

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

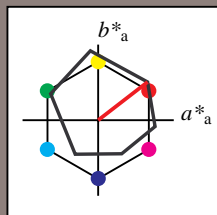
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

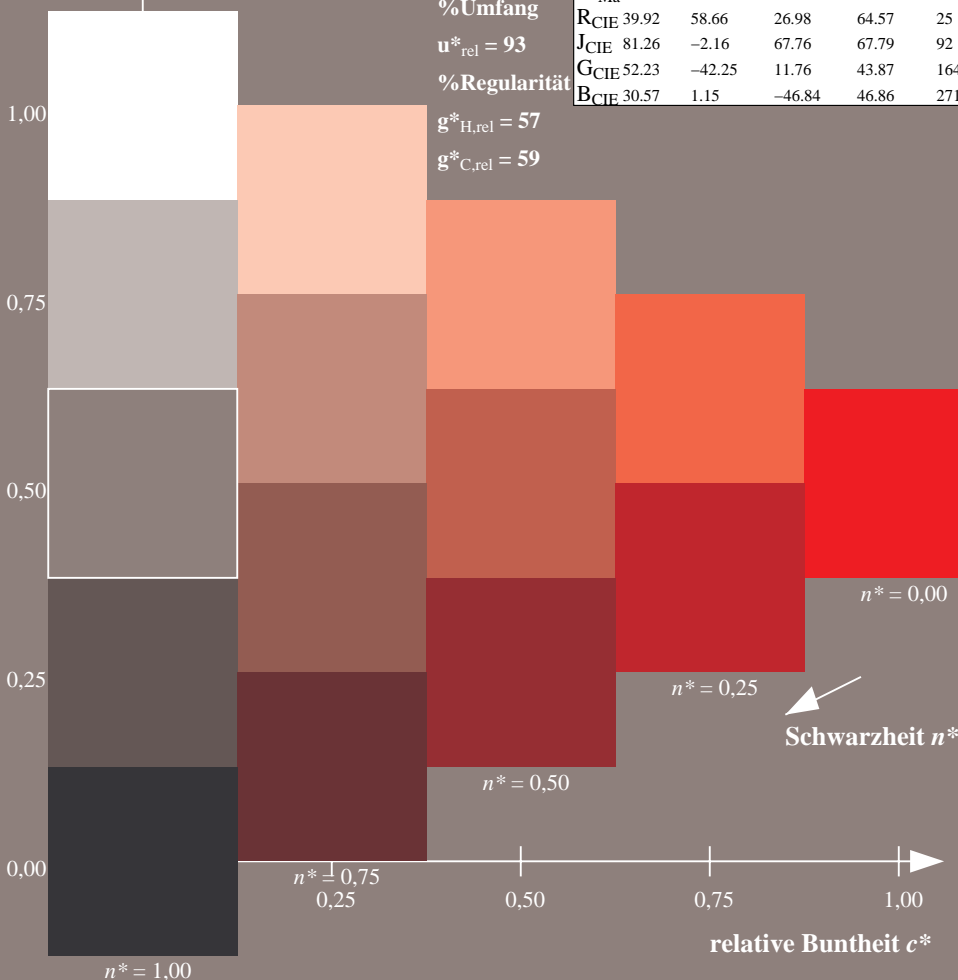
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

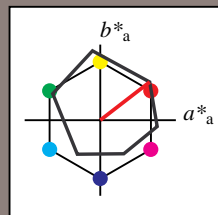
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

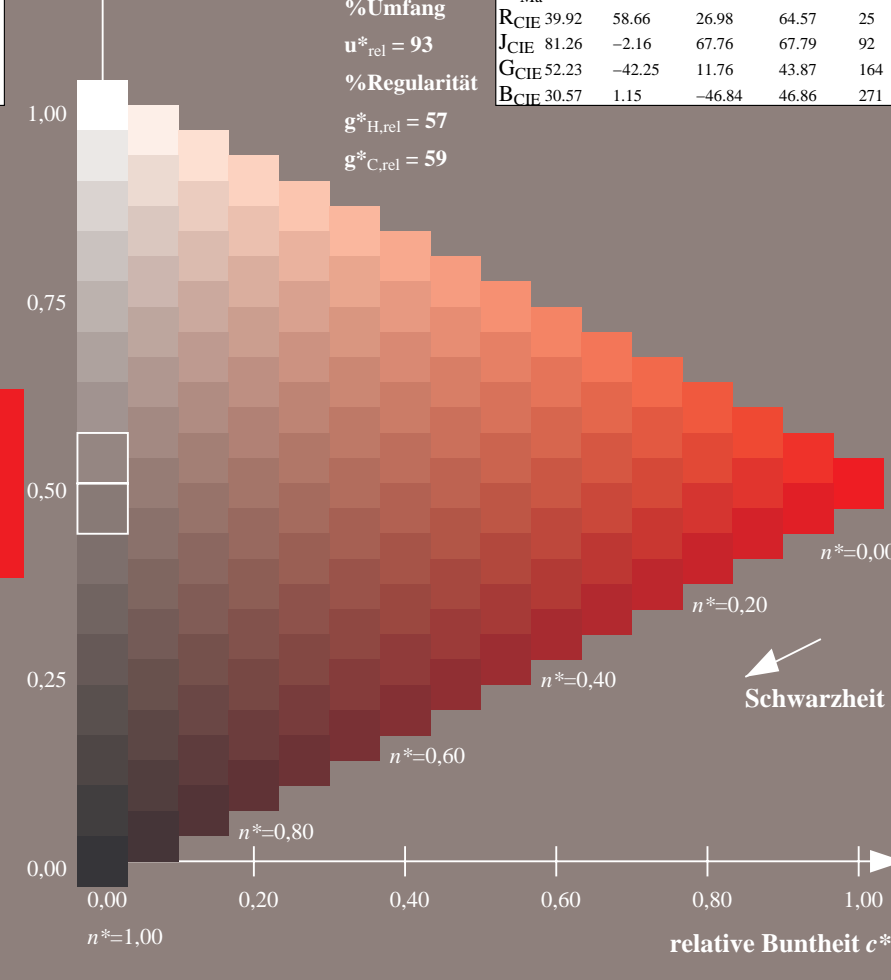
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$

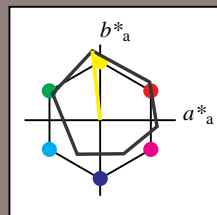
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 90 92 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

