

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

**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?

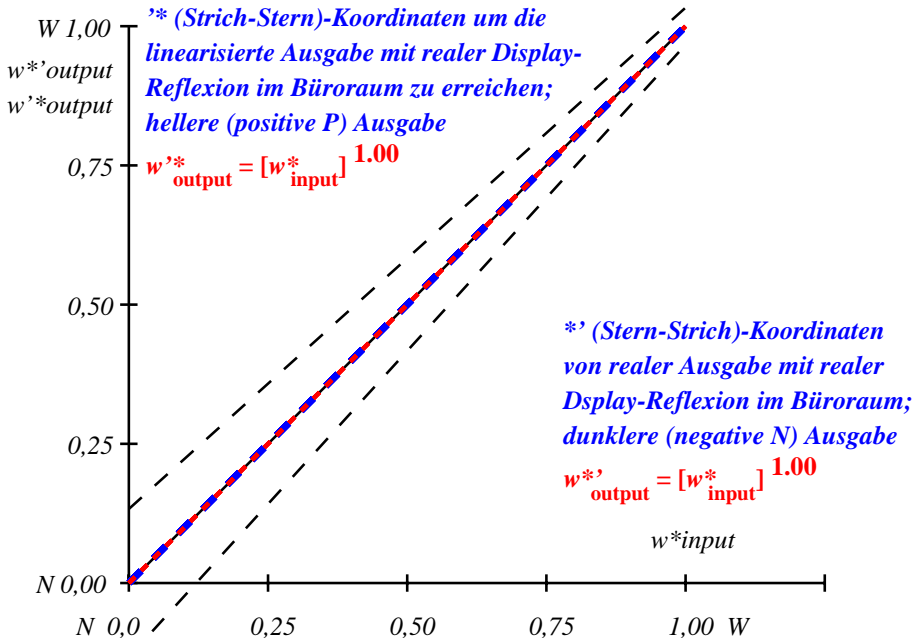
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

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

**bis ..... lpi**

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



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

**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?

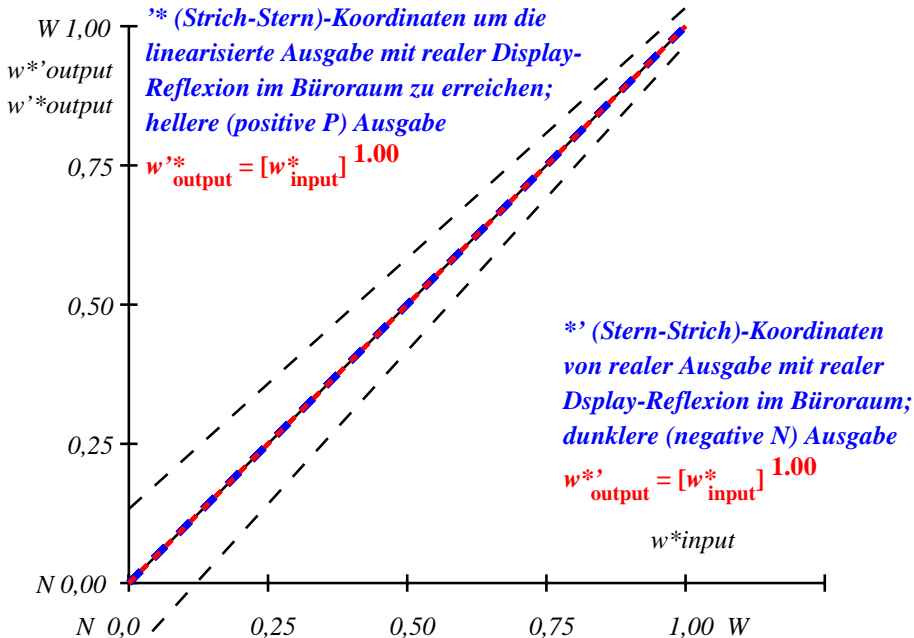
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

