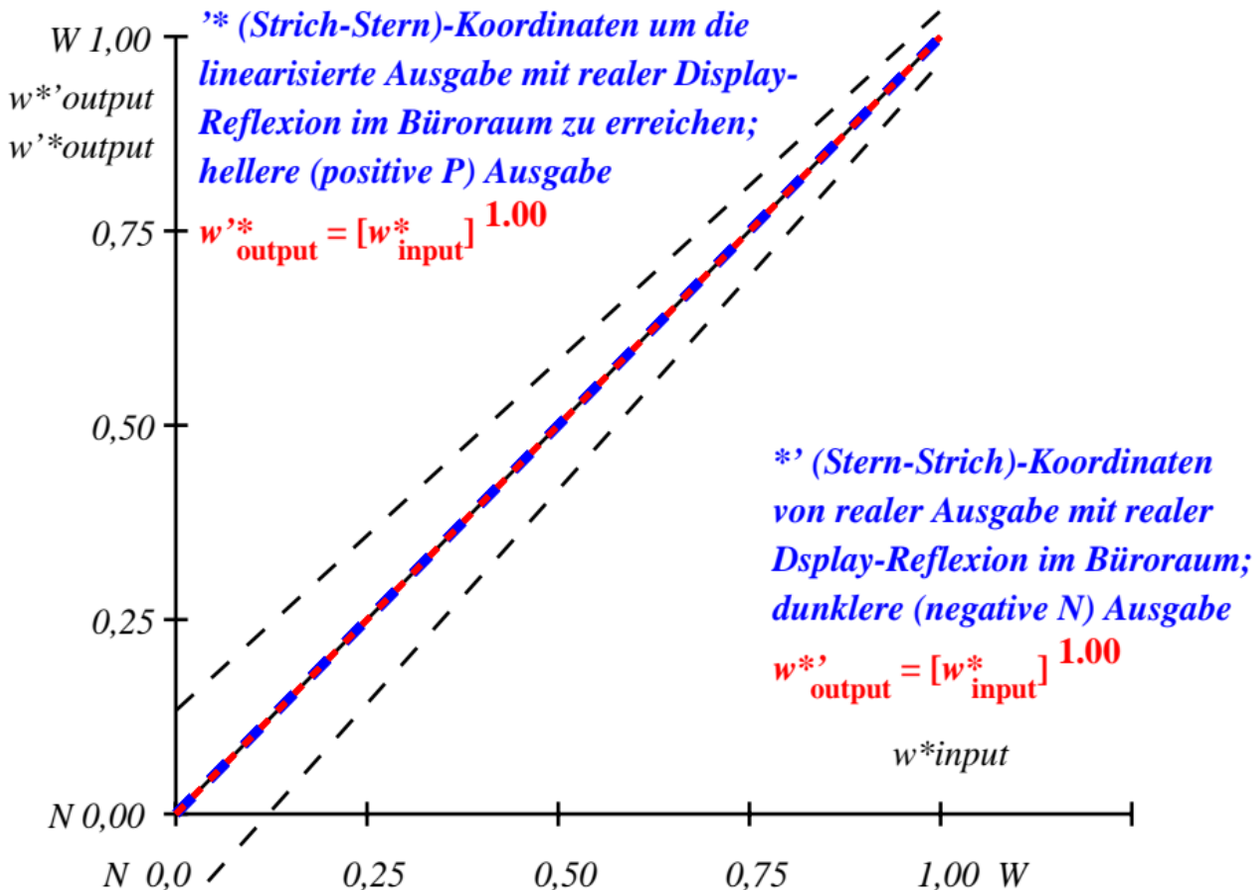
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

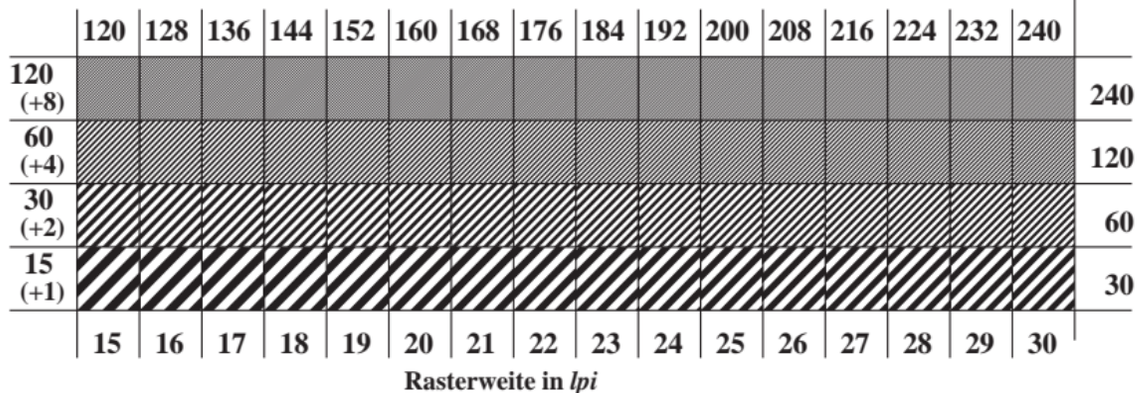
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-030-11





Rasterweite in *lpi*

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?

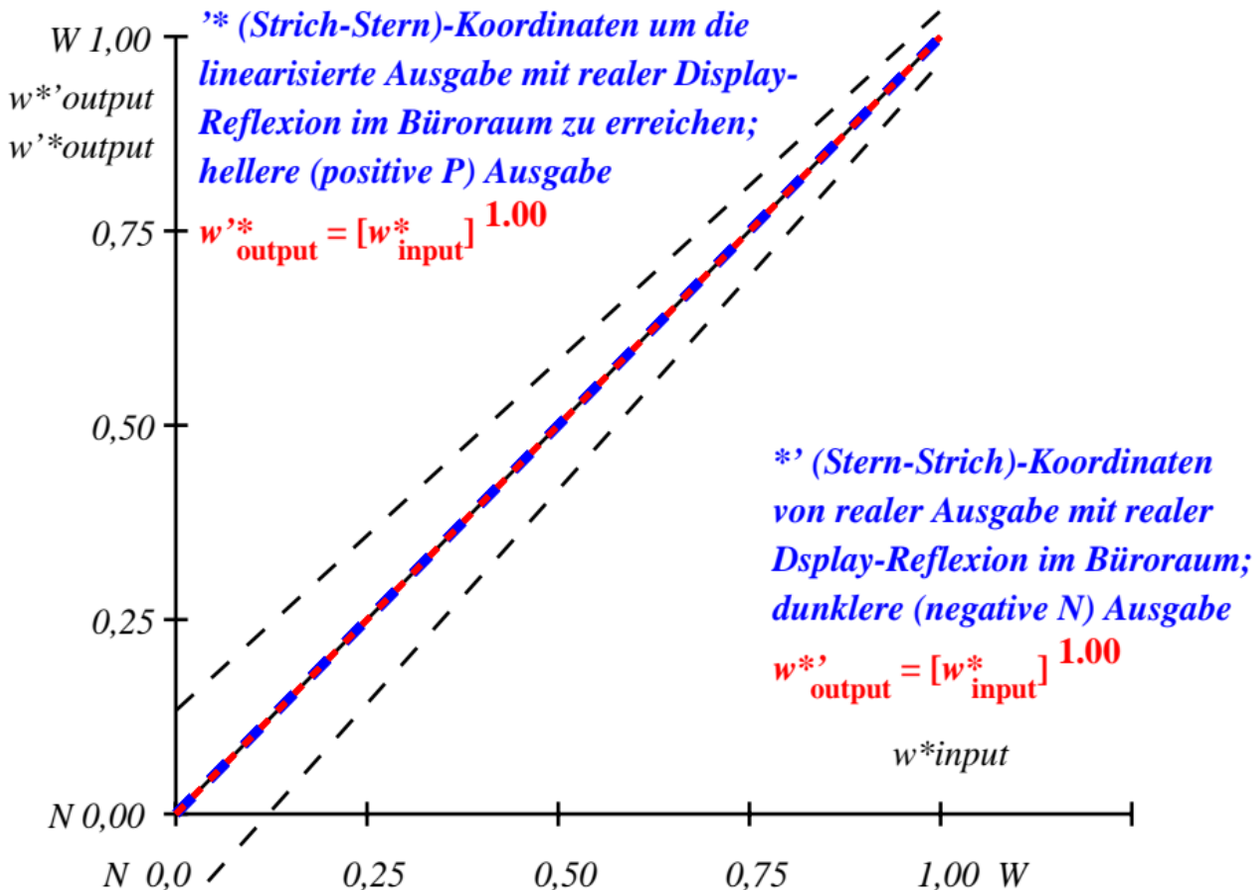
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

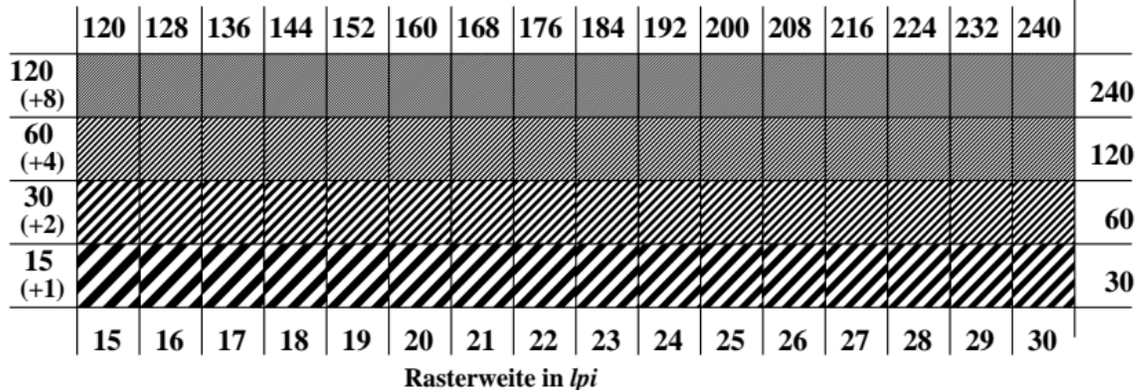
Ja/Nein

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 A7-011-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-011-0

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 A5-011-0

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 A6-011-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

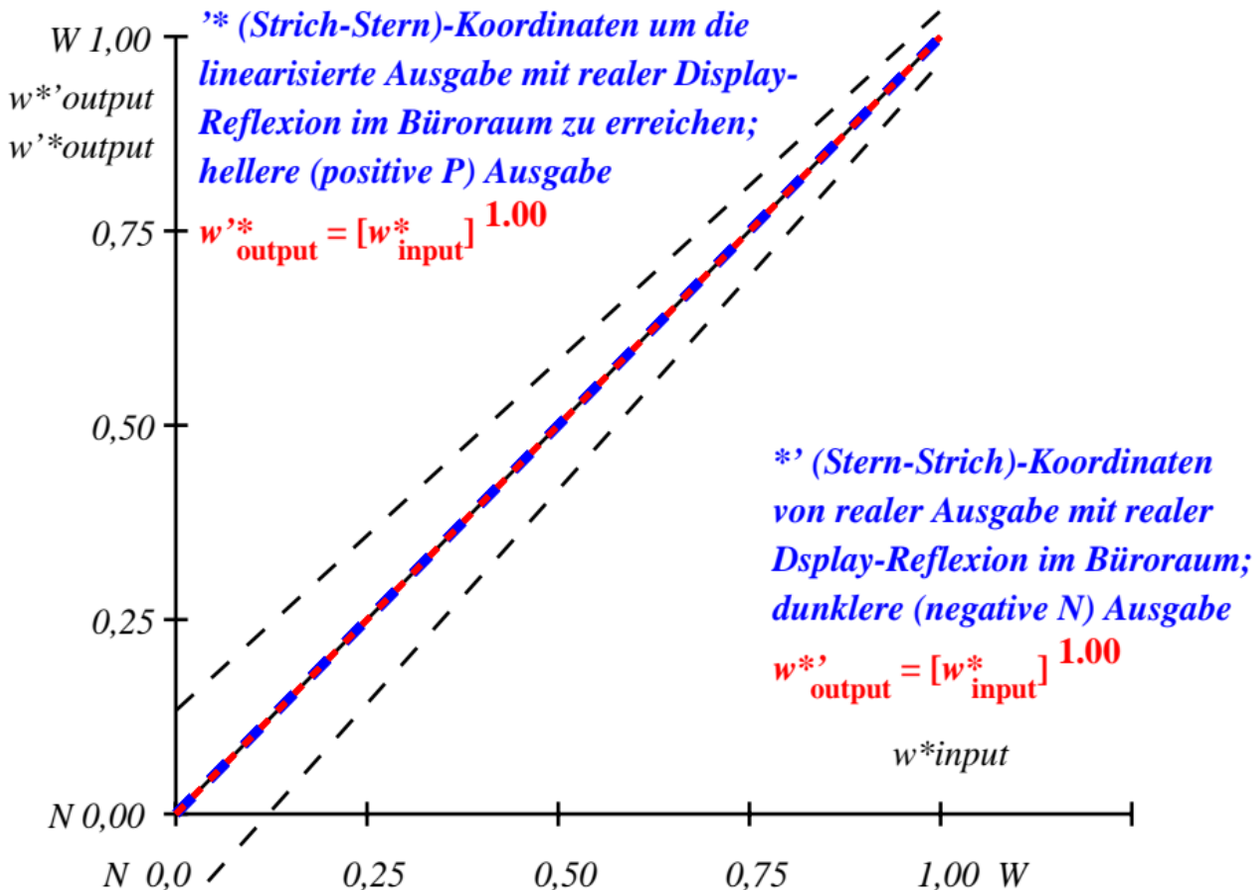
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

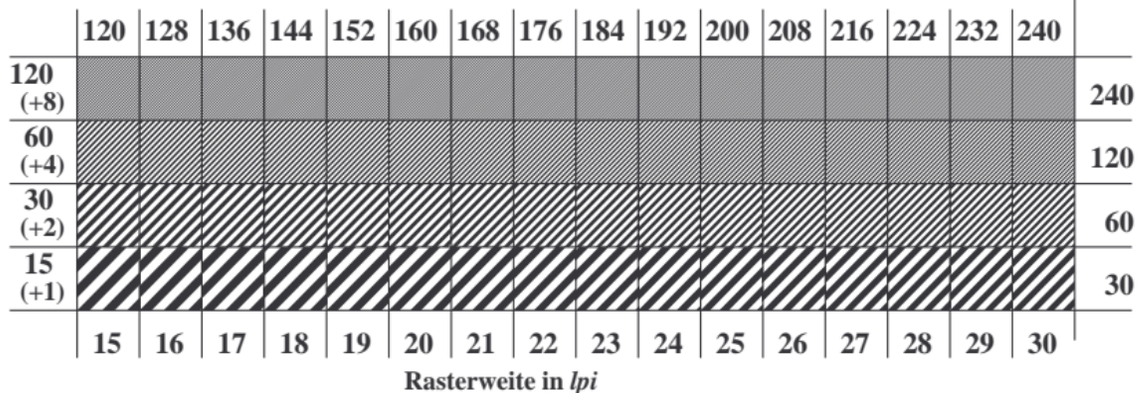
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-011-5





Rasterweite in *lpi*

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?