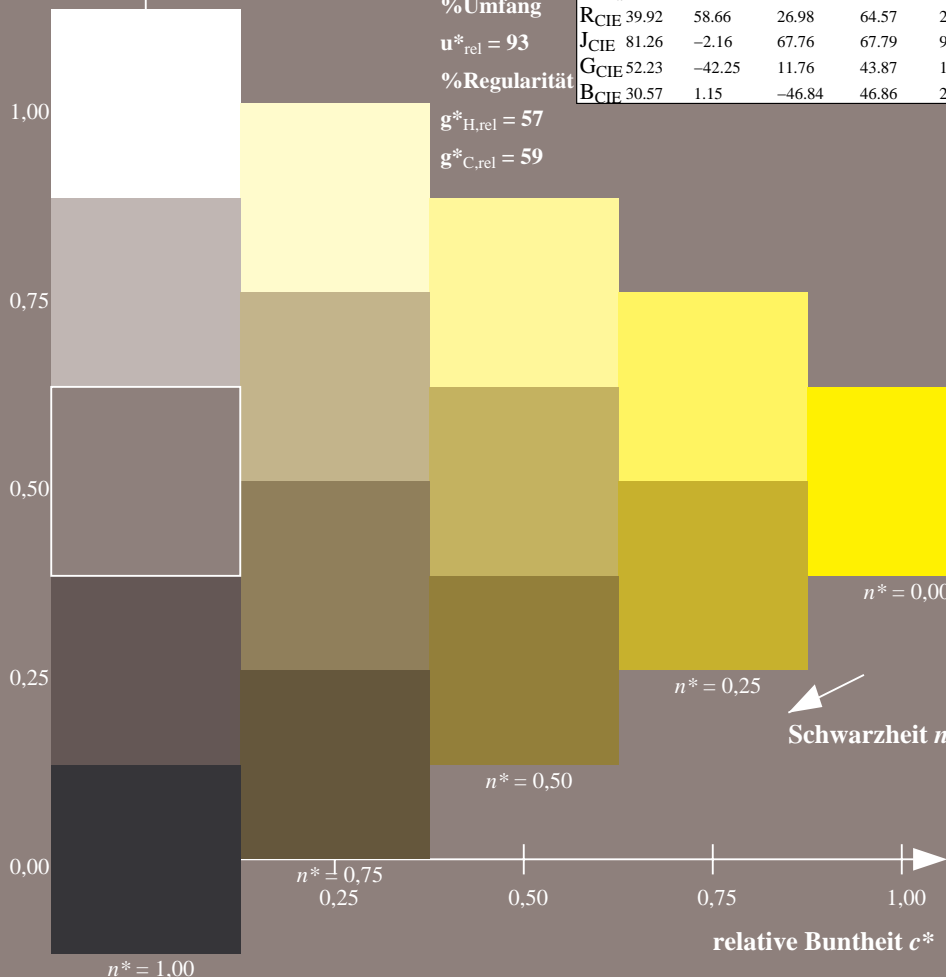
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$

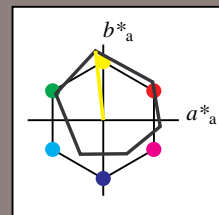
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 90 92 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

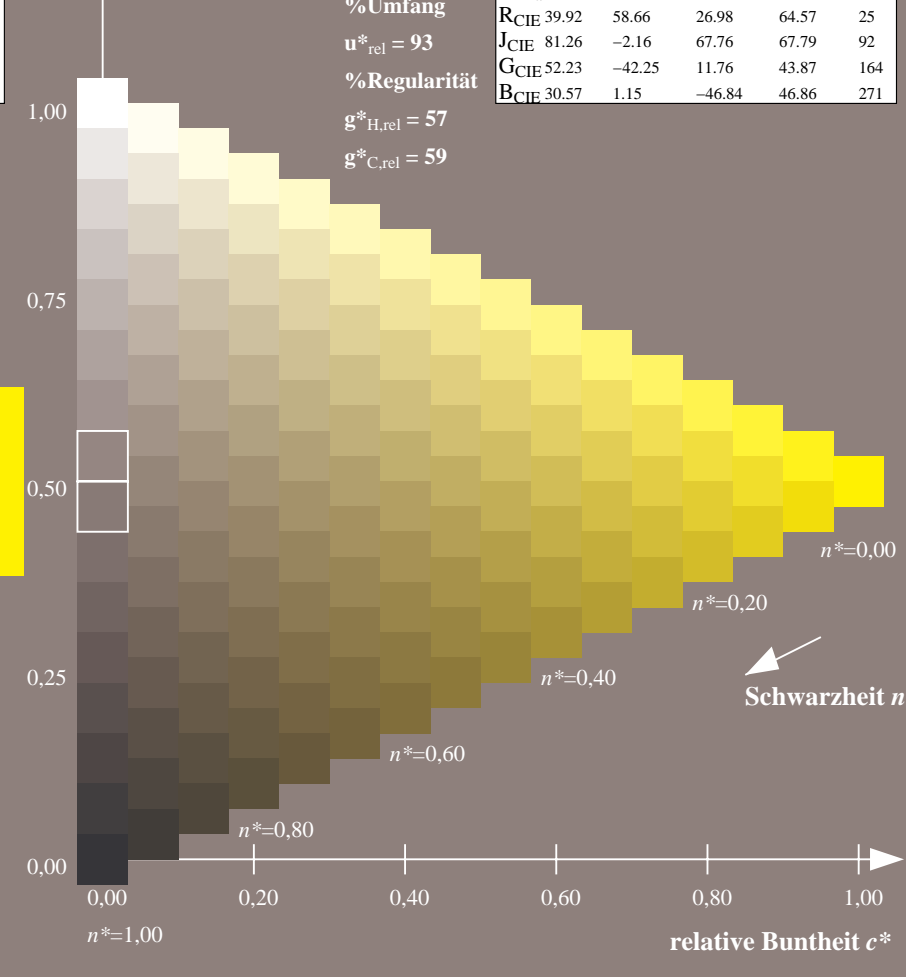
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$

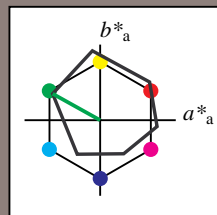
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 51 72 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

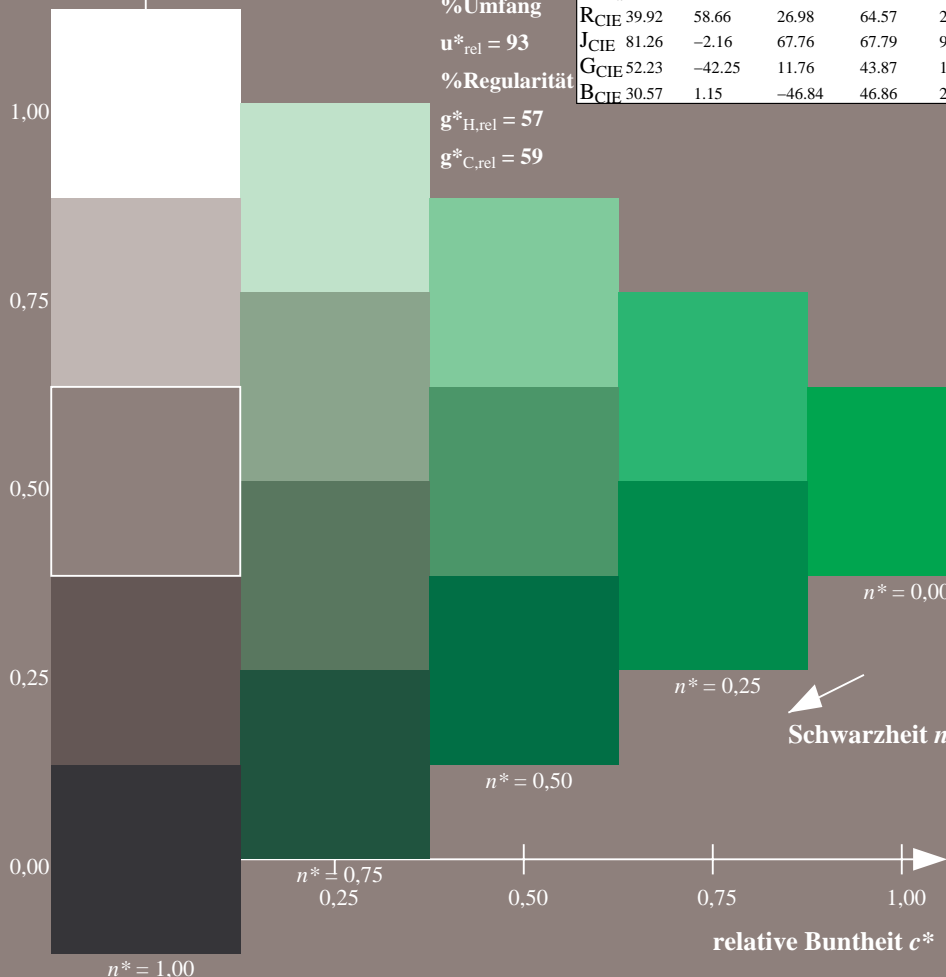
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$

