

| | 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 A7-030-0 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?

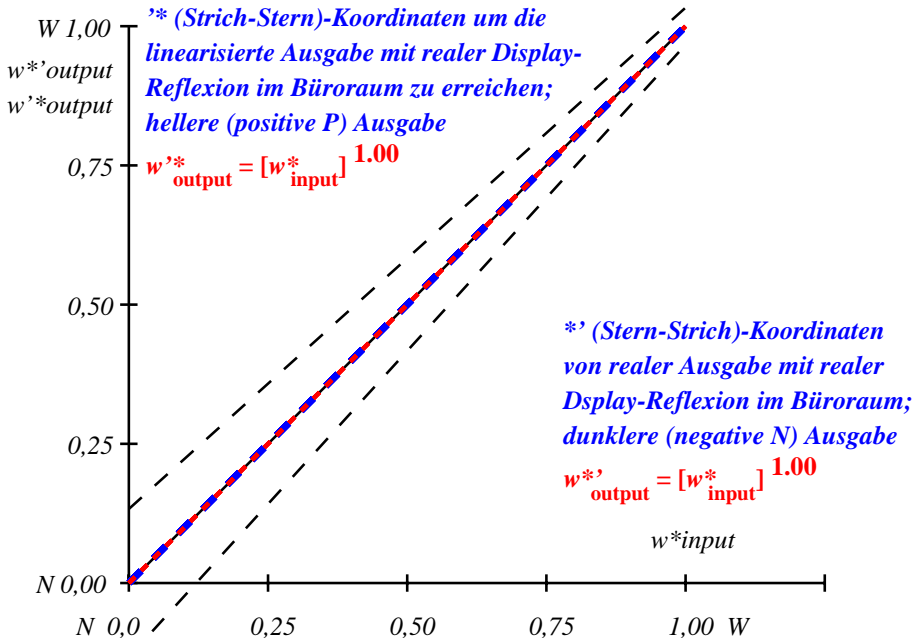
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-030-2



| | 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 *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?

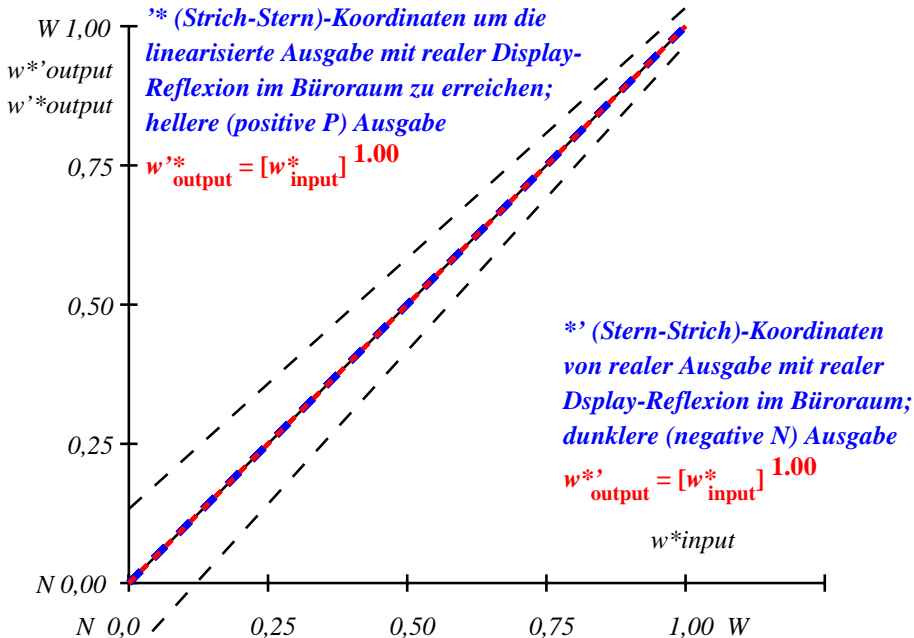
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-031-2



| | 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 A7-032-0 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?