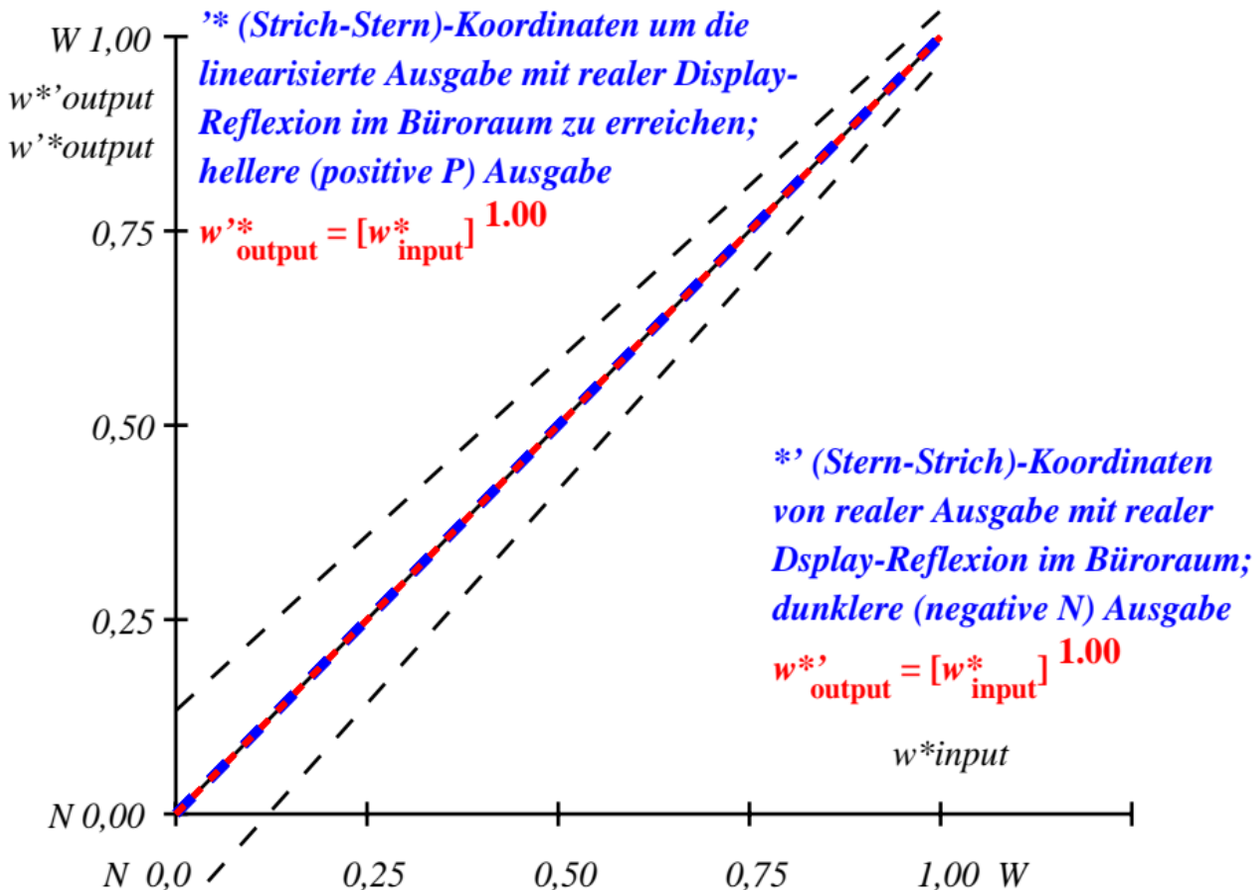
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-021-8



	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 *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-031-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-031-0

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 A5-031-0

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 A6-031-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

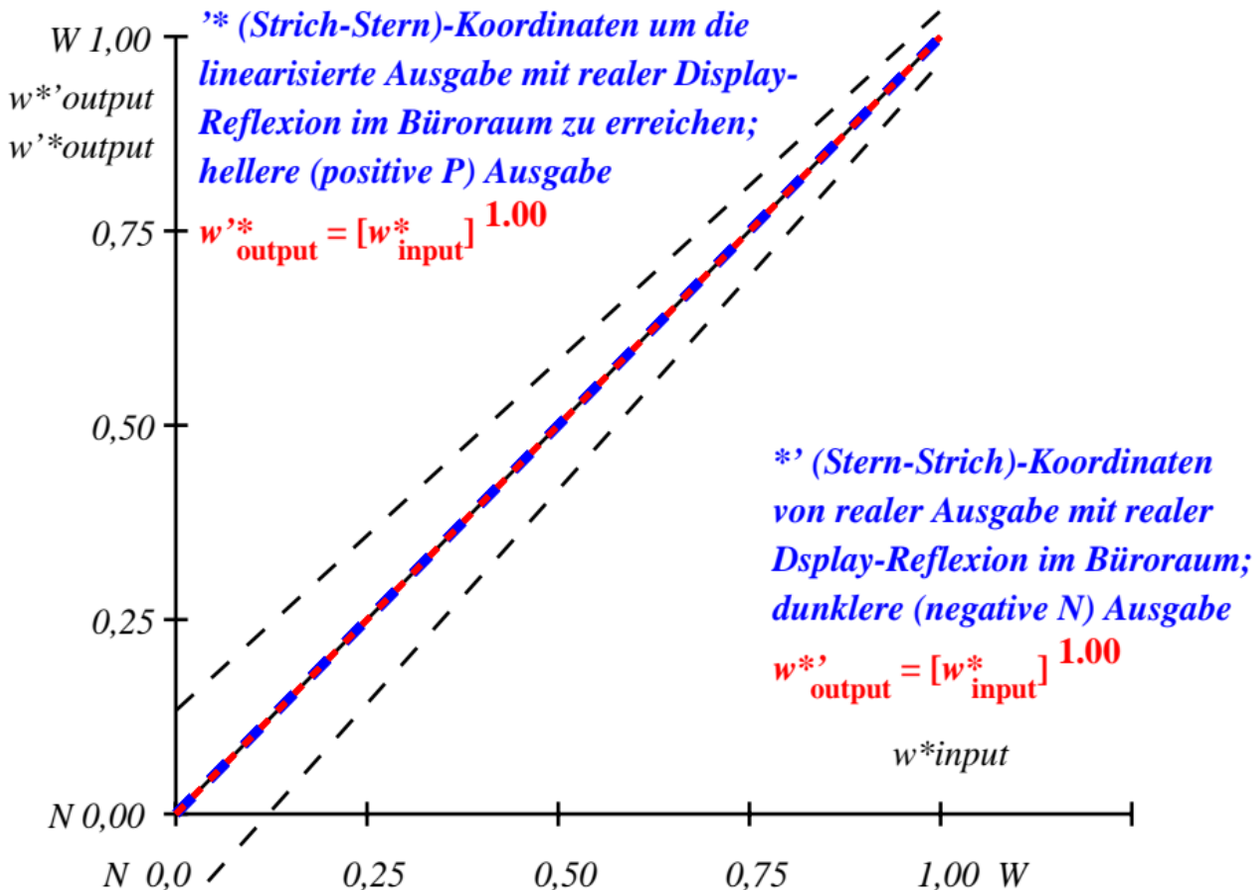
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

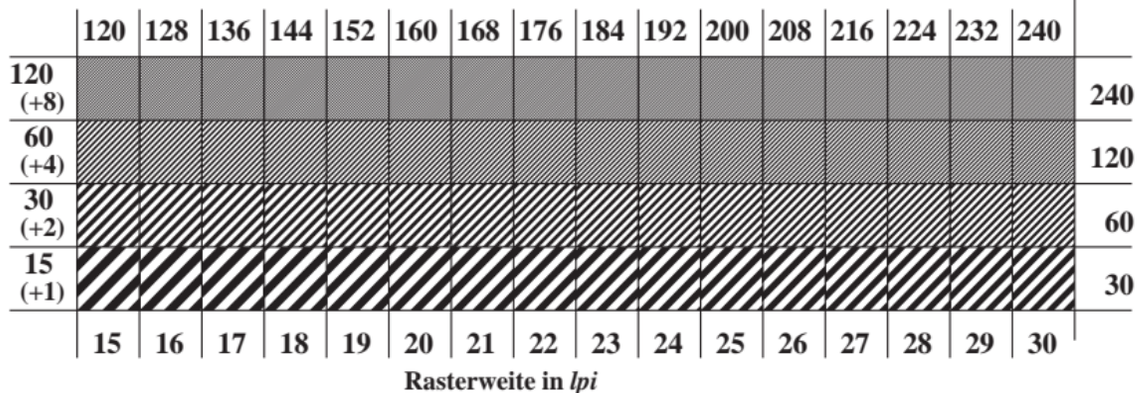
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-031-11





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?

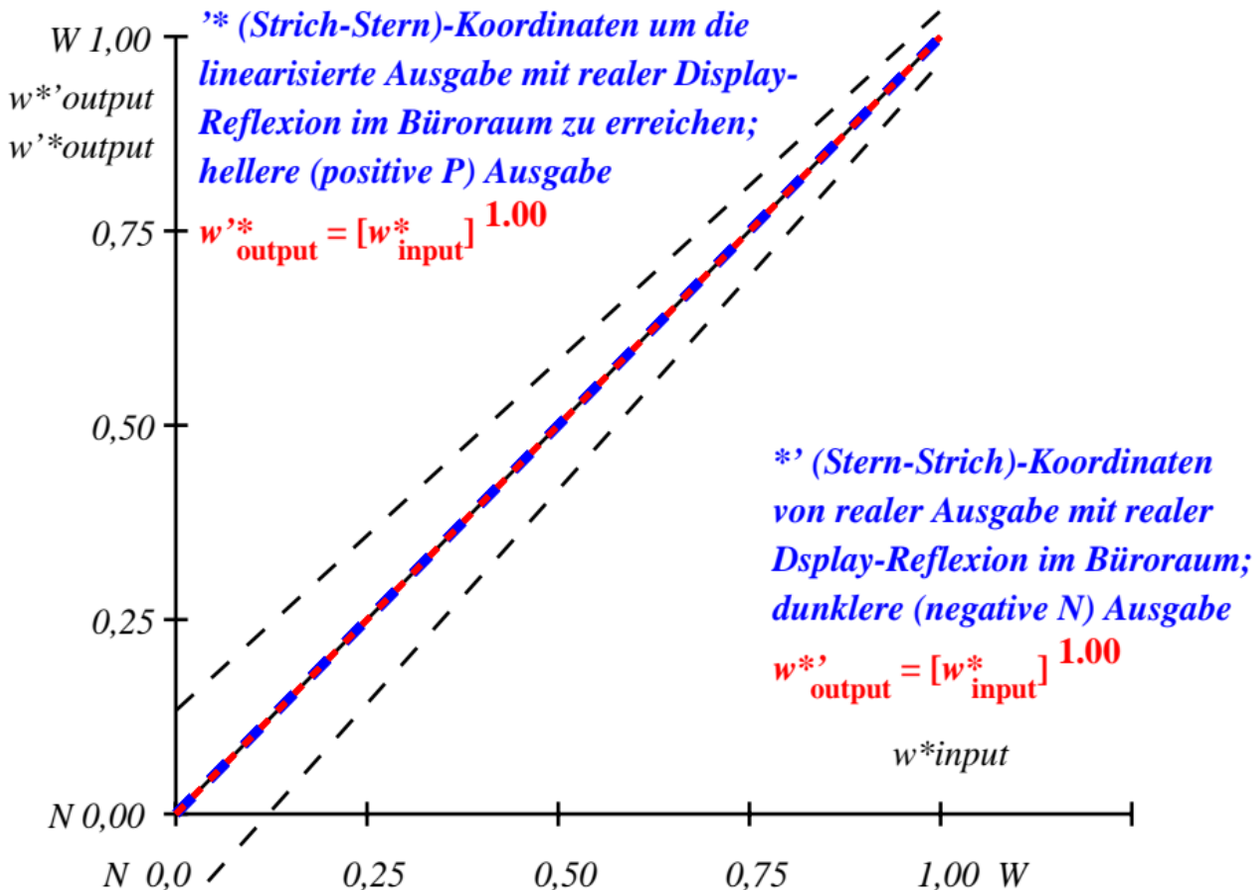
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

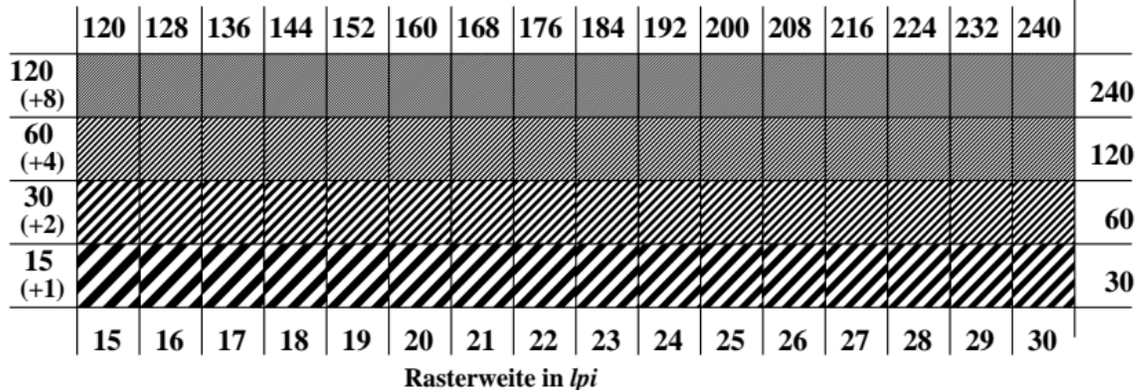
Ja/Nein

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 A7-012-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-012-0

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 A5-012-0

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 A6-012-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

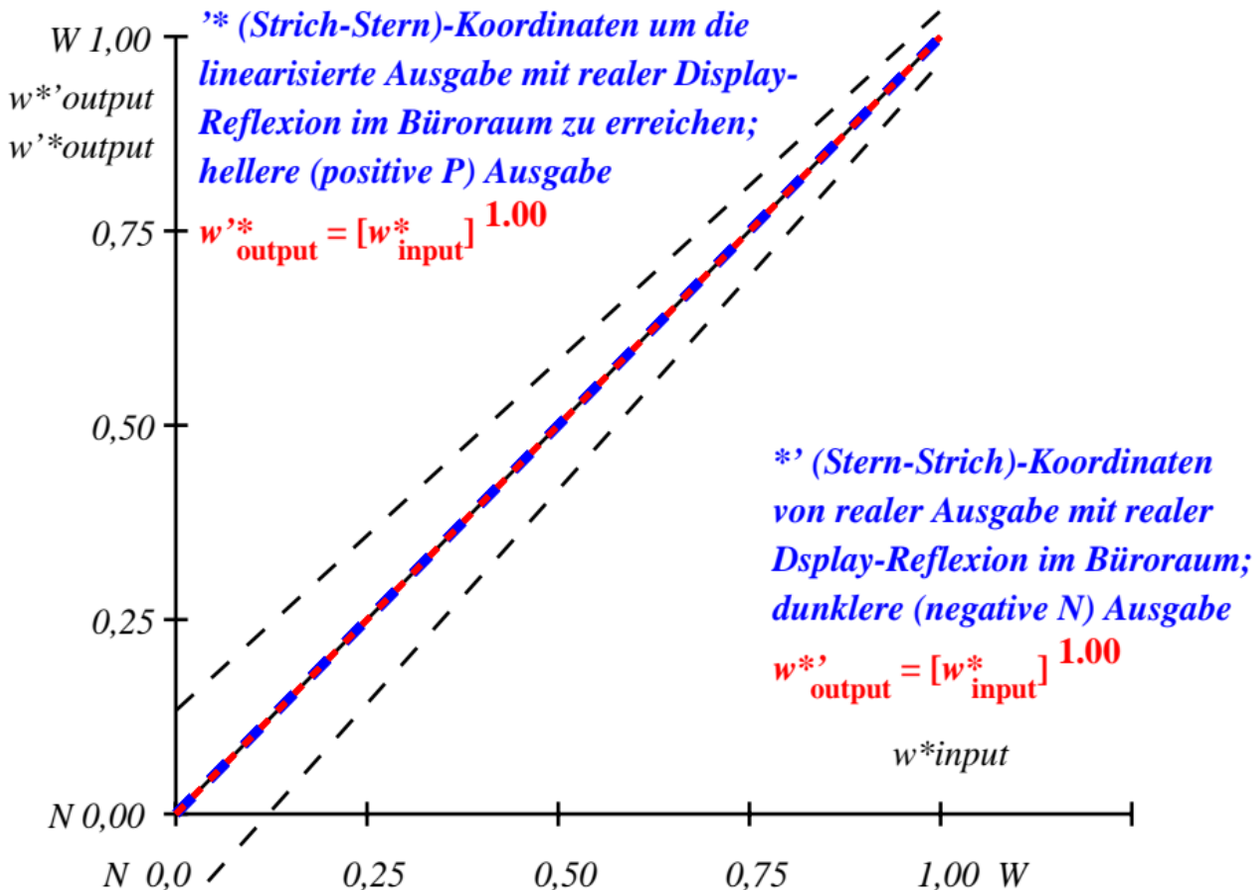
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

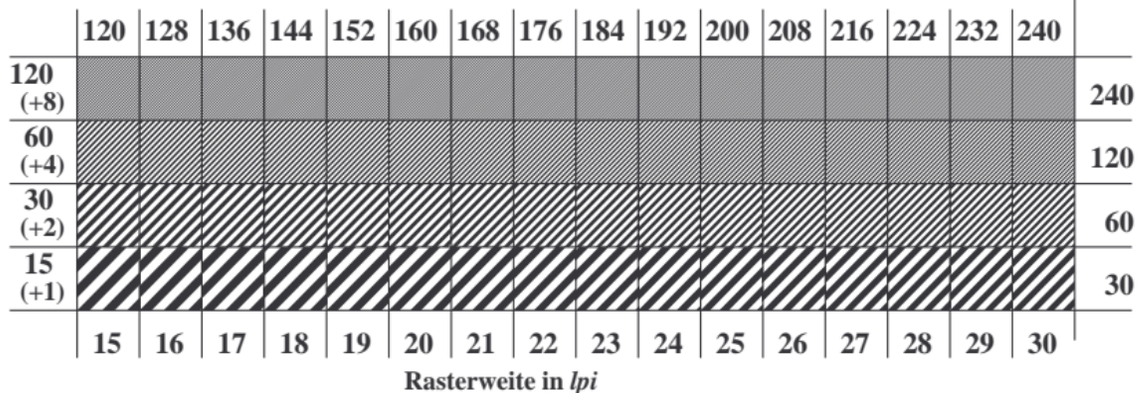
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-012-5





Rasterweite in *lpi*

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?