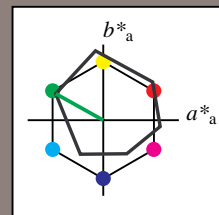
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 51 72 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

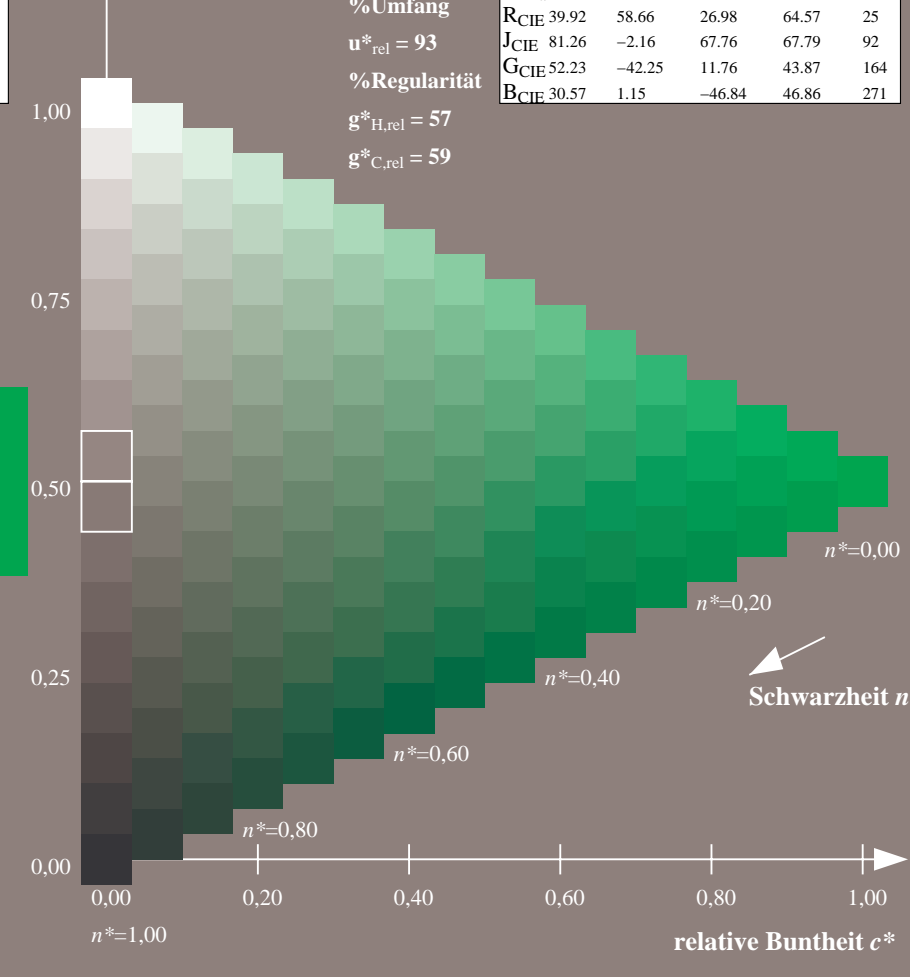
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$

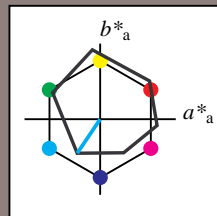
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 59 54 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RC _{IE} | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| J _{CIE} | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| G _{CIE} | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BC _{IE} | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

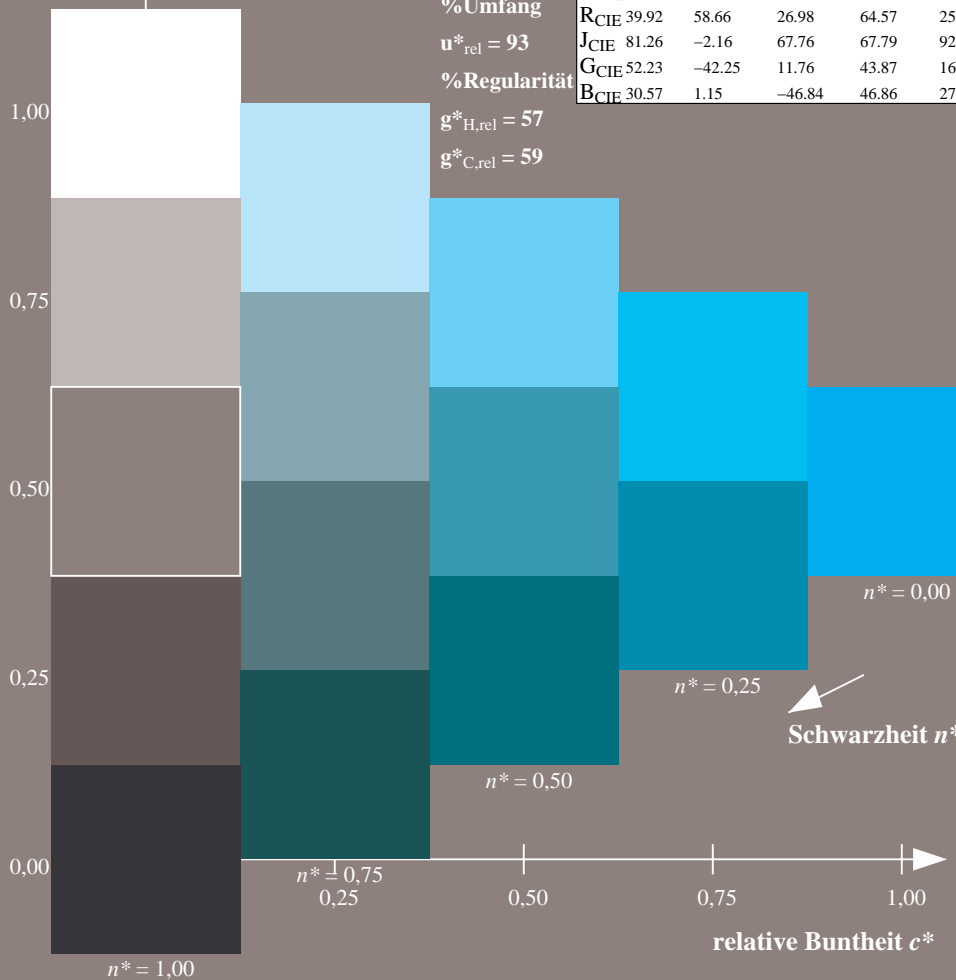
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$

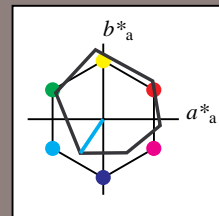
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 59 54 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|------------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RC _{IE} | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| J _{CIE} | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| G _{CIE} | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BC _{IE} | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