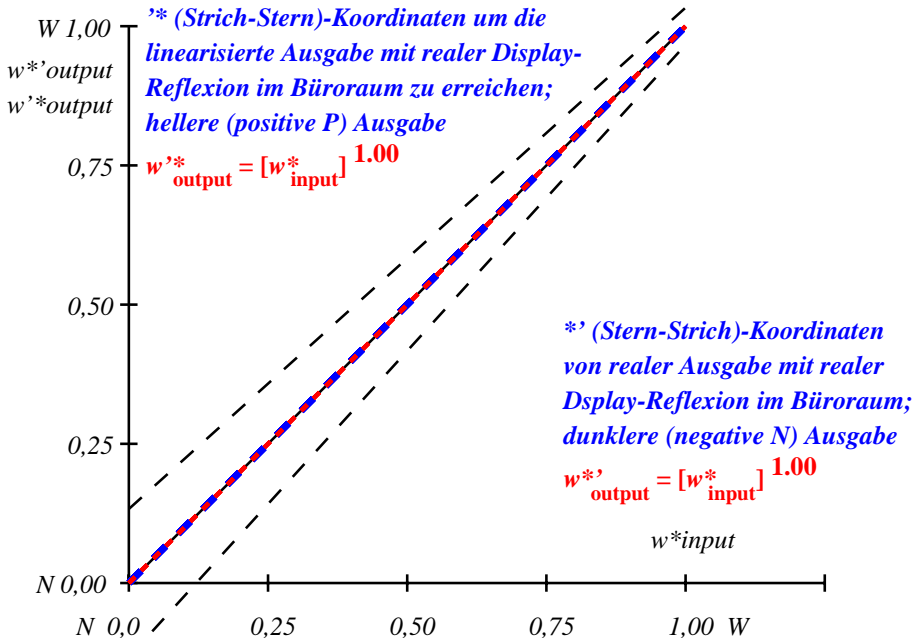
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-032-2



| | 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 A7-033-0 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?

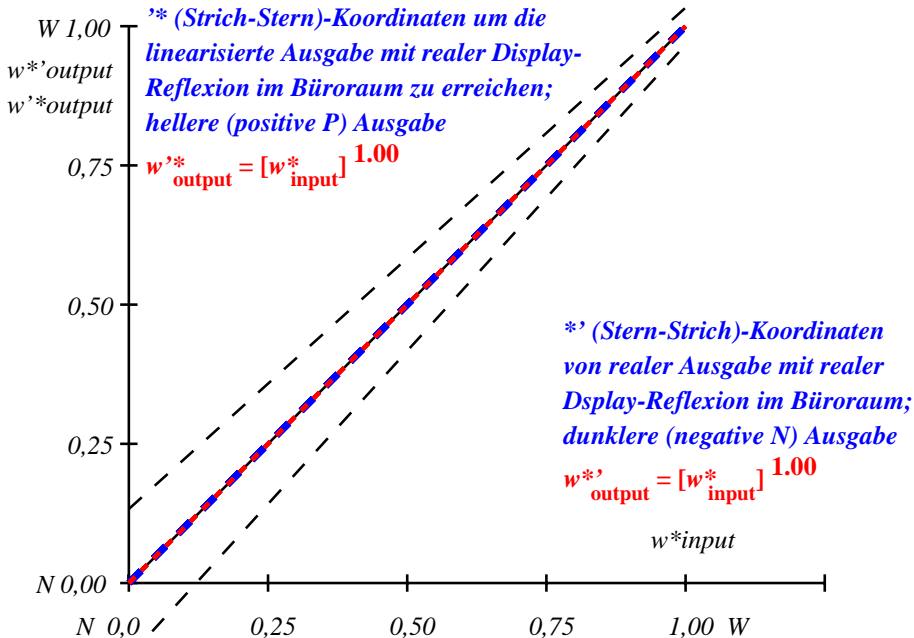
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-033-2



| | 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 A7-034-0 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?

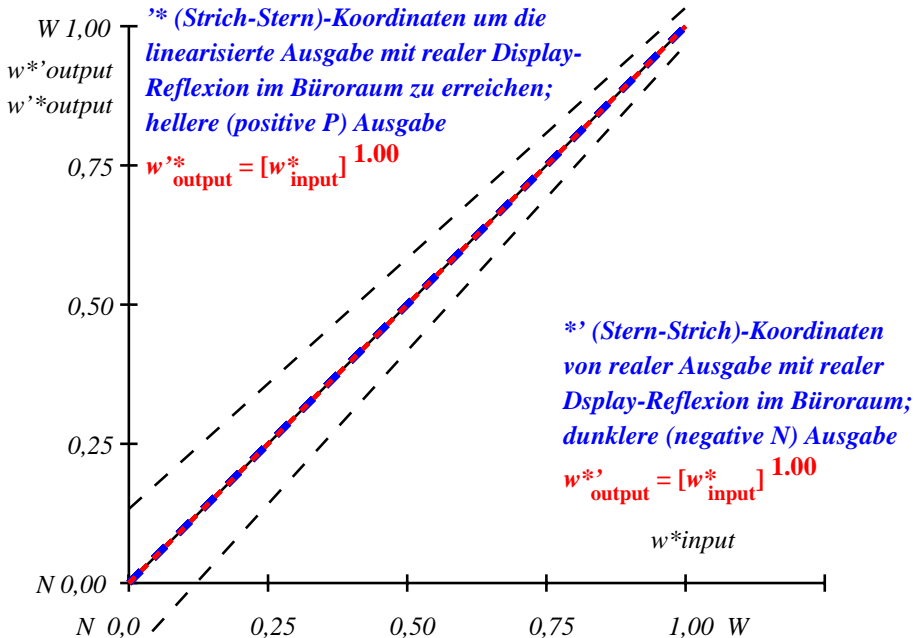
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-034-2



| | 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 A7-035-0 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?