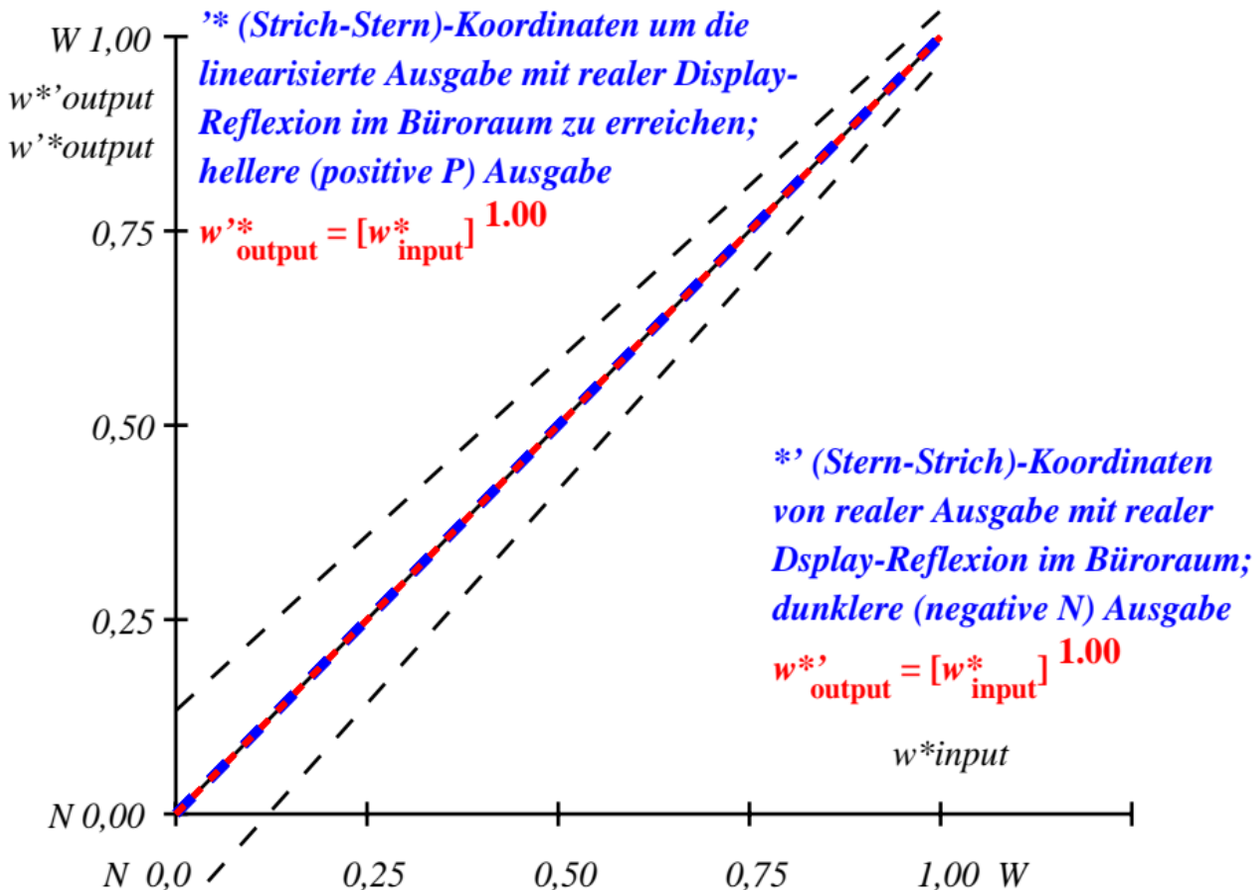
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

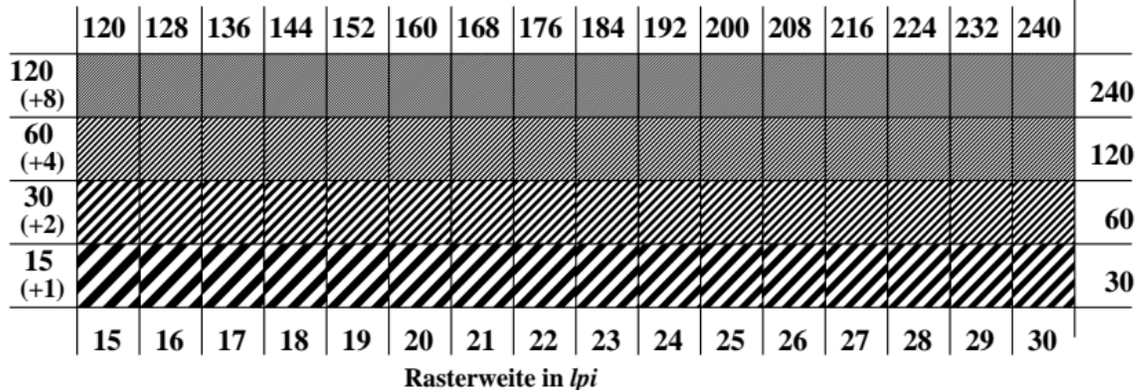
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-022-8





Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-032-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-032-0

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 A5-032-0

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 A6-032-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

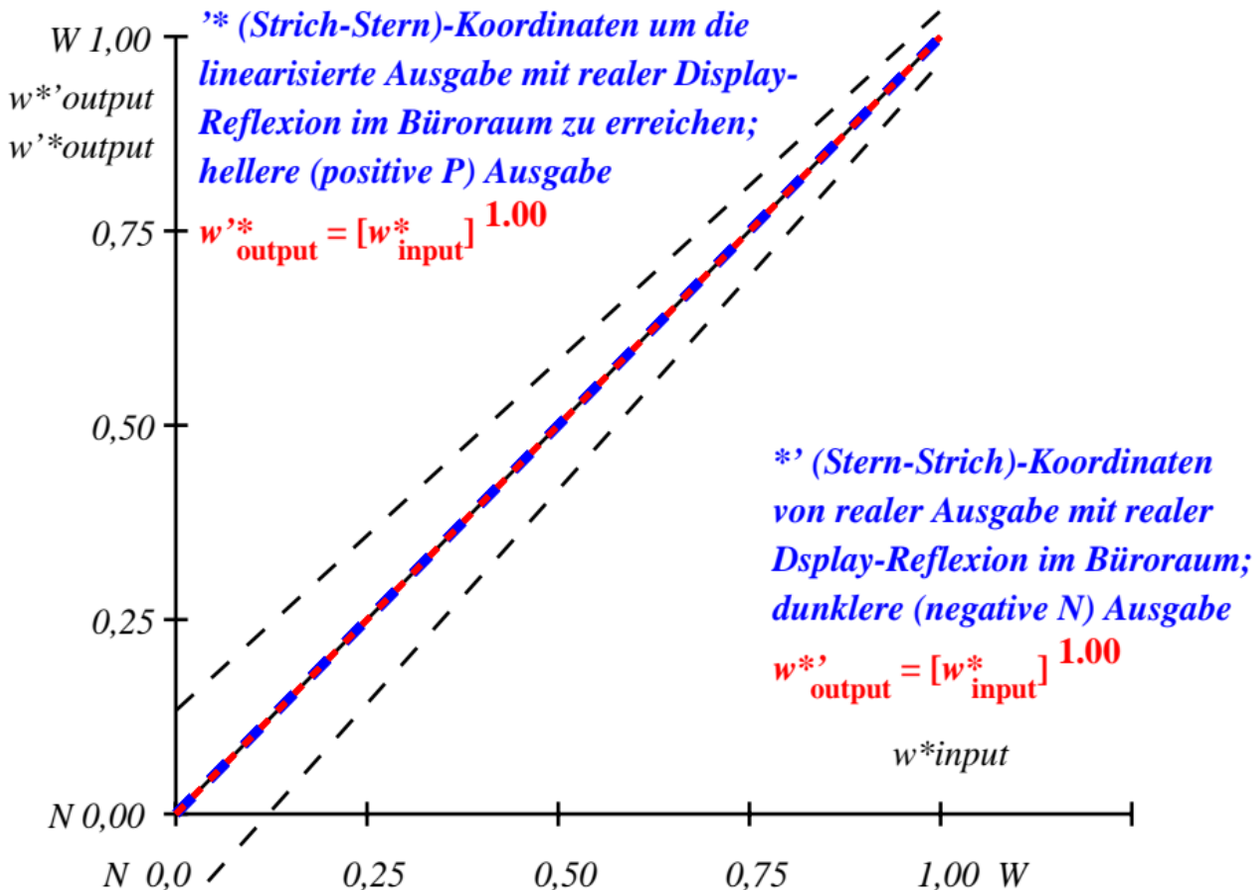
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

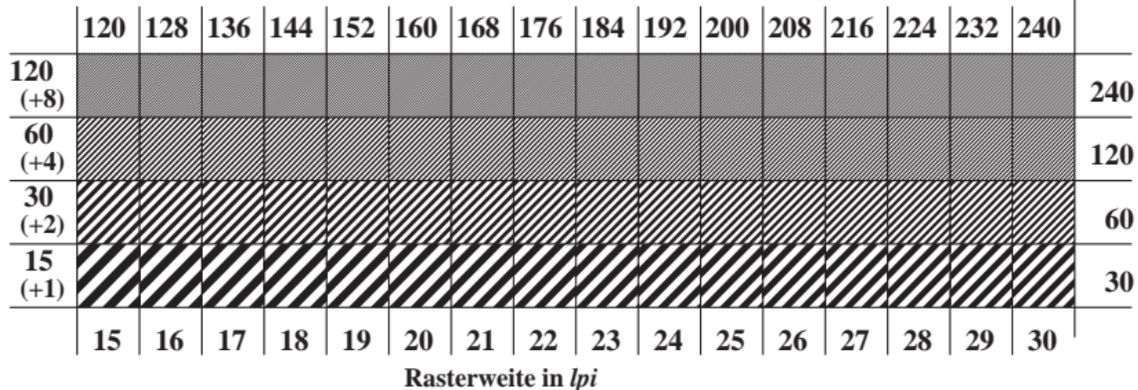
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-032-11





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?

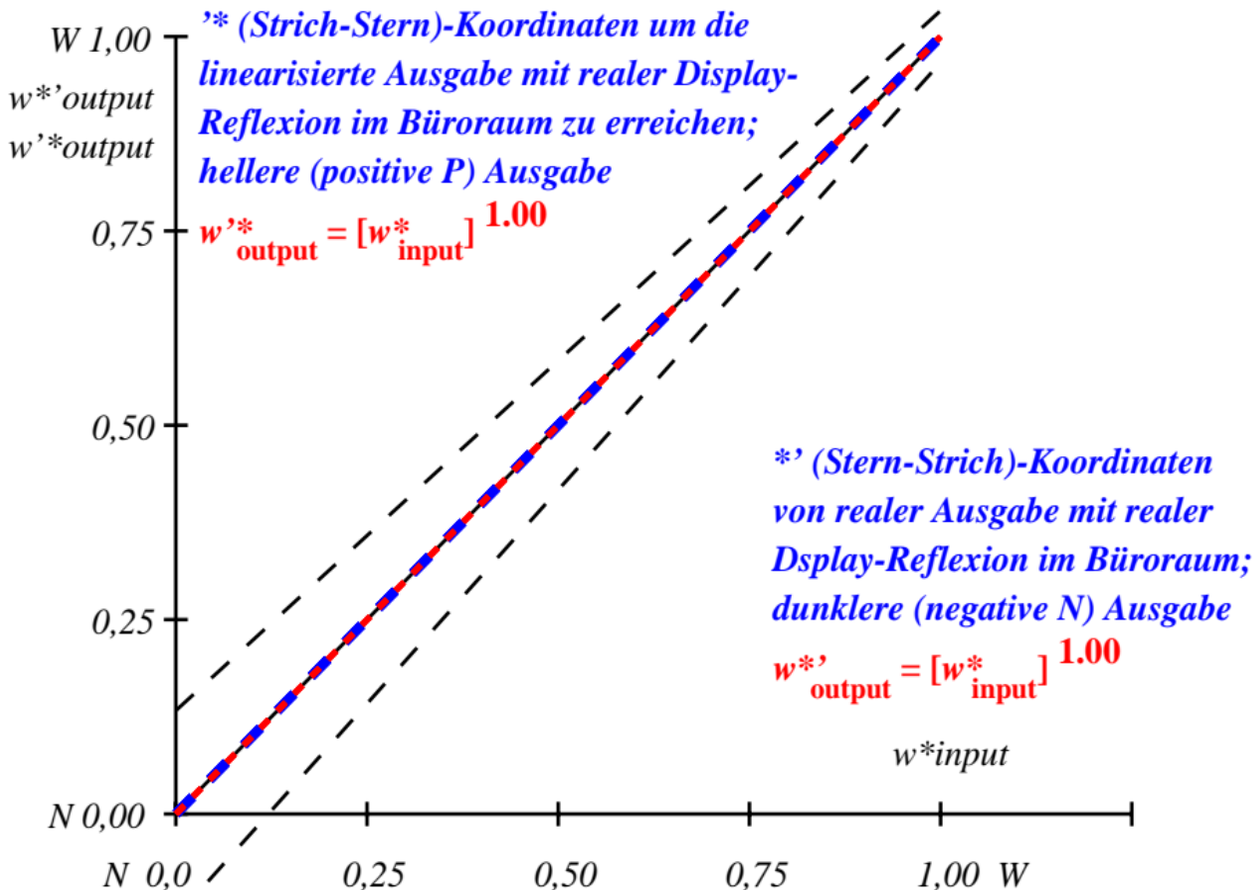
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

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



	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 A7-013-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-013-0

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 A5-013-0

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 A6-013-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