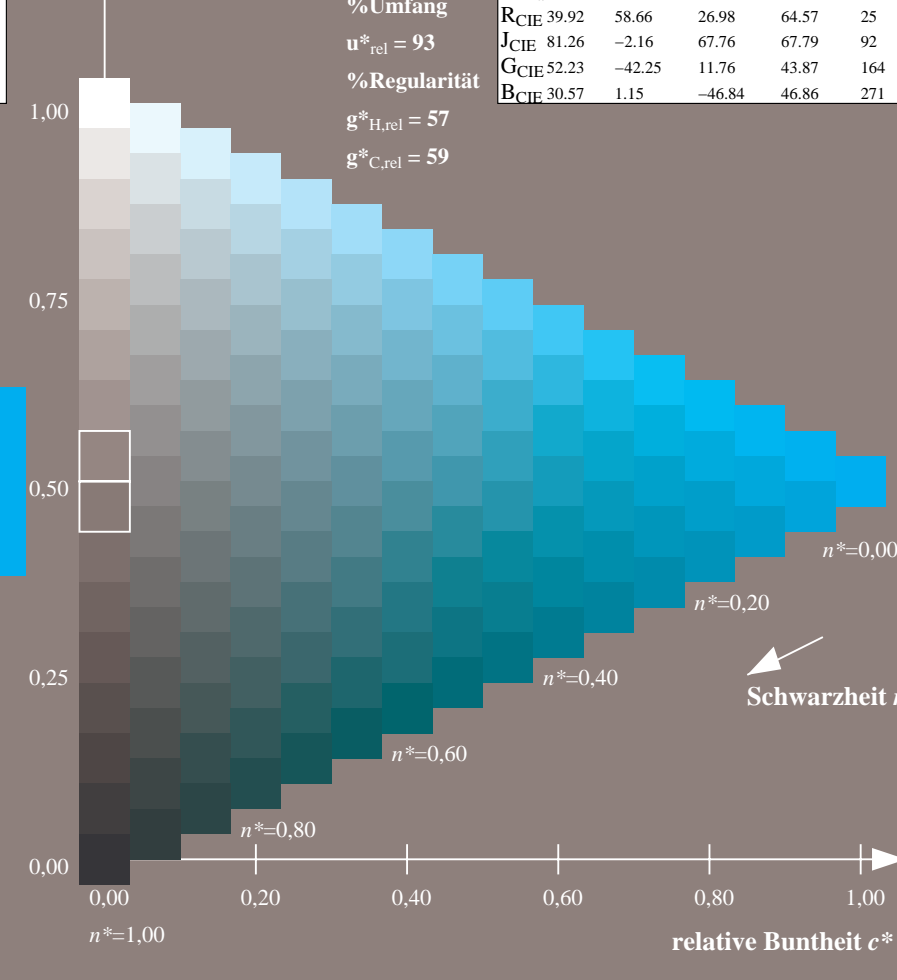
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$

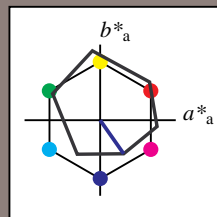
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 26 54 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

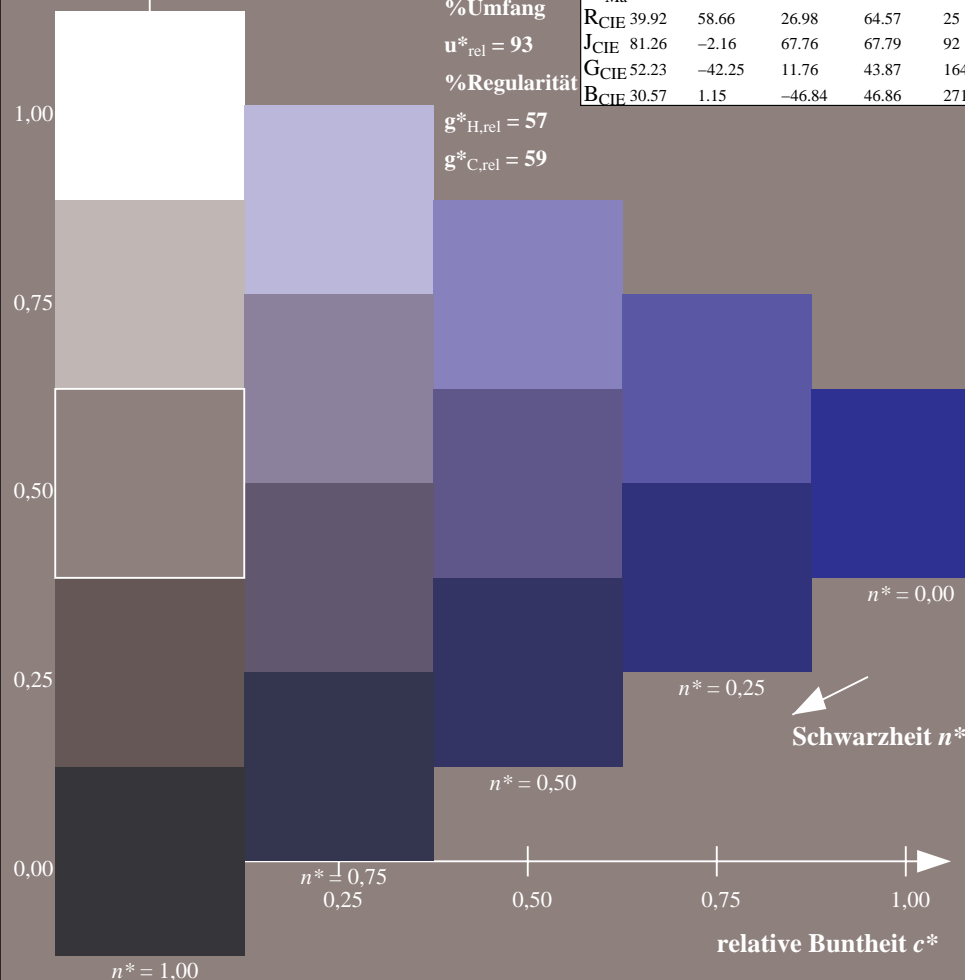
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$

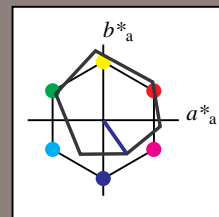
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 26 54 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

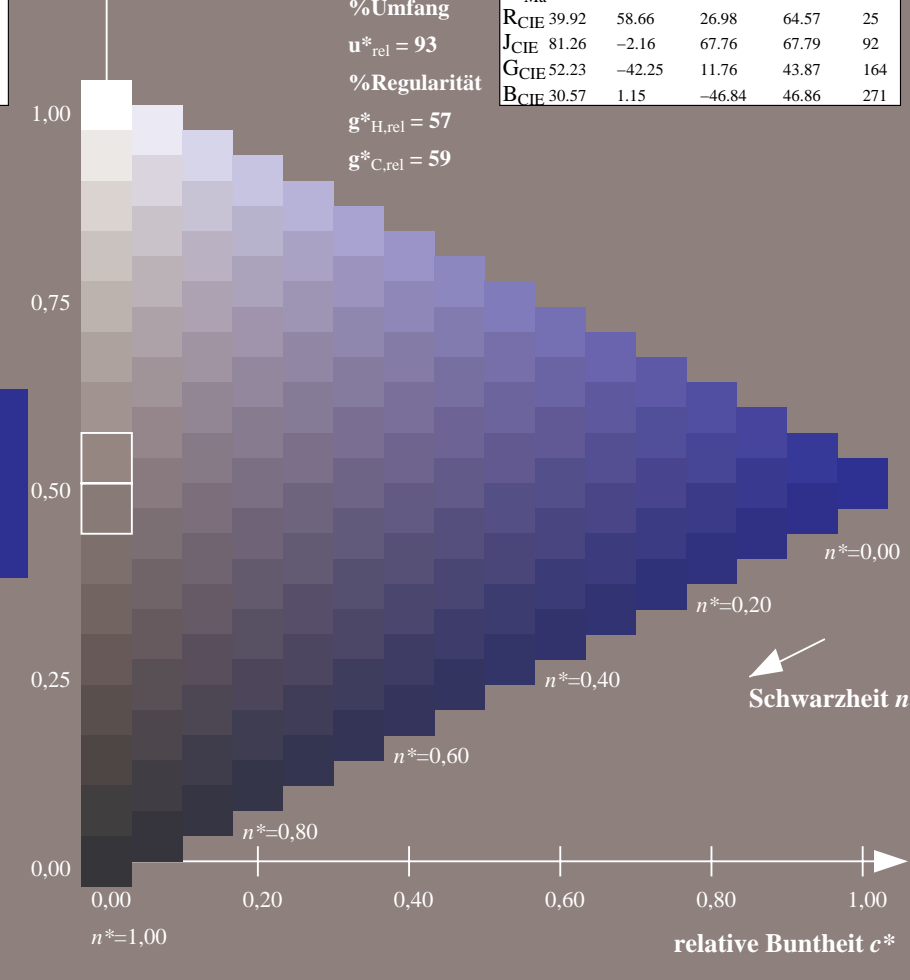
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