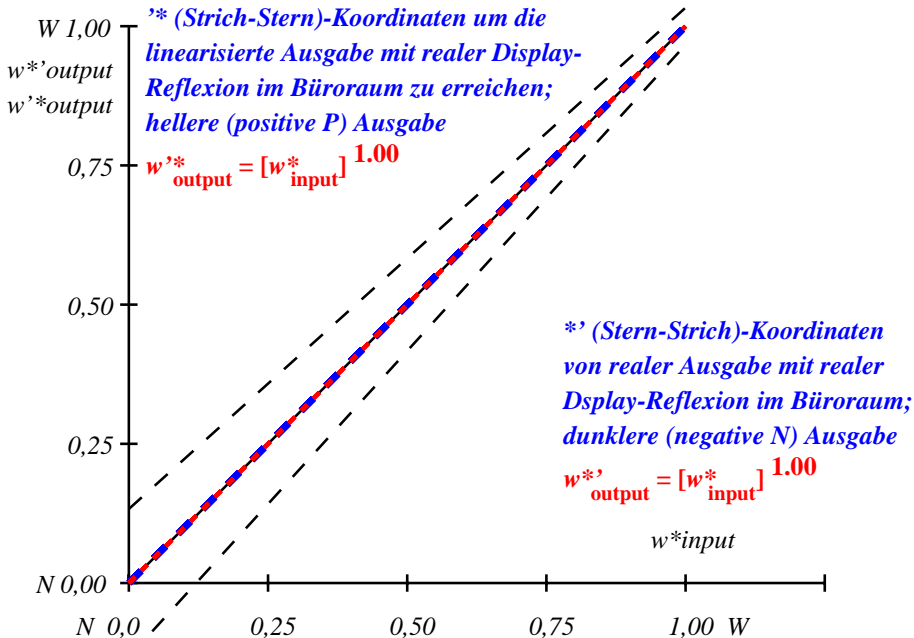
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-035-2



| | 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 *lpi*

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?

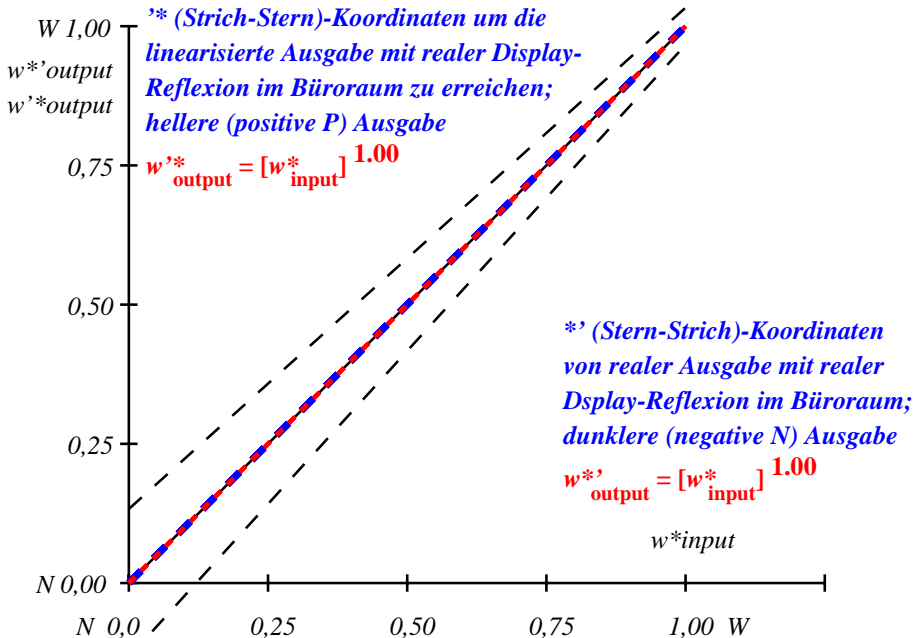
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

Ja/Nein

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

bis lpi

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-036-2



| | 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 A7-037-0 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 A7-037-2