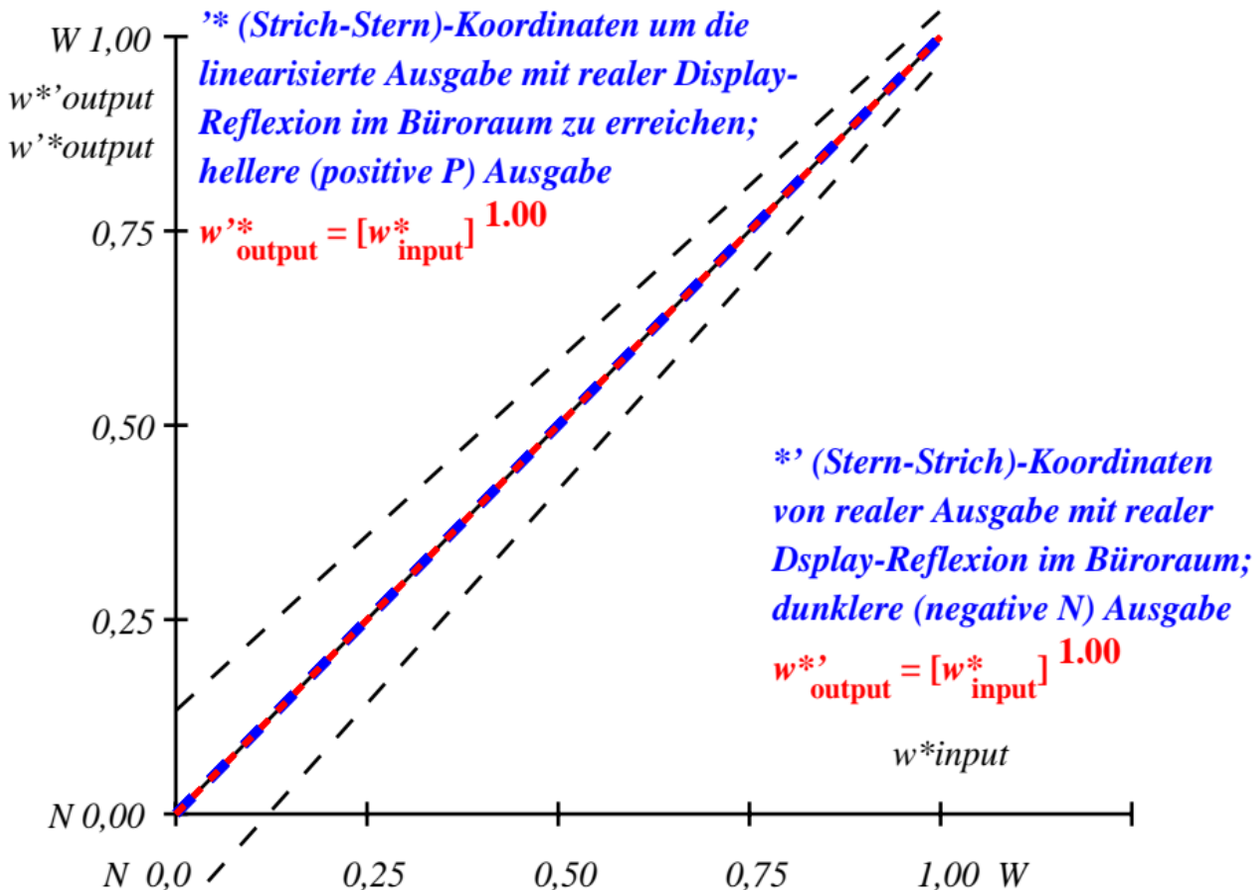
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

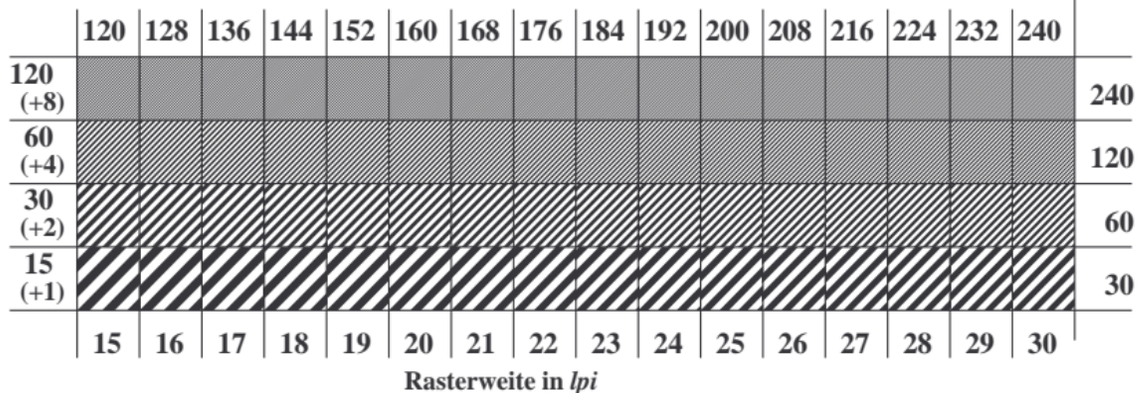
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-013-5





Rasterweite in *lpi*

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?

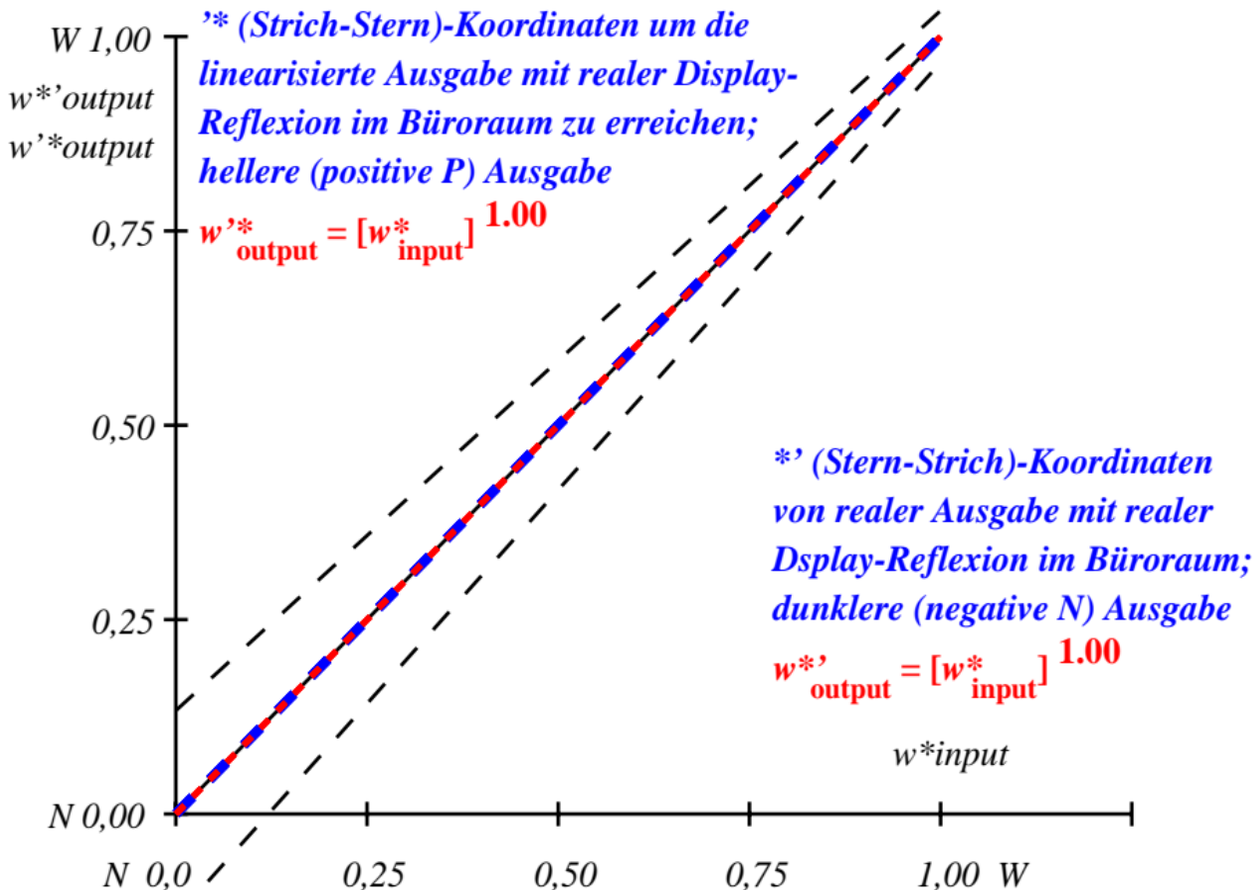
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-023-8



	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 A7-033-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-033-0

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 A5-033-0

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 A6-033-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

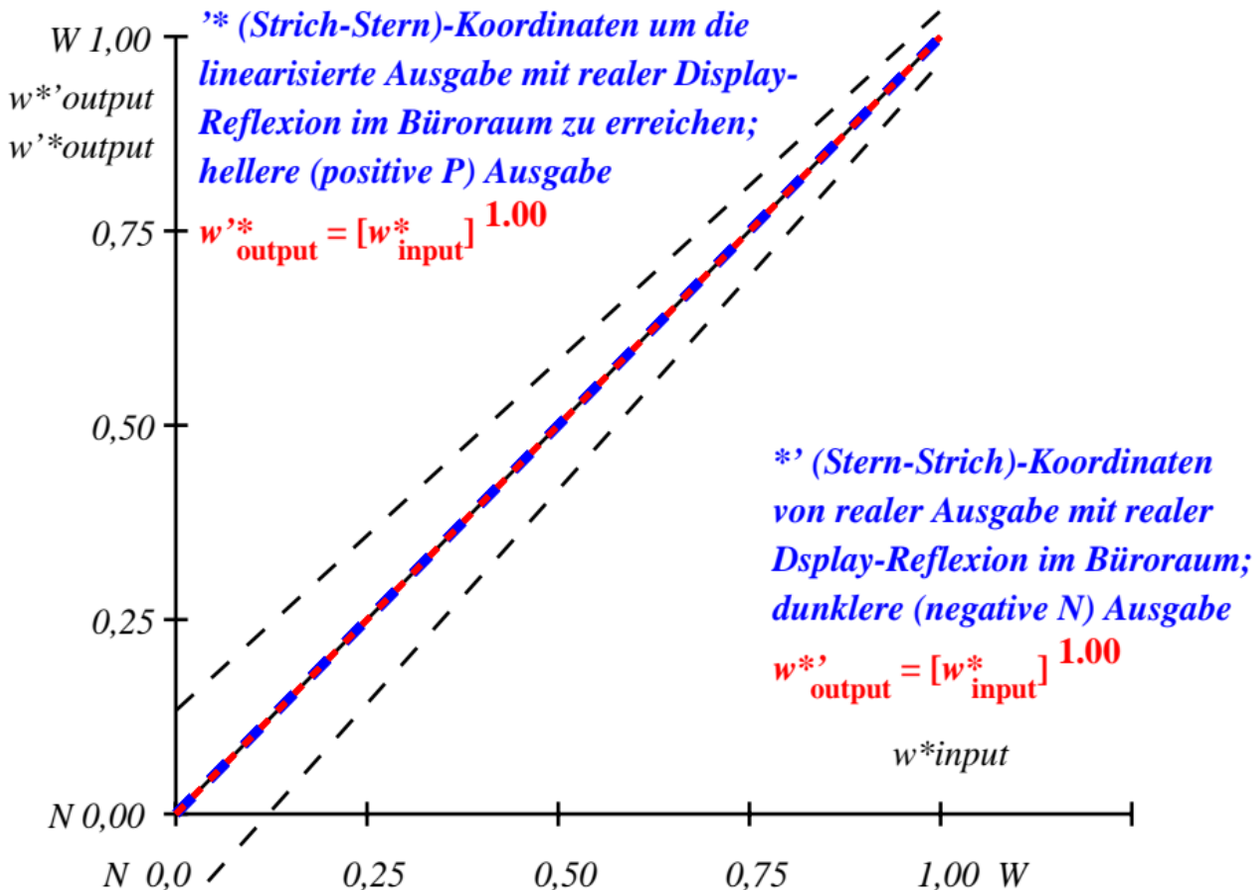
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-033-11



	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 A7-004-0 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?

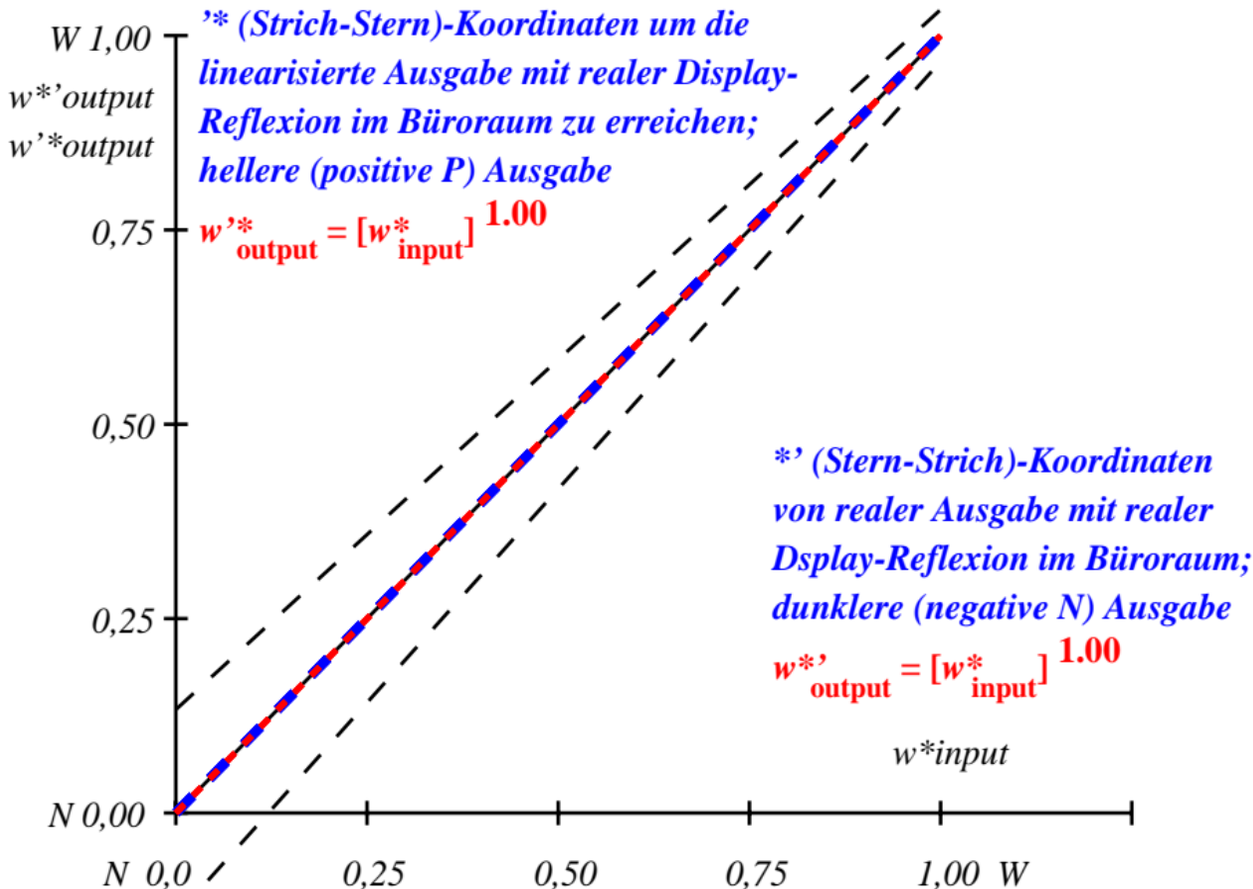
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

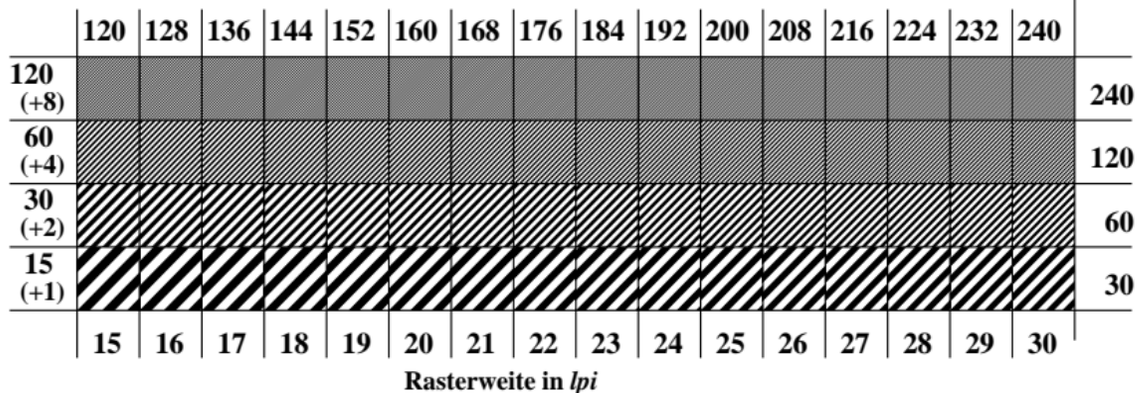
Ja/Nein

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 A7-014-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-014-0