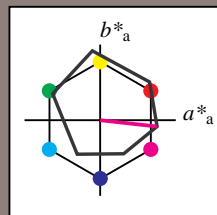
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 48 76 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

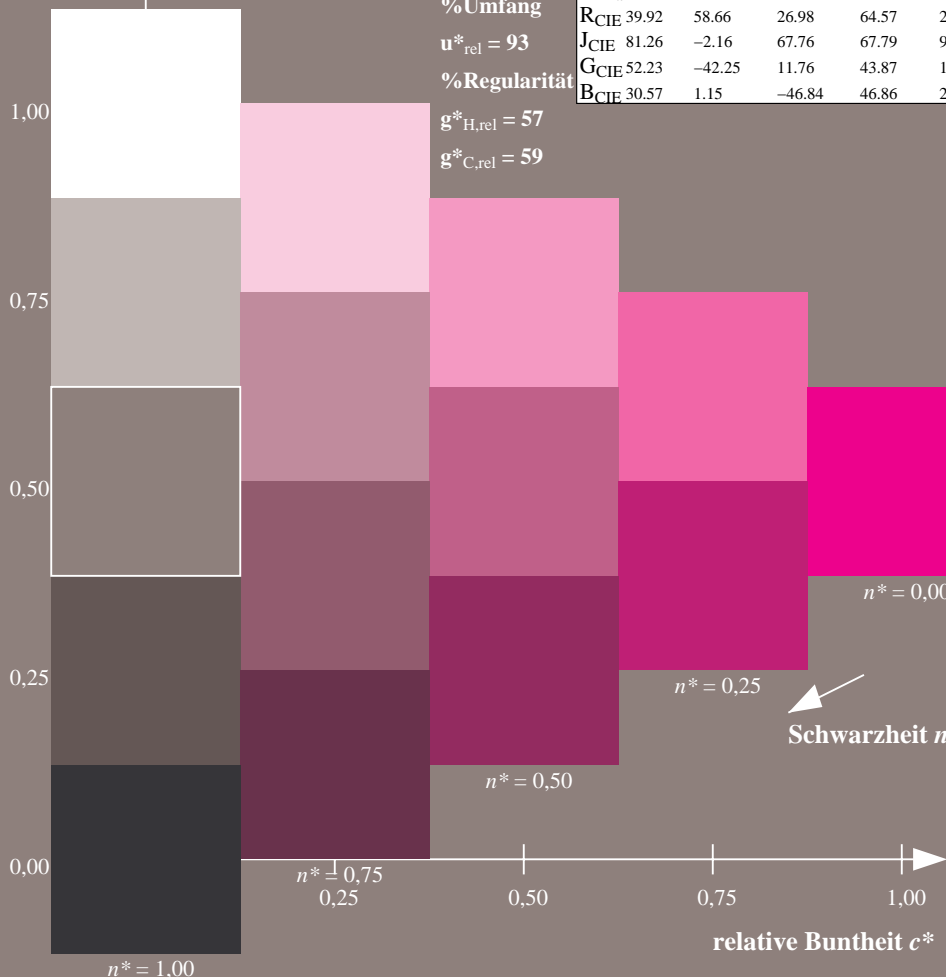
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

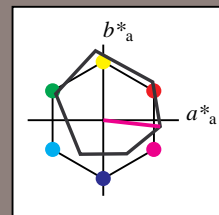
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 48 76 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

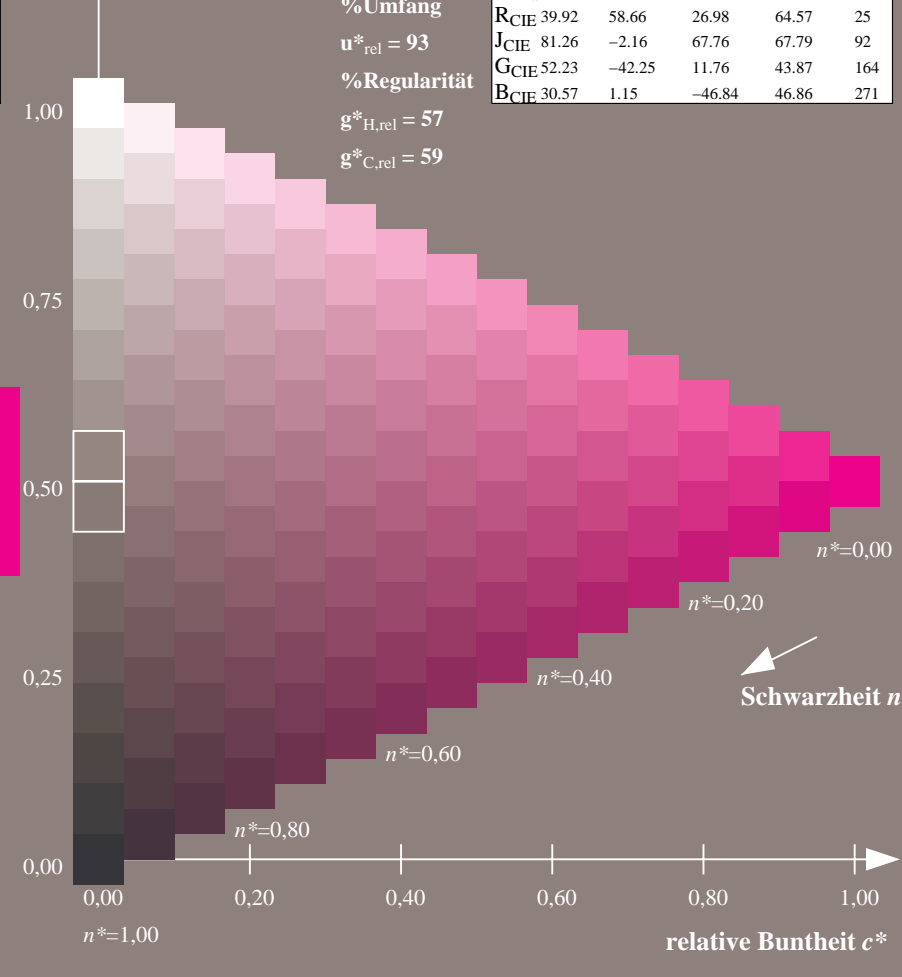
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

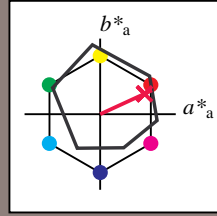
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 75 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

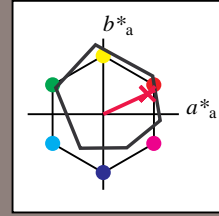
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 48 75 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