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

**bis ..... lpi**

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



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

**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

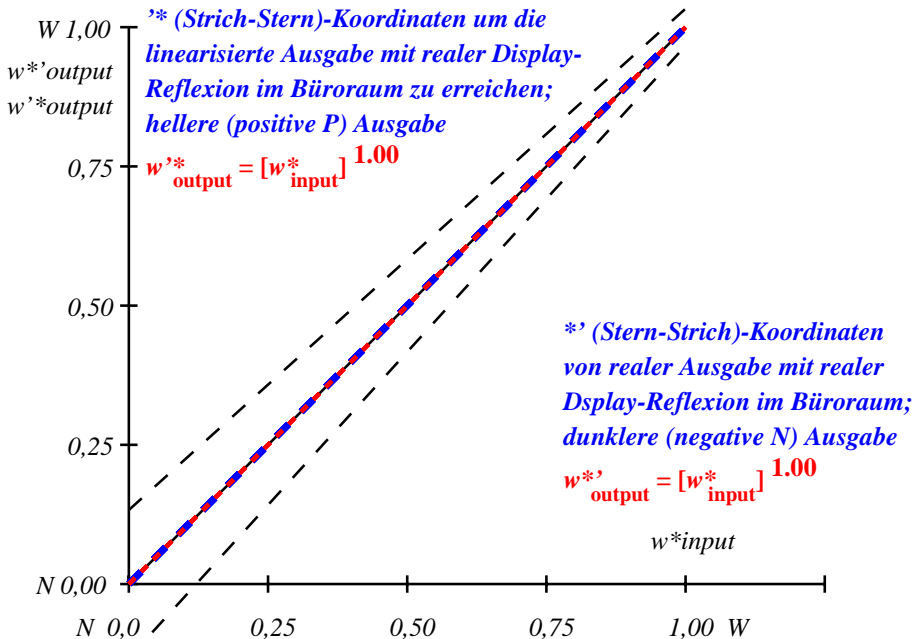
**Ja/Nein**

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

**bis ..... lpi**



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



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

**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?

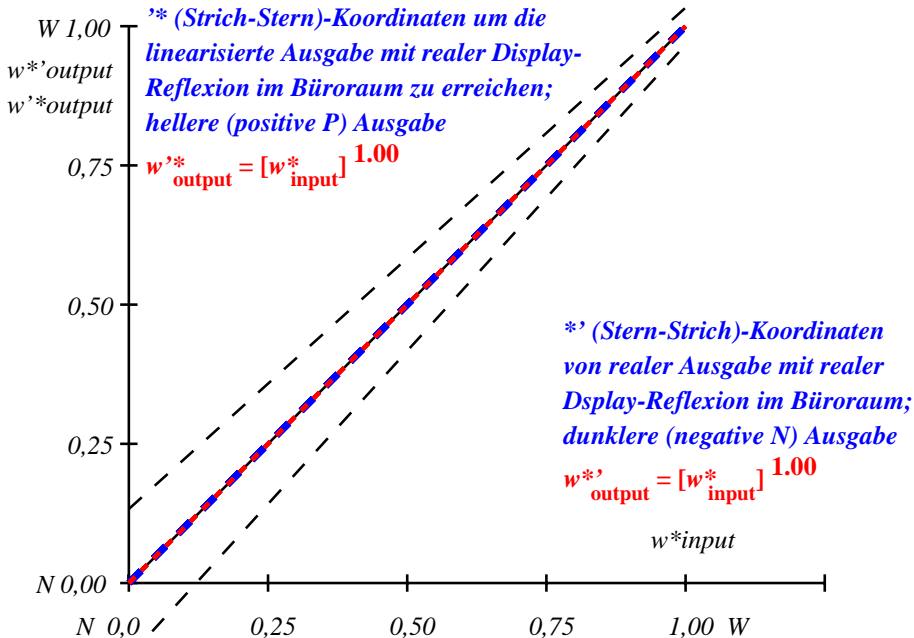
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**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	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**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?

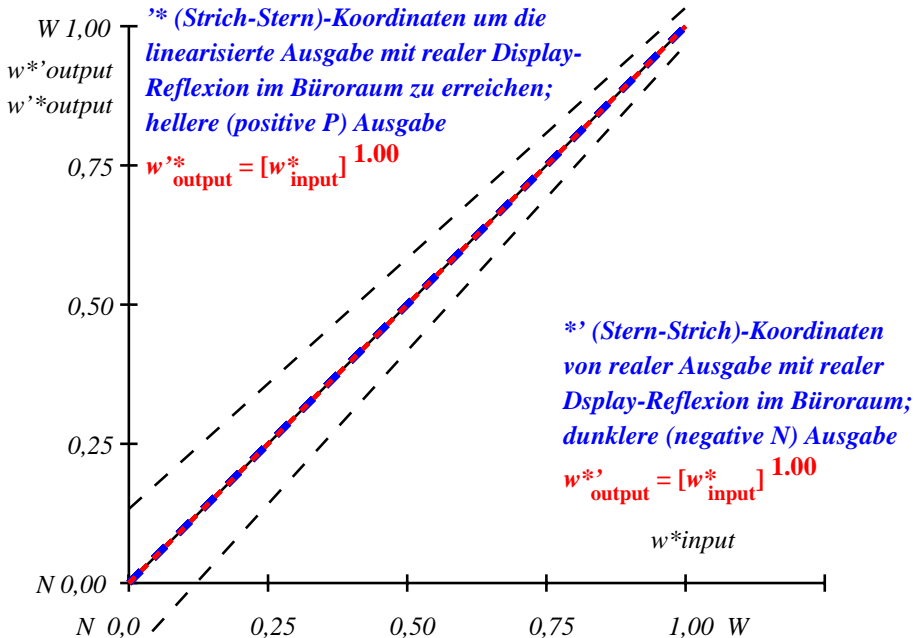
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