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 A5-014-0

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 A6-014-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

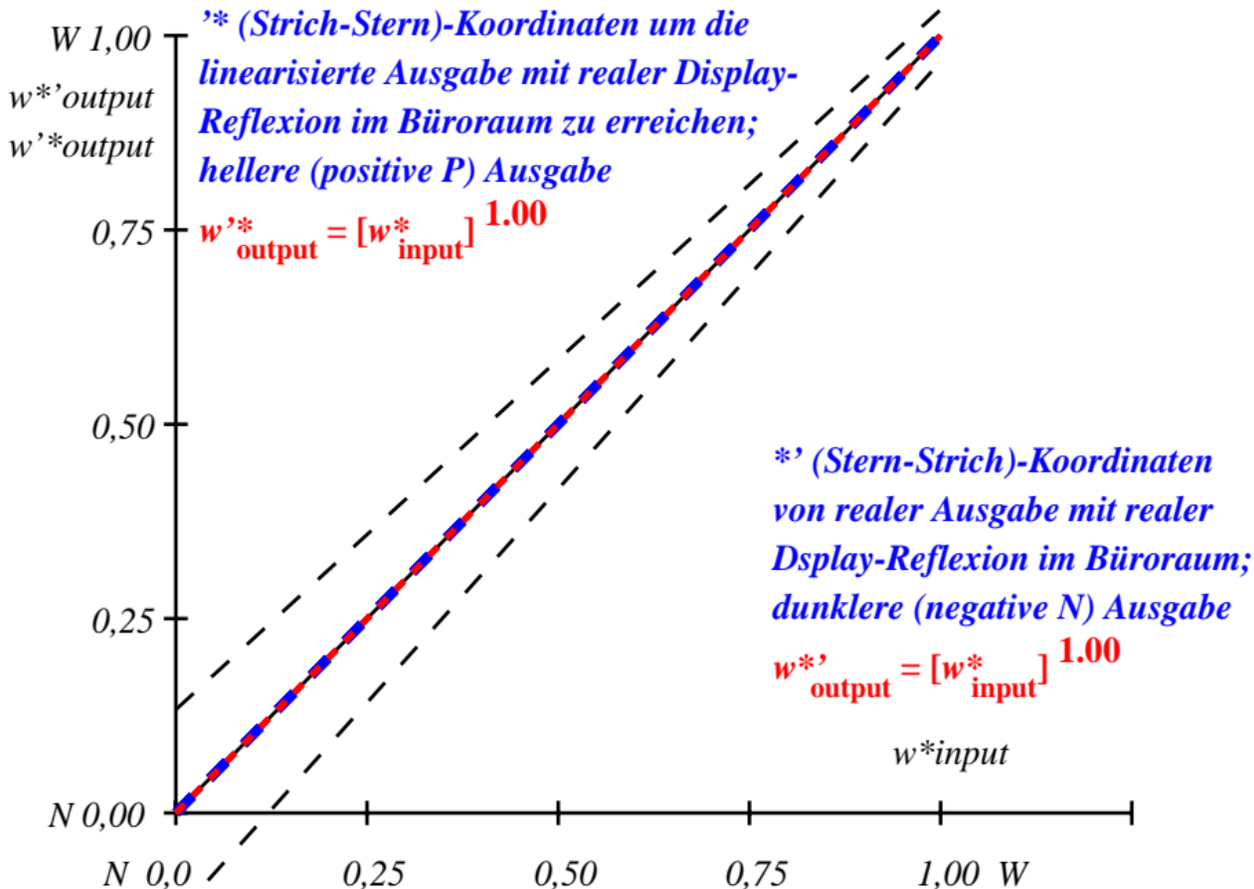
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

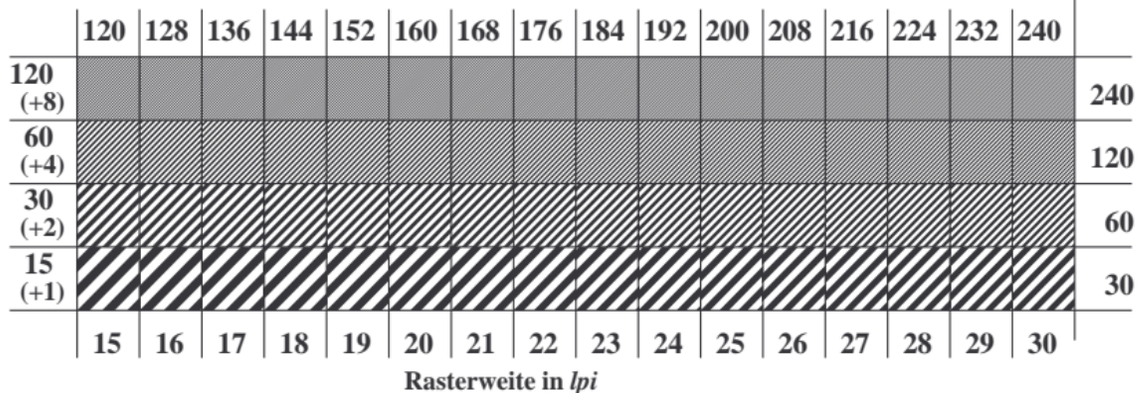
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-014-5





Rasterweite in *lpi*

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?

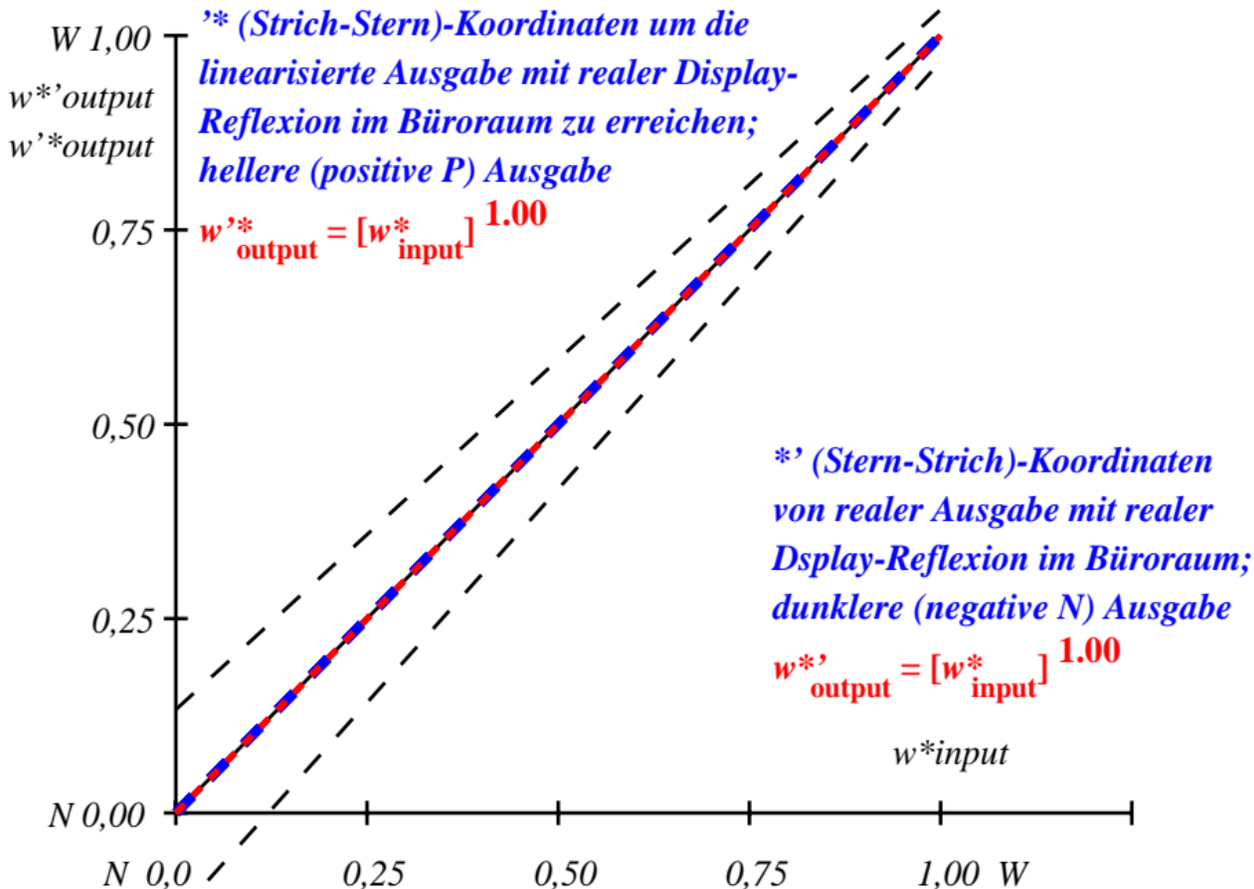
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-024-8



	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 A7-034-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-034-0

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 A5-034-0

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 A6-034-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

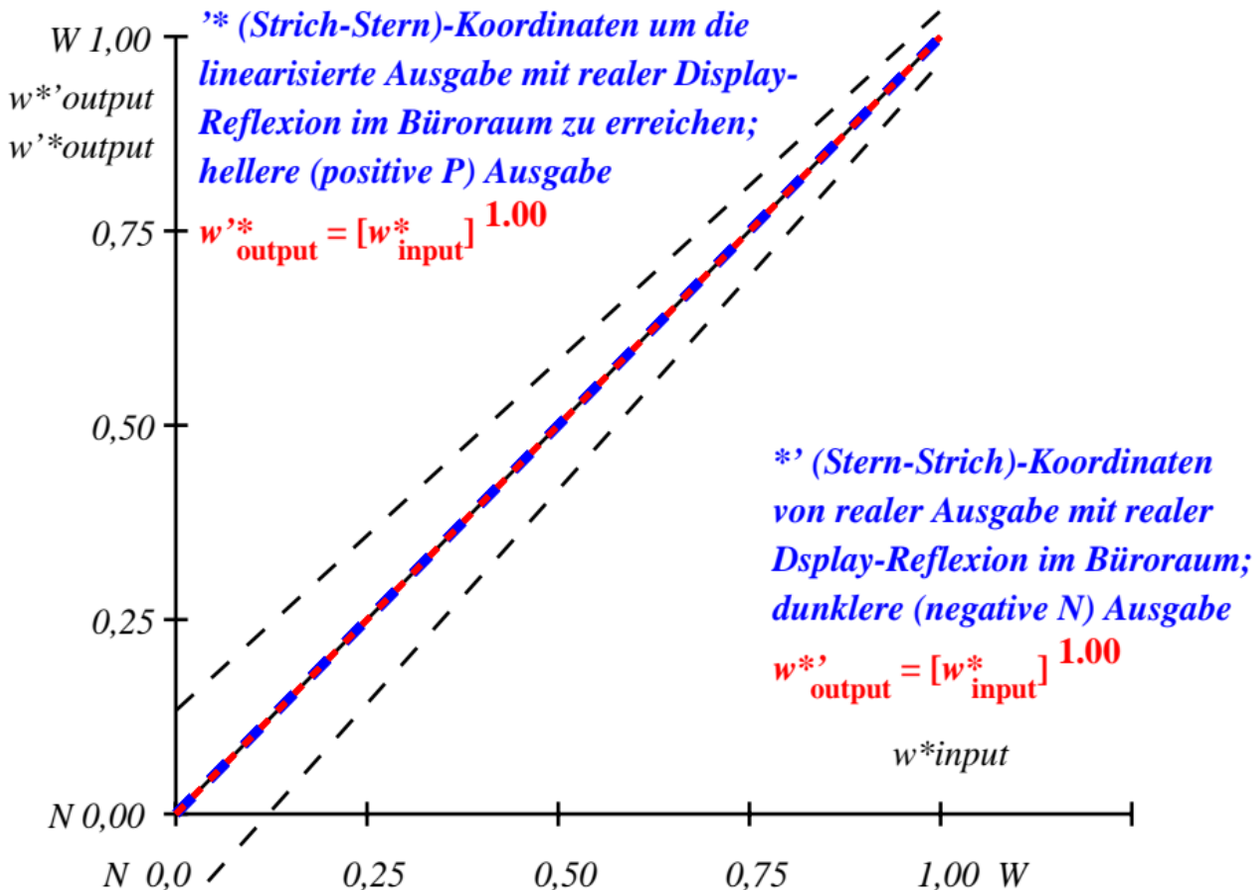
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

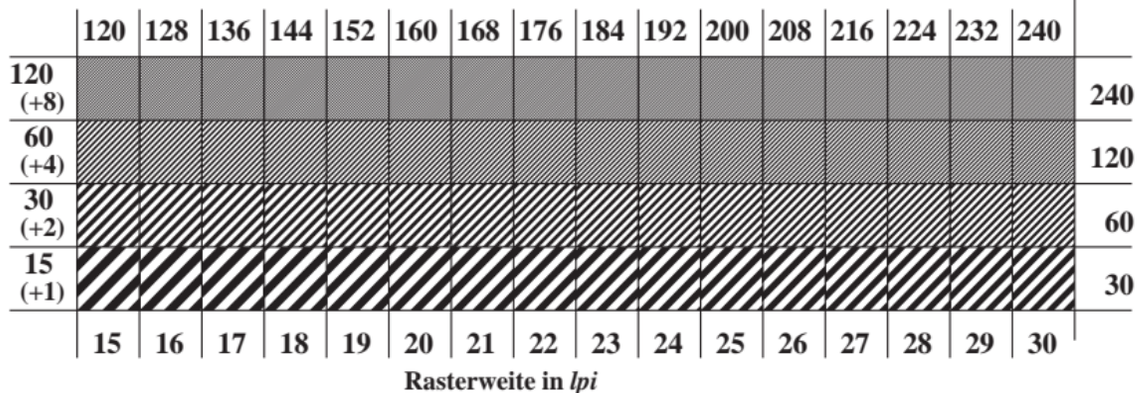
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-034-11





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?