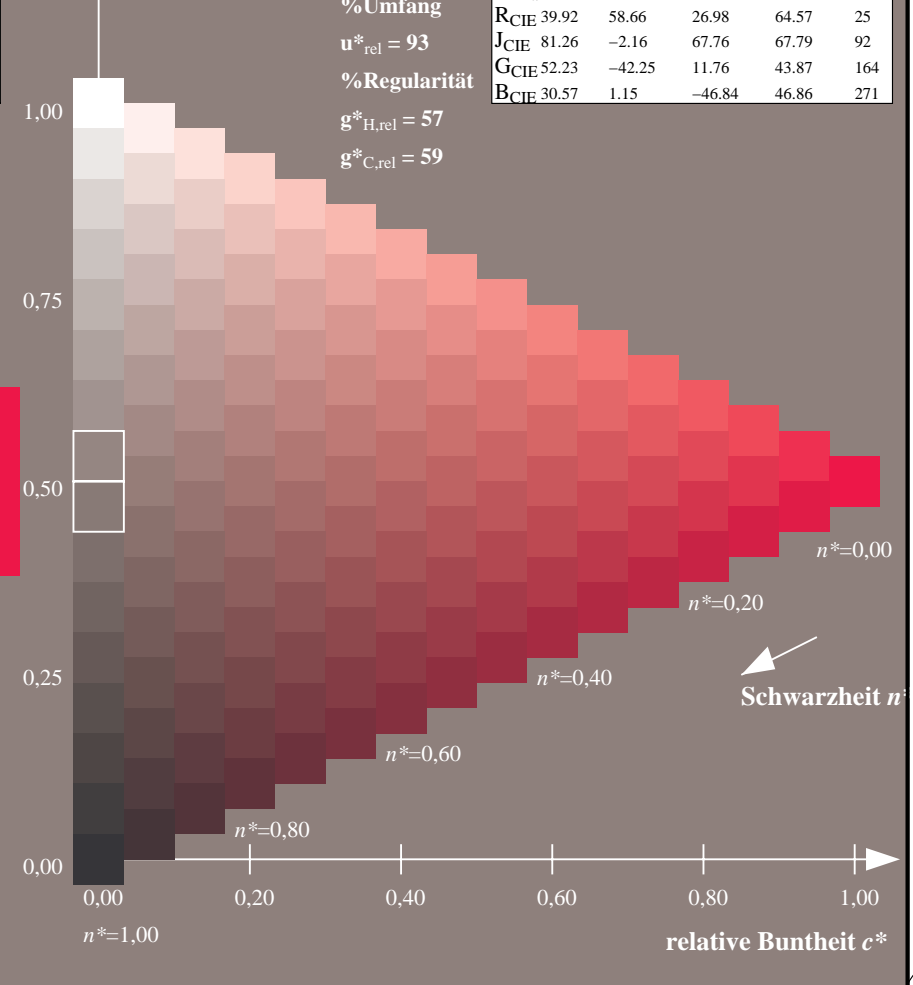
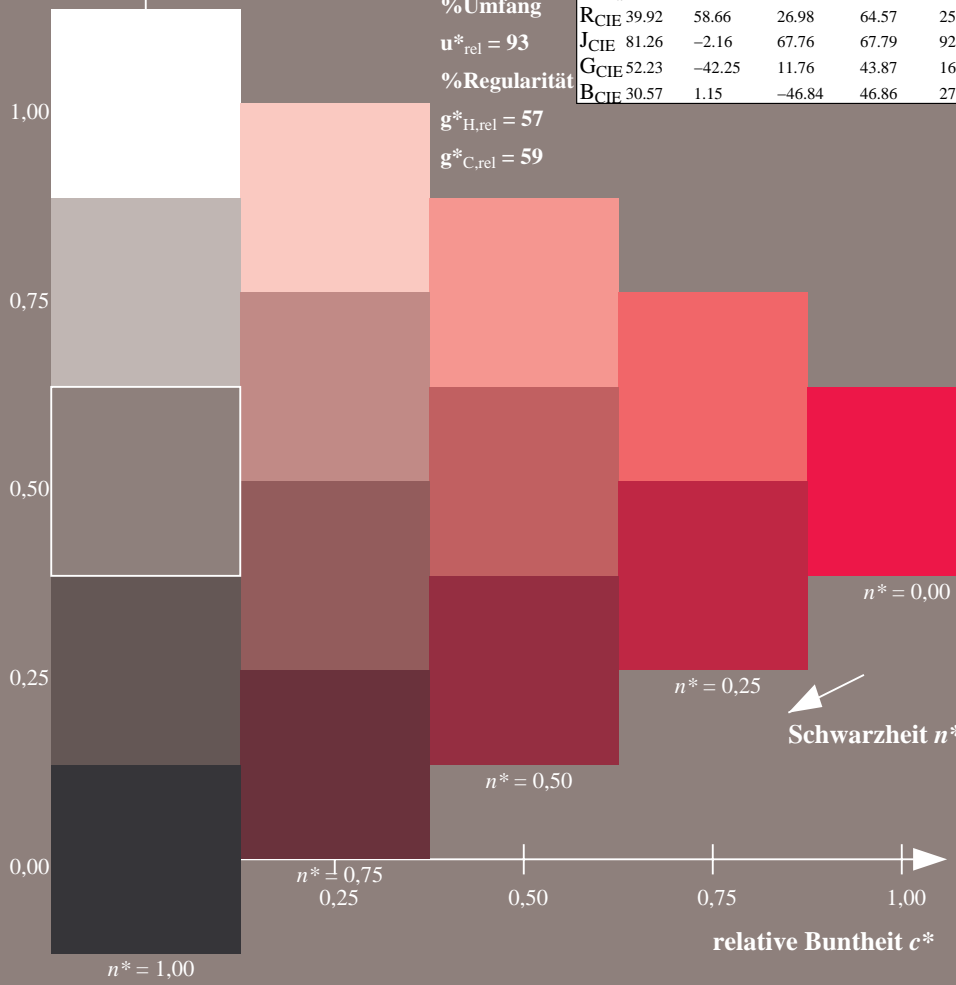
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG80/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG80/10L/L80G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$

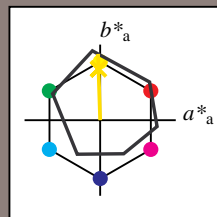
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 86 88 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