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

**bis ..... lpi**

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



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



**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?

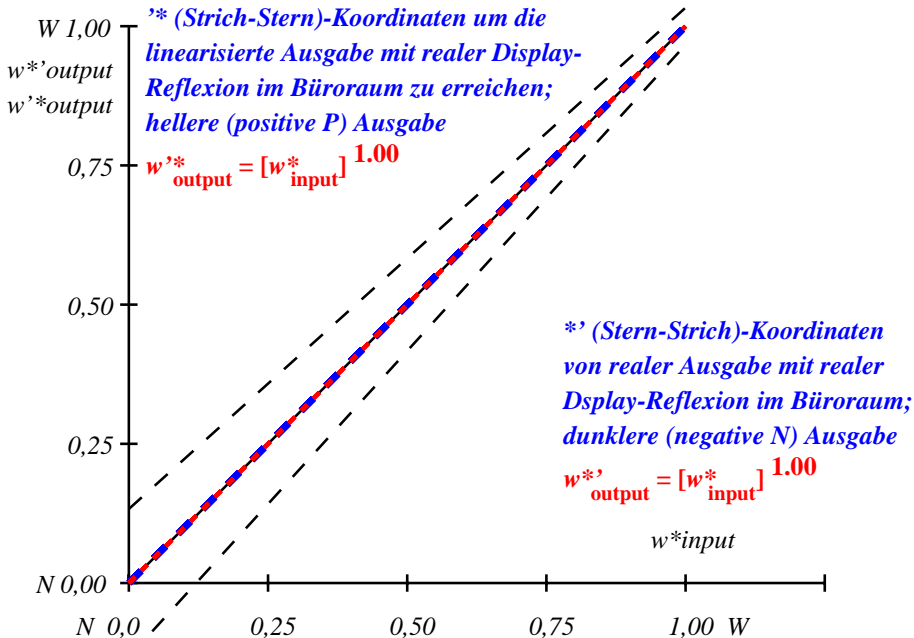
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**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	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**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?

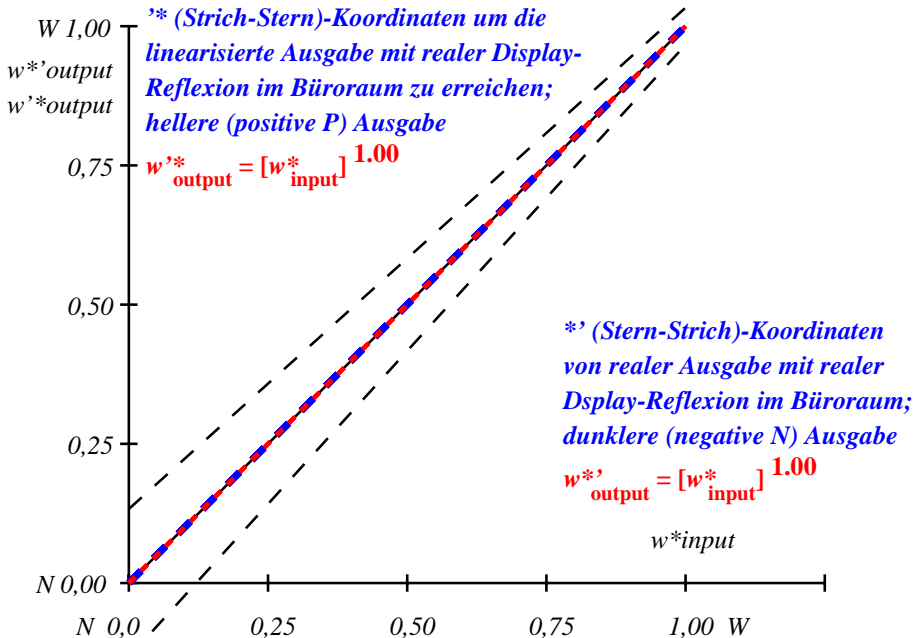
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

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

**bis ..... lpi**

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



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

**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