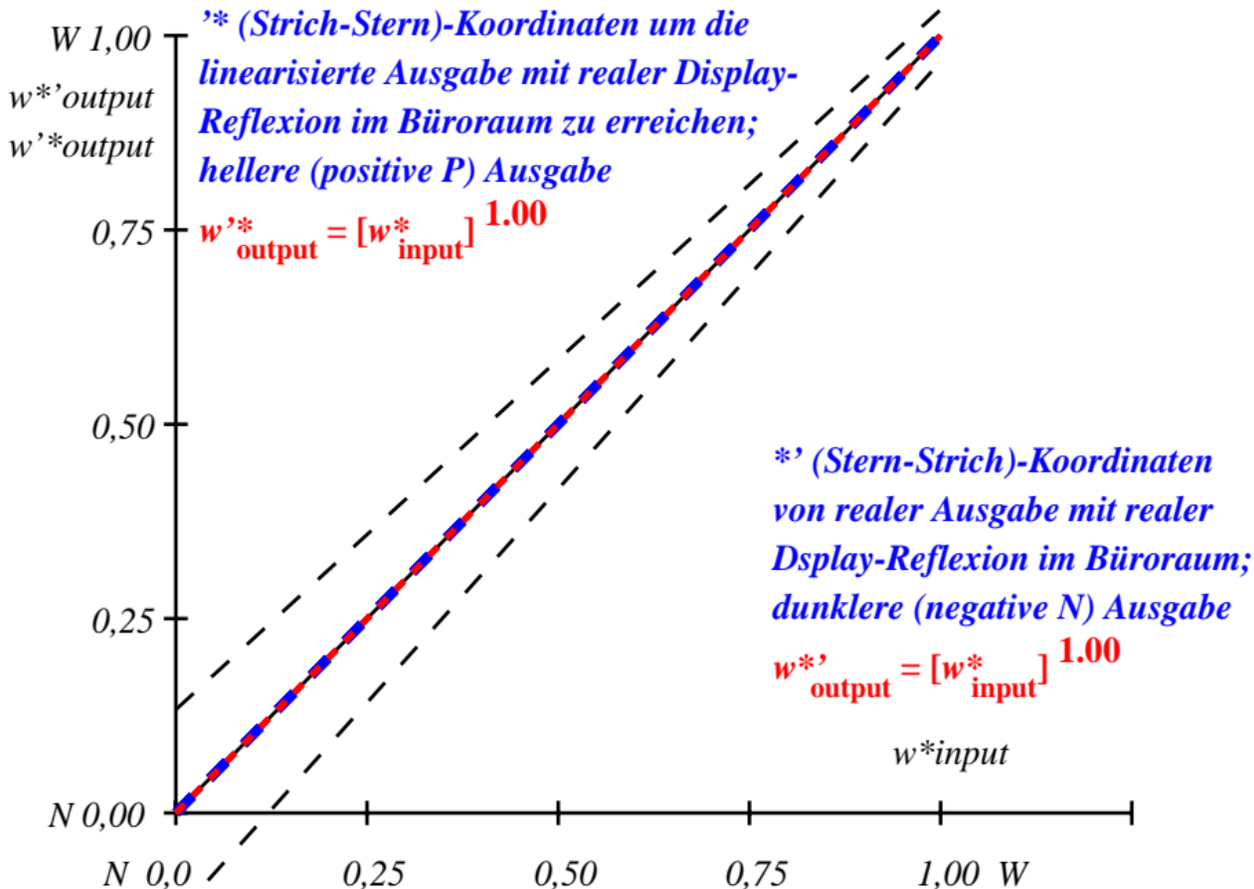
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

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



	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 A7-015-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-015-0

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 A5-015-0

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 A6-015-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

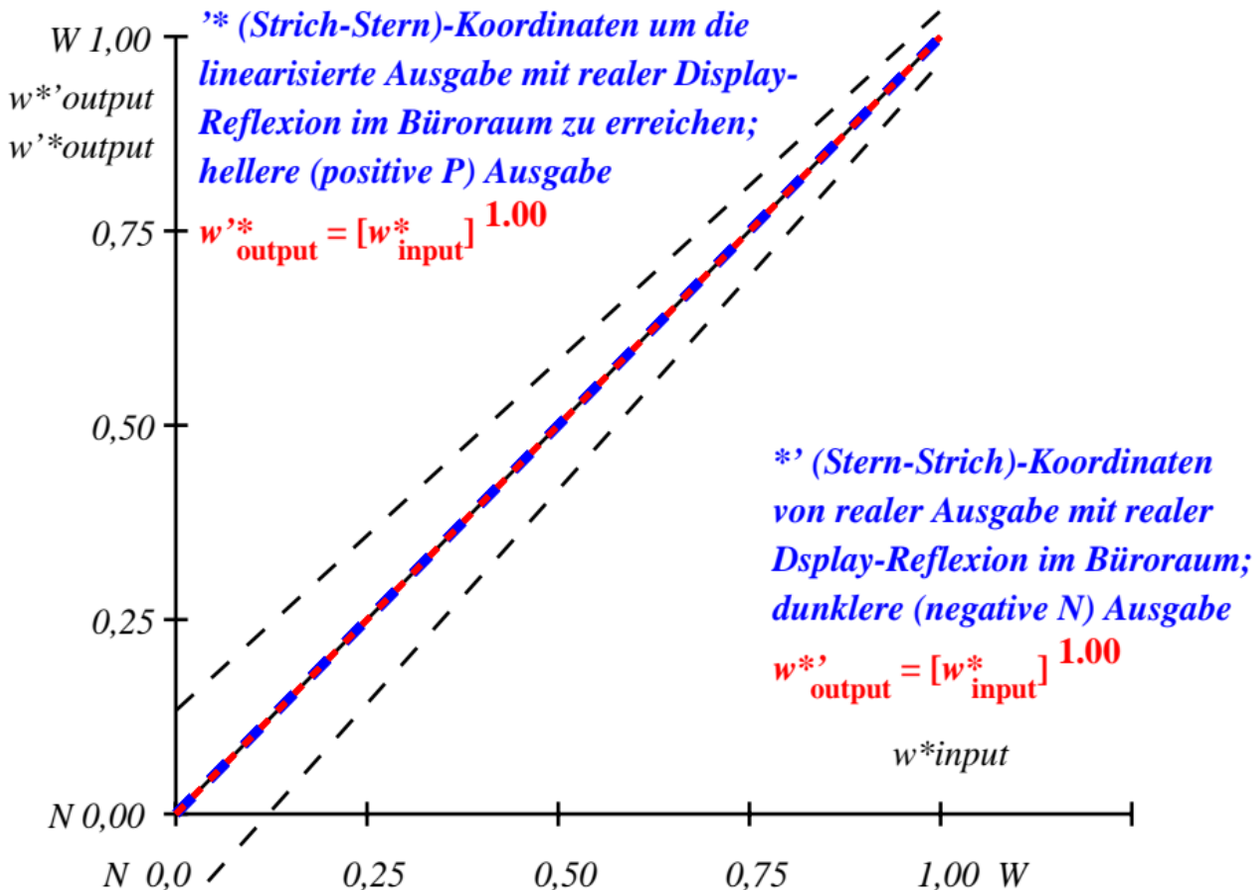
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-015-5



	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?

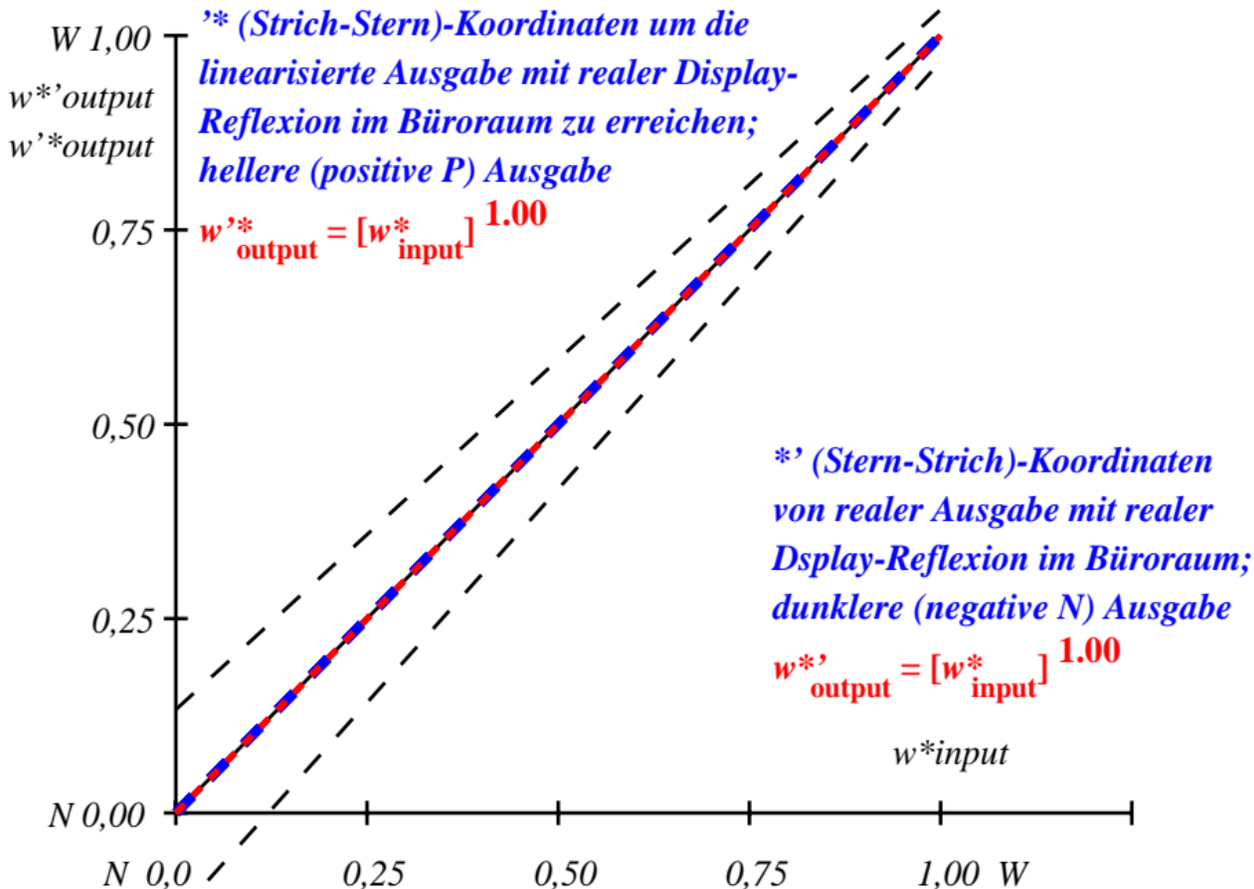
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

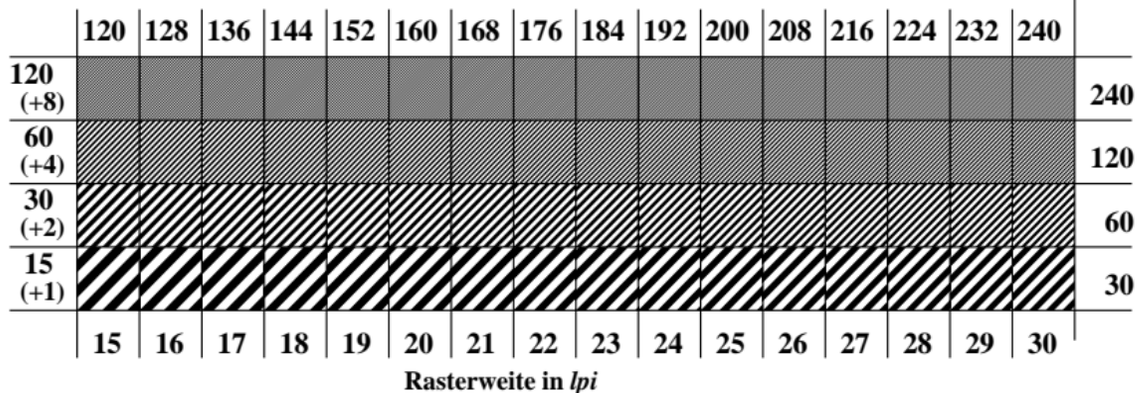
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-025-8





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-035-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-035-0

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 A5-035-0

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 A6-035-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

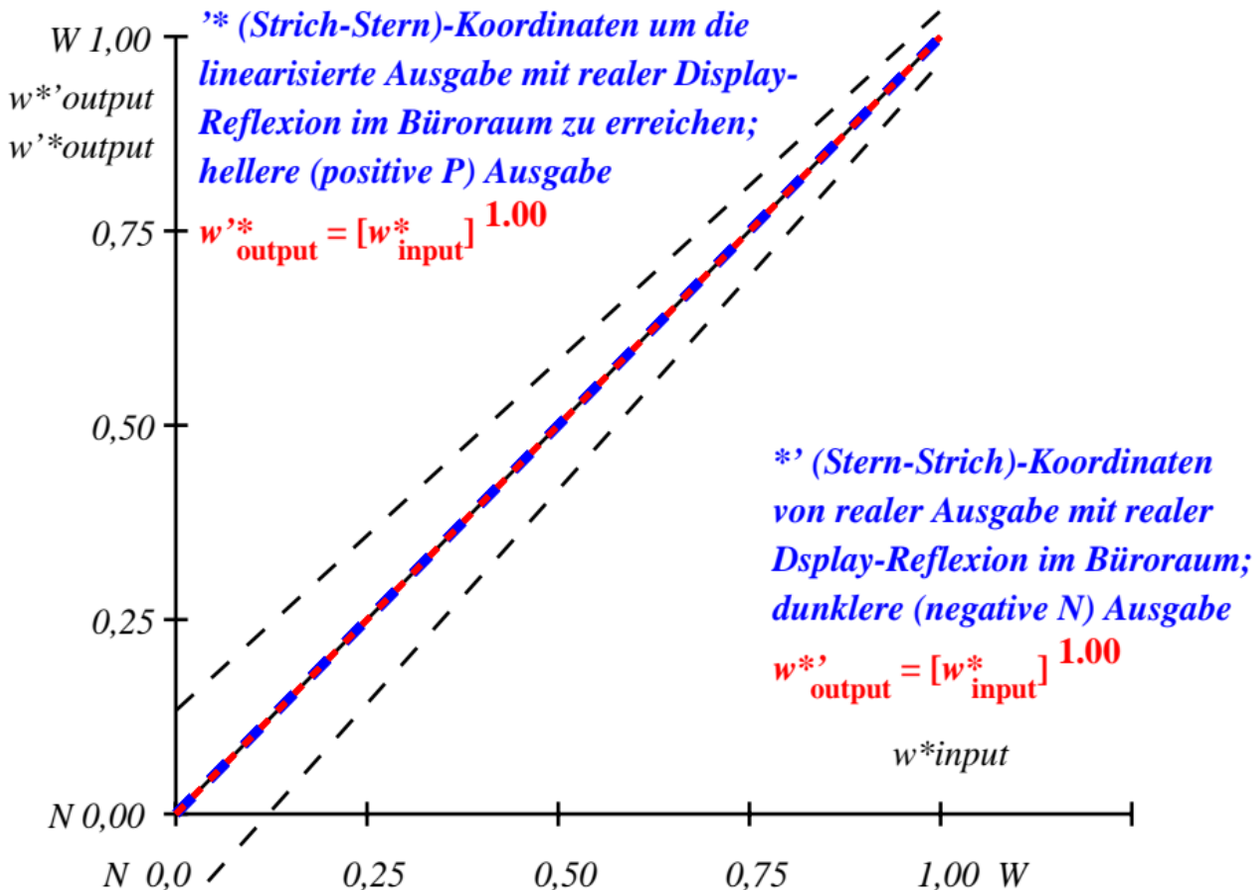
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

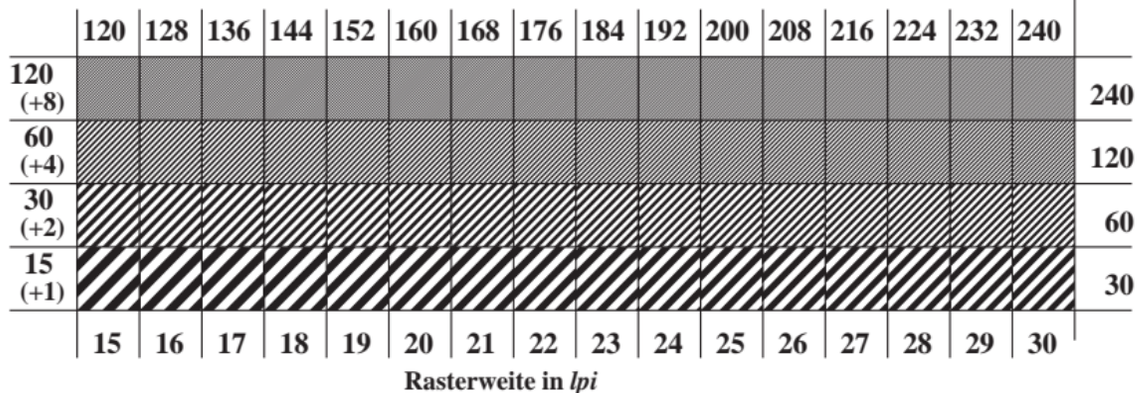
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-035-11





Rasterweite in *lpi*

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?