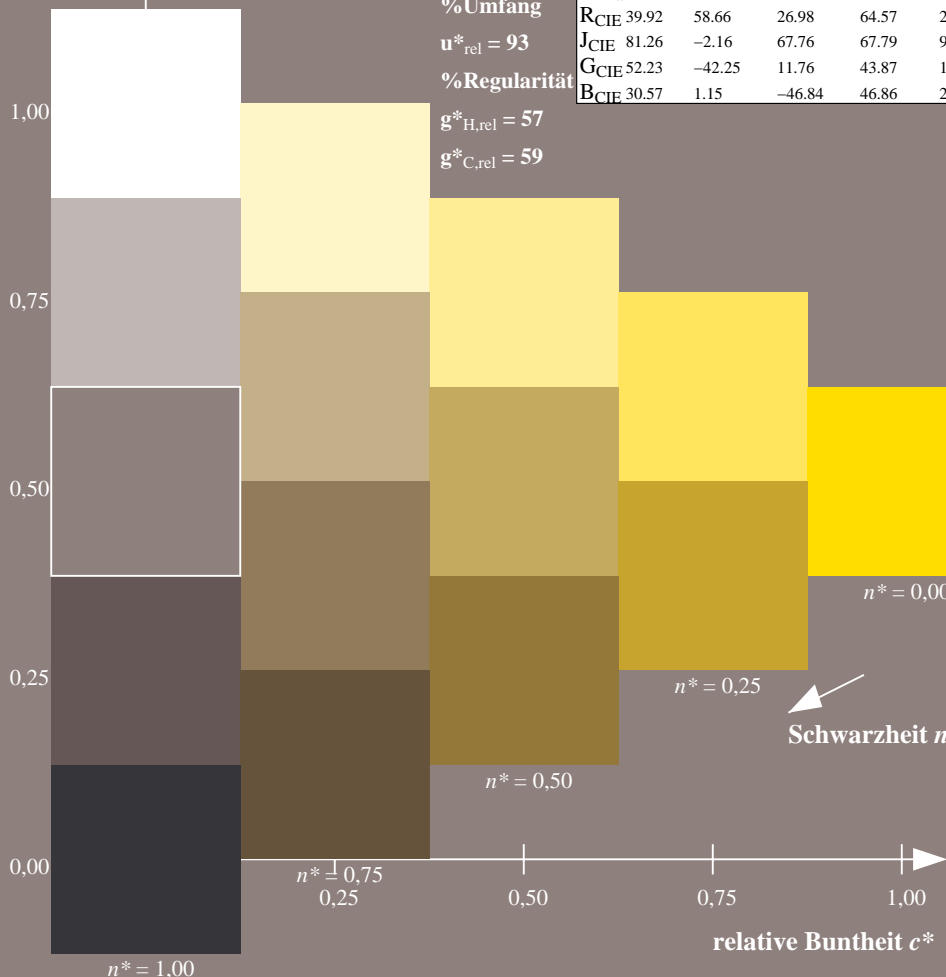
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $92/360 = 0.255$ (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$

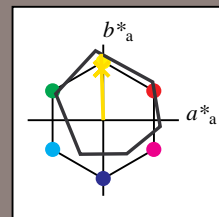
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 86 88 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

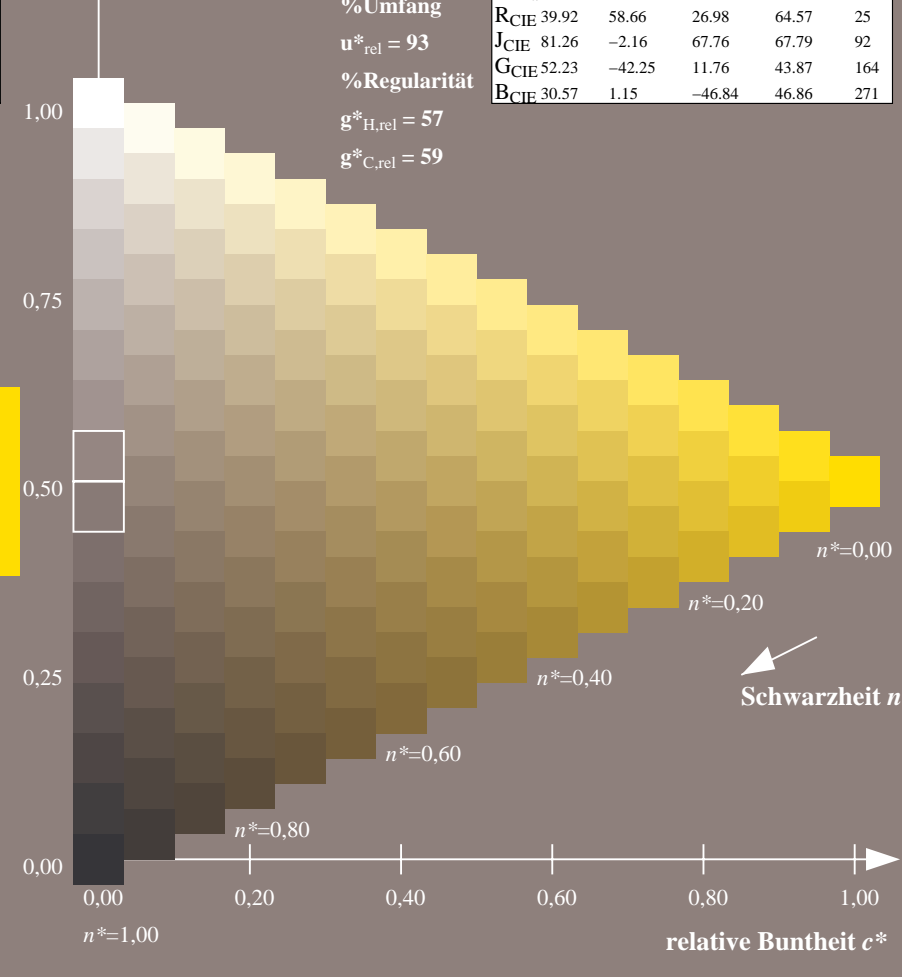
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $92/360 = 0.255$ (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

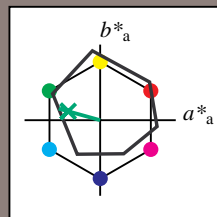
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 53 57 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

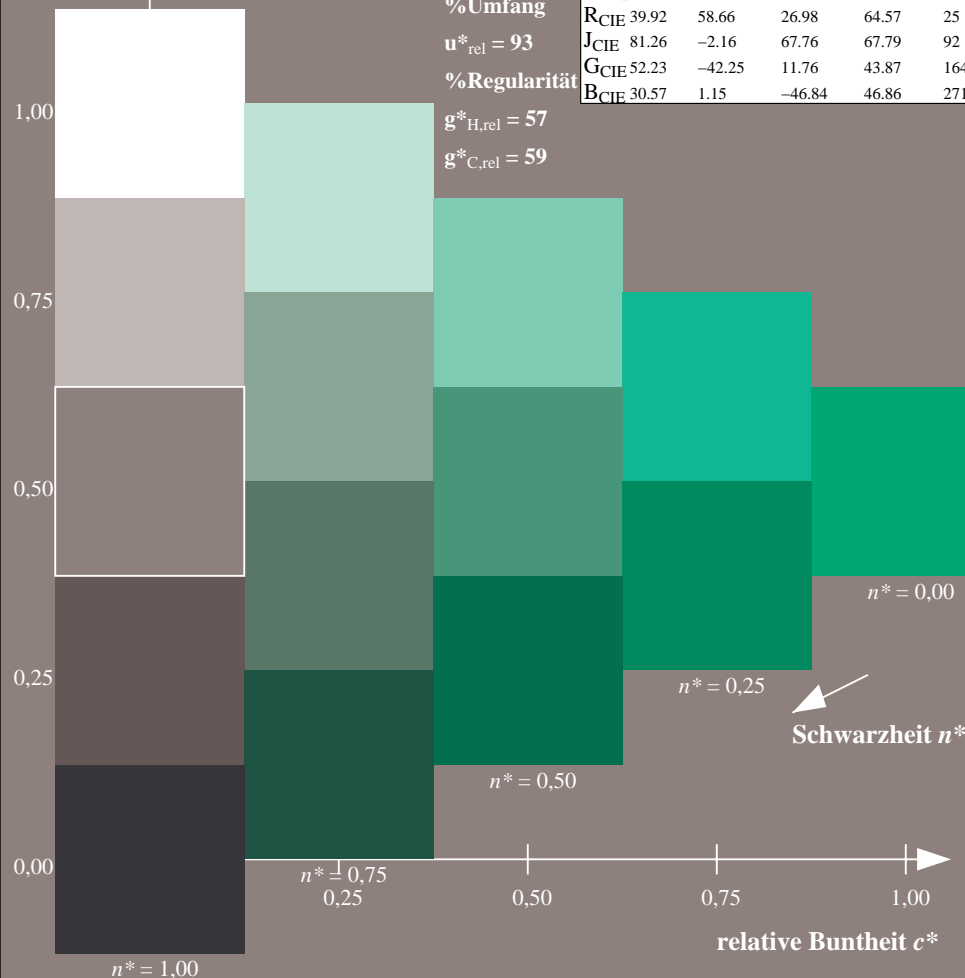
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$