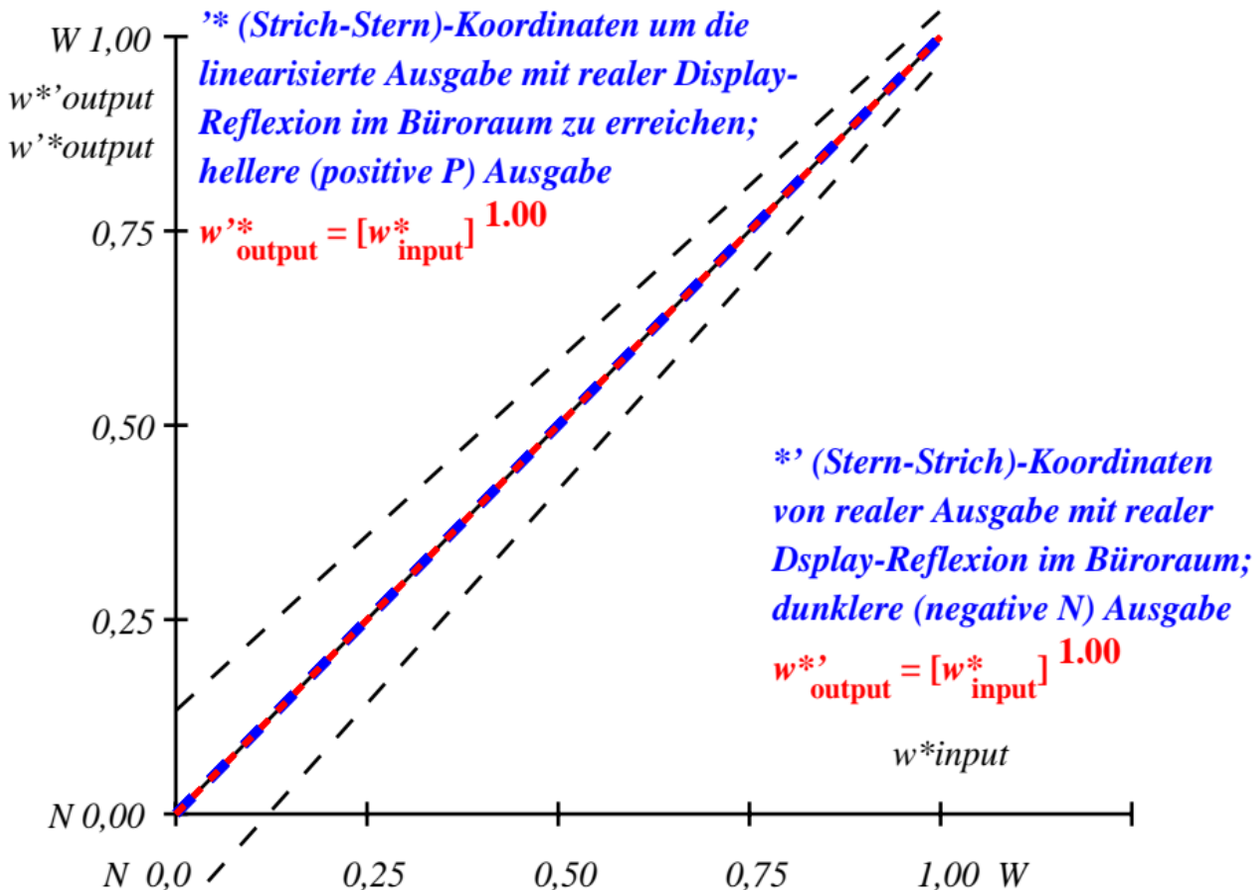
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

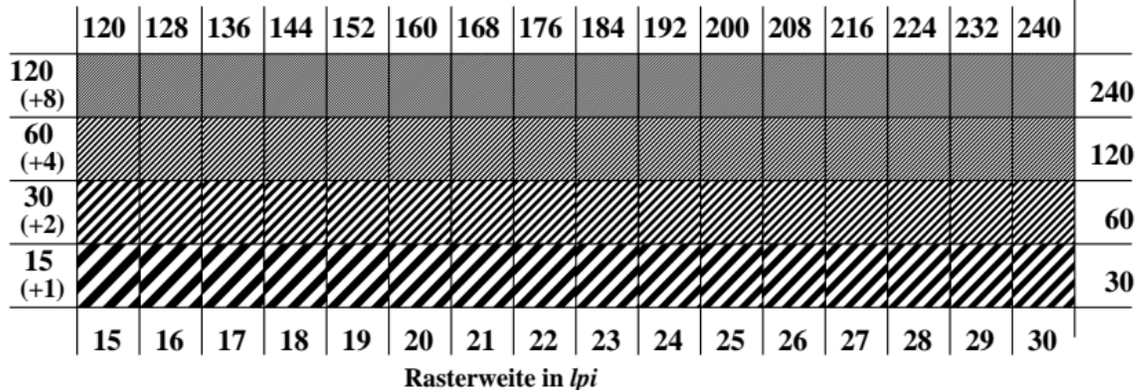
Ja/Nein

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 A7-016-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-016-0

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 A5-016-0

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 A6-016-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

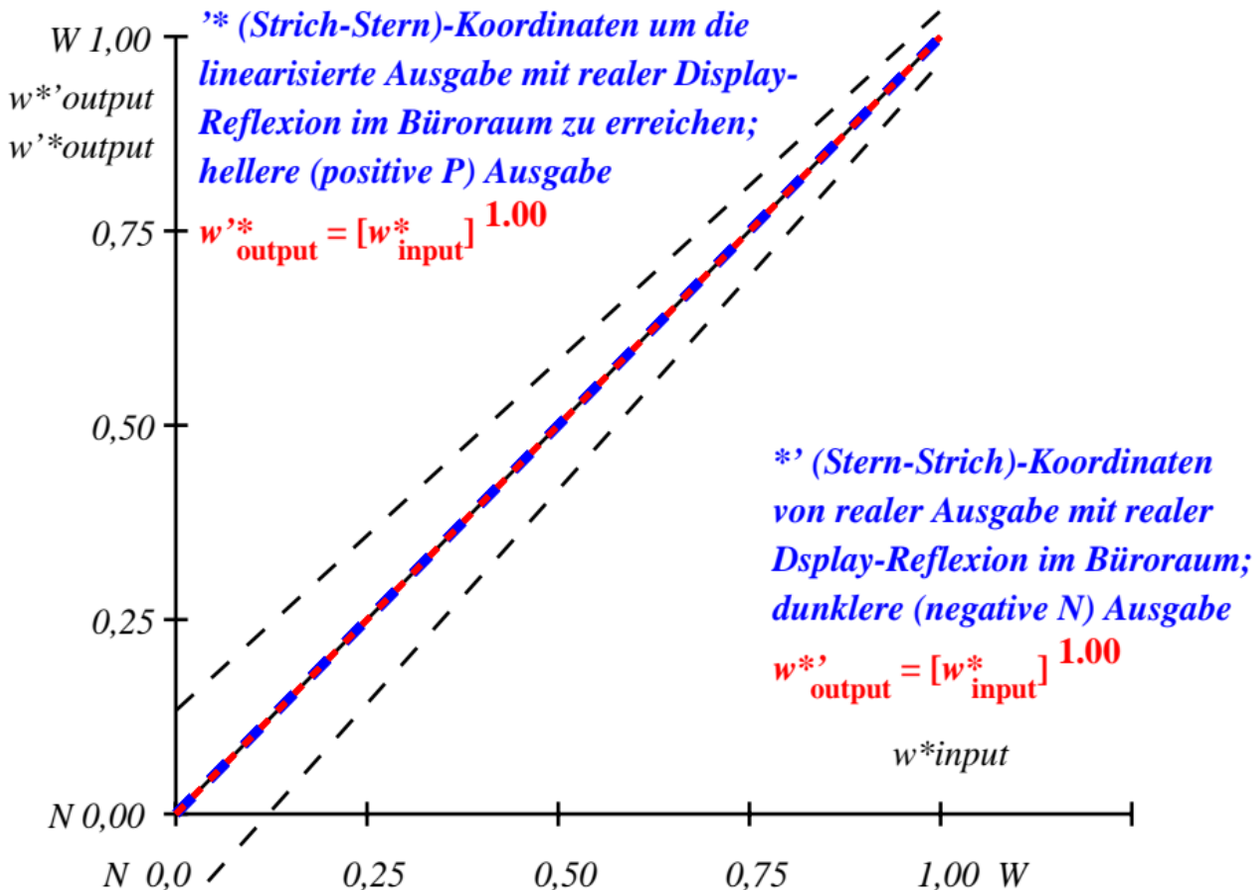
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

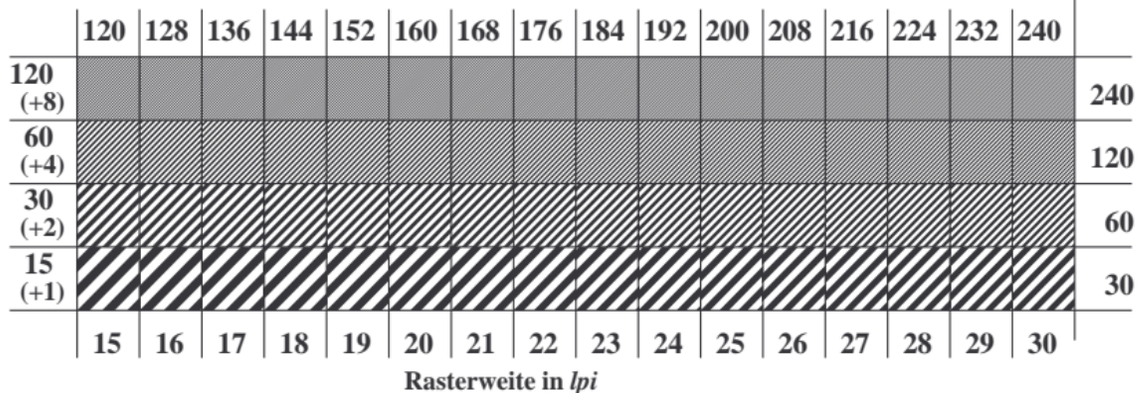
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-016-5





Rasterweite in *lpi*

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?

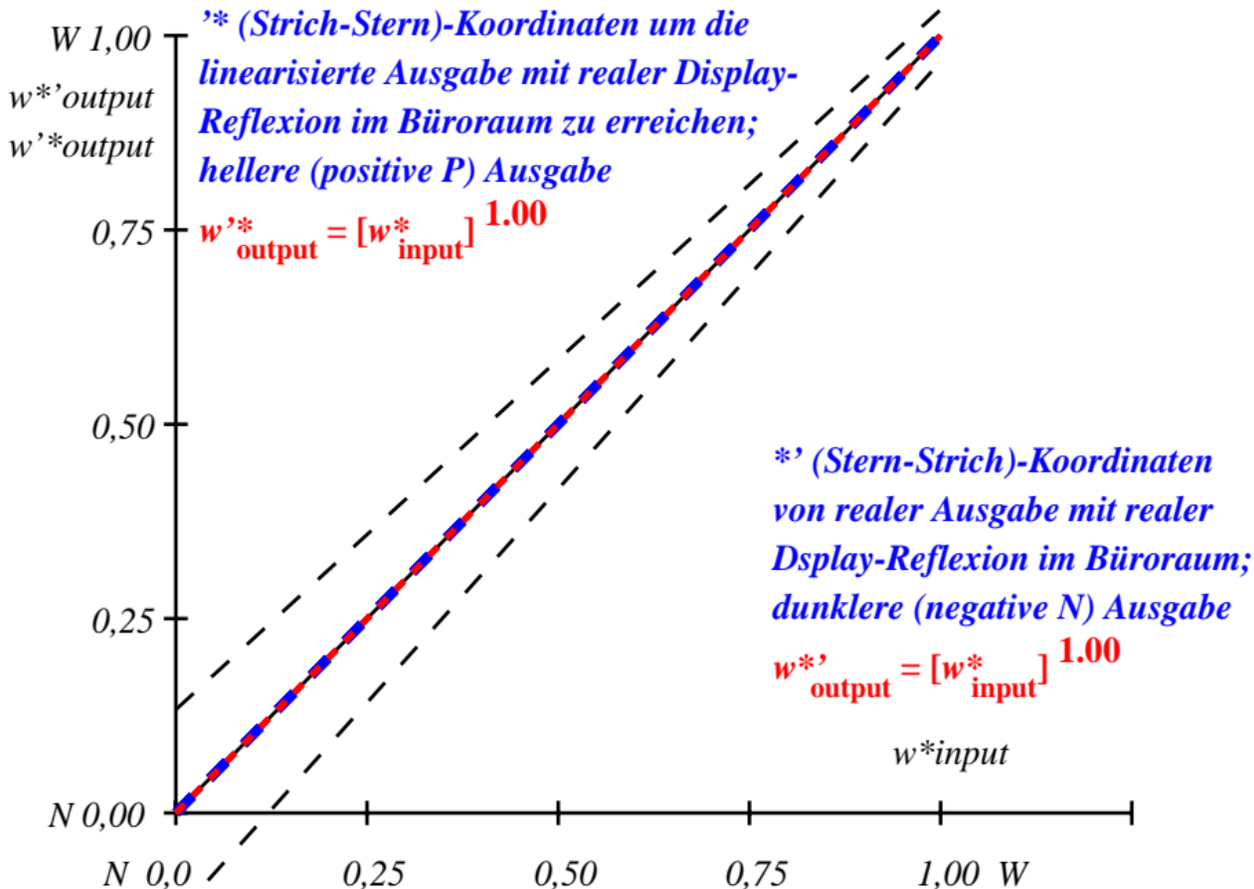
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

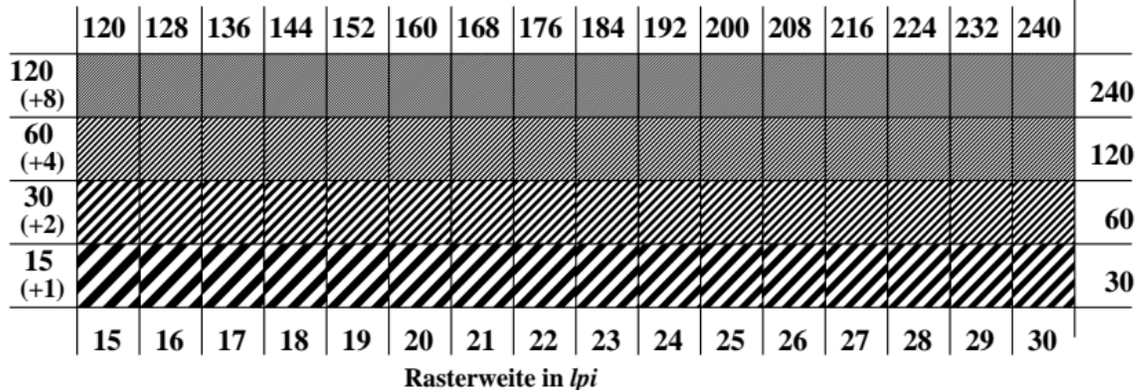
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-026-8





Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-036-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-036-0

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 A5-036-0

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 A6-036-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

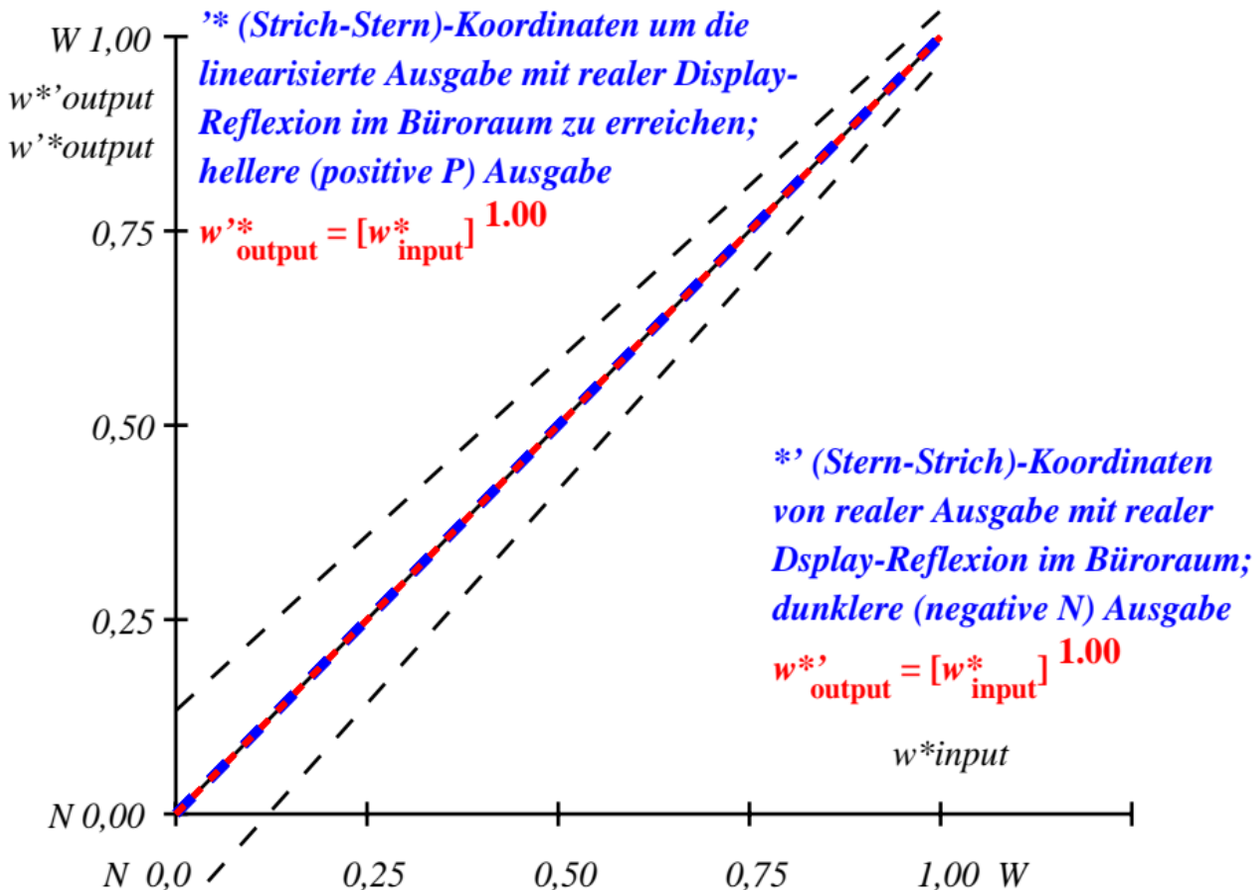
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-036-11



	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 A7-007-0 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?

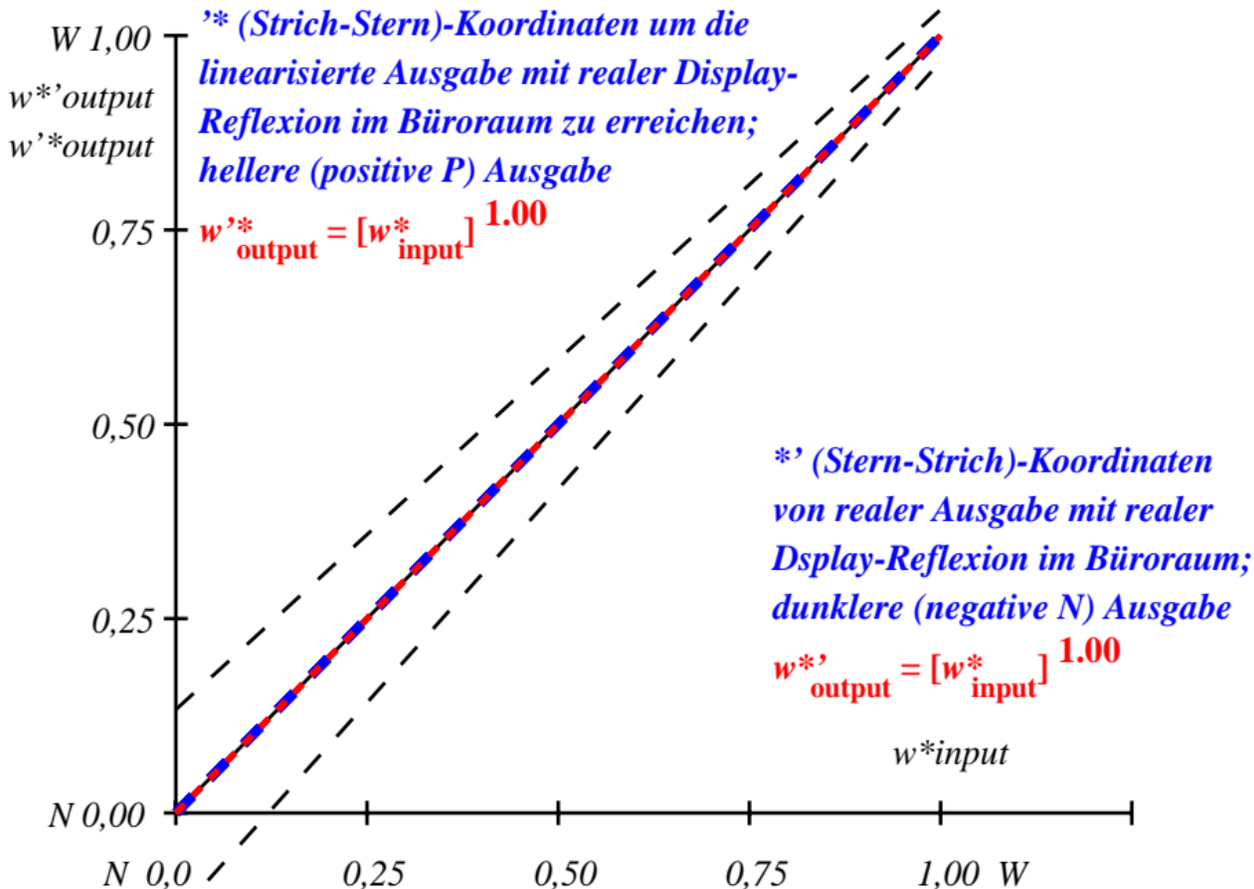
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

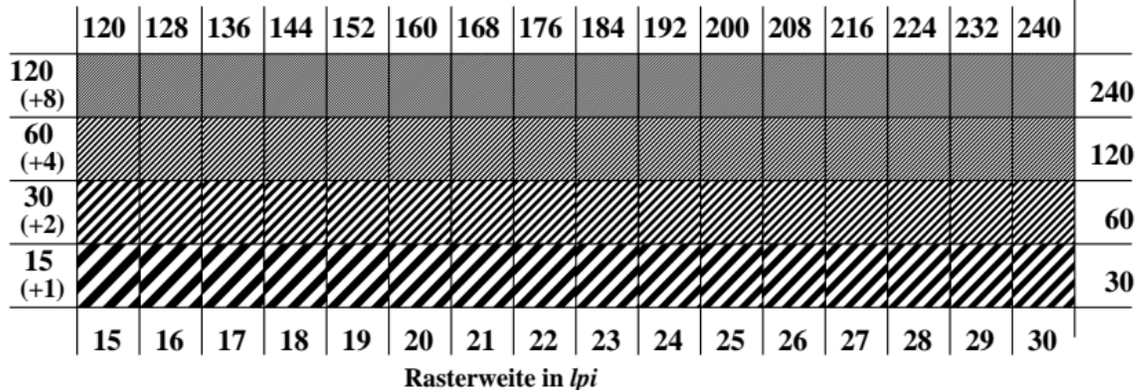
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-007-2





Rasterweite in *lpi*

Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-017-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-017-0

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 A5-017-0

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 A6-017-0

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

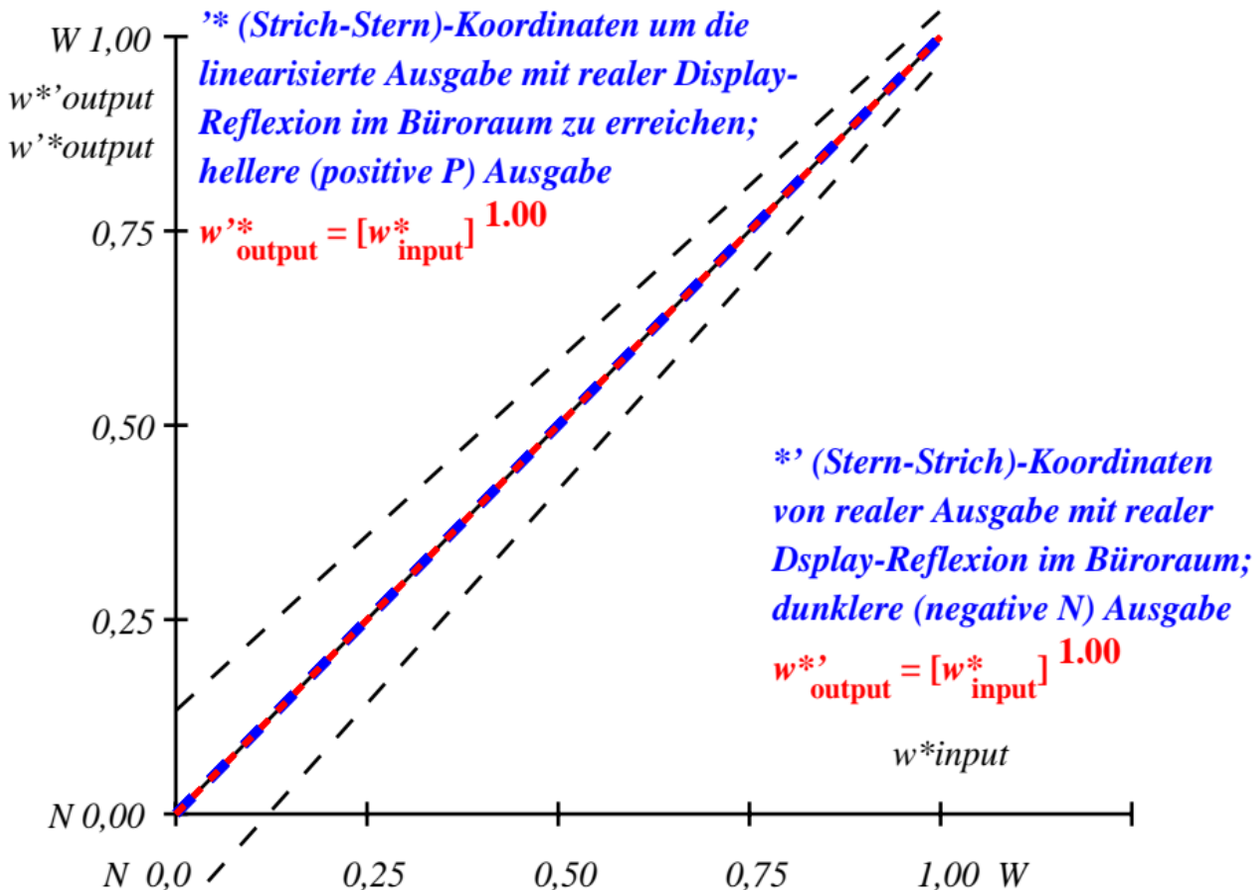
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

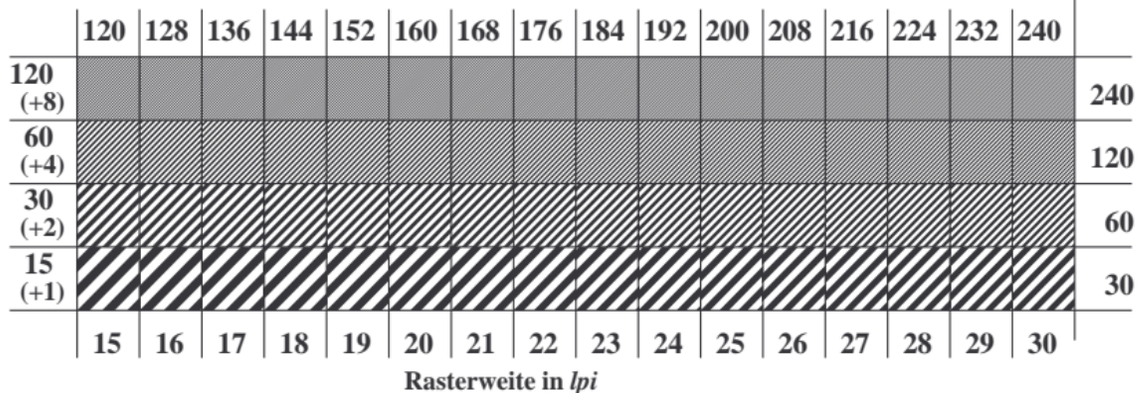
Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-017-5





Rasterweite in *lpi*

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?

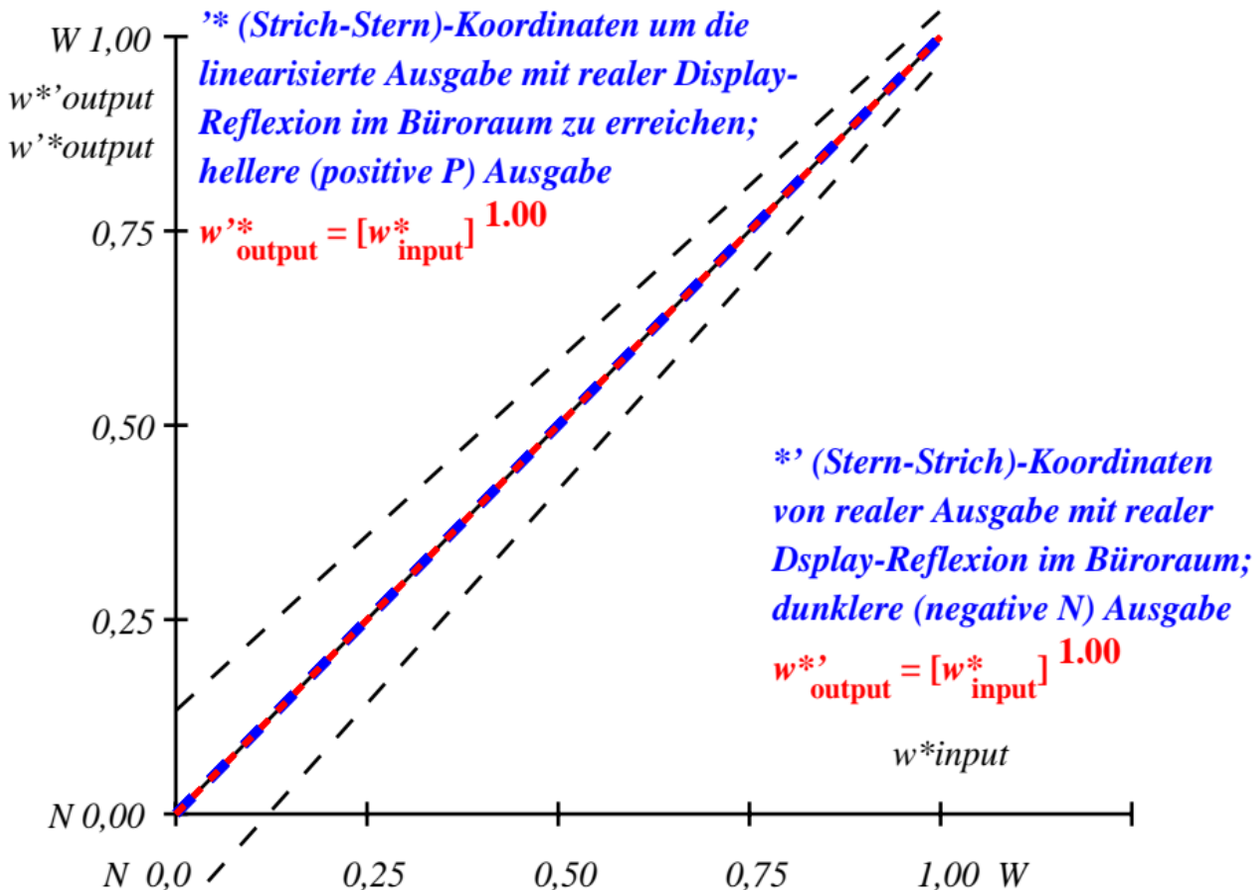
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-027-8



	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 A7-037-0 Ja/Nein
Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display () oder dem externen Display ()

Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-037-0

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 A5-037-0

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 A6-037-0

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 A7-037-11