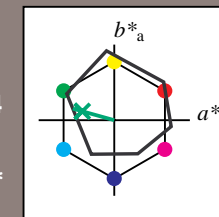
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 53 57 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

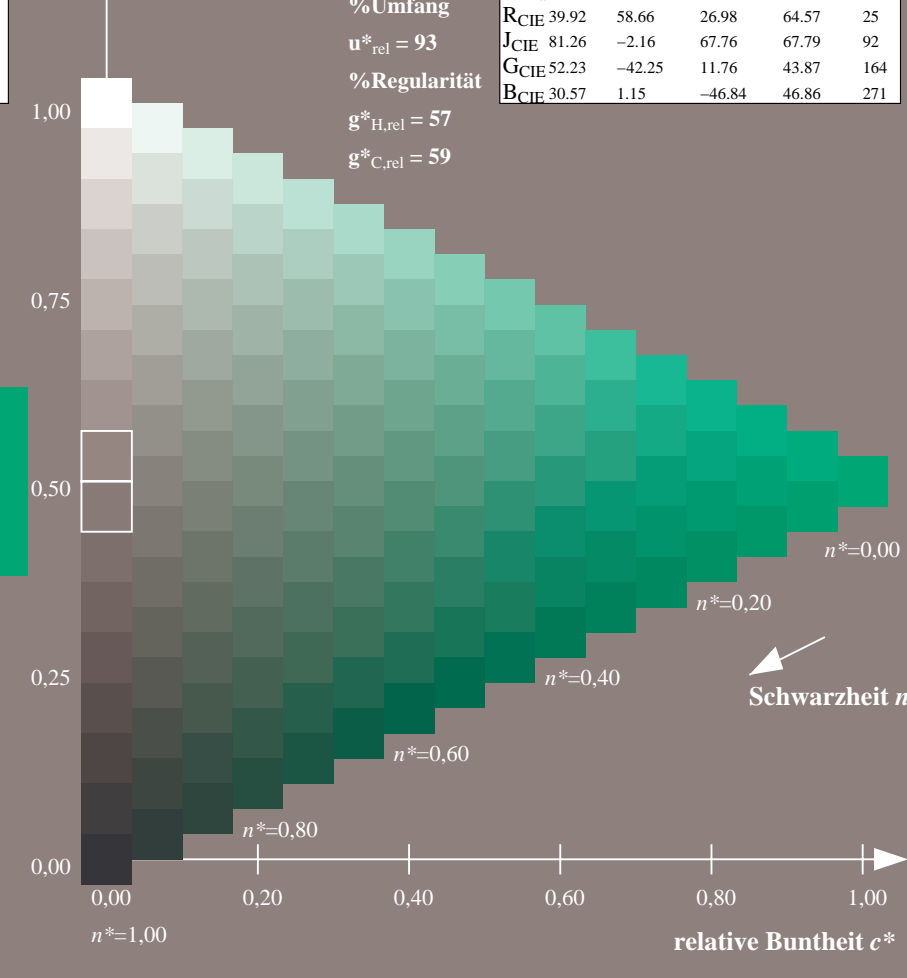
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

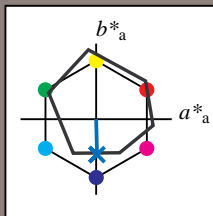
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 42 45 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

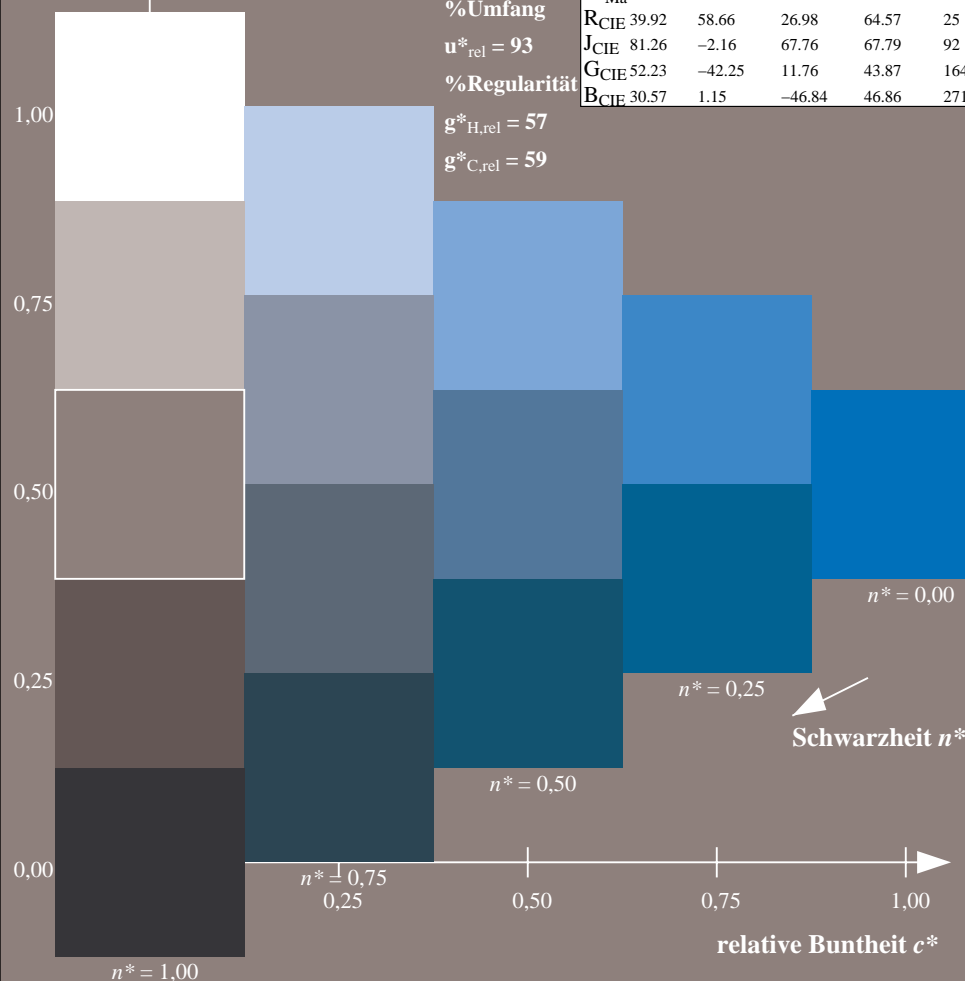
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



XG800-7N, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

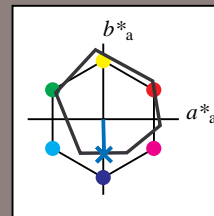
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 42 45 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

| | $L^*=L^*_a$ | a^*_a | b^*_a | $C^*_{ab,a}$ | $h^*_{ab,a}$ |
|-----------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|
| O _{Ma} | 47.94 | 65.39 | 50.52 | 82.63 | 38 |
| Y _{Ma} | 90.37 | -10.26 | 91.75 | 92.32 | 96 |
| L _{Ma} | 50.9 | -62.83 | 34.96 | 71.91 | 151 |
| C _{Ma} | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 54.3 | 236 |
| V _{Ma} | 25.72 | 31.1 | -44.4 | 54.22 | 305 |
| M _{Ma} | 48.13 | 75.28 | -8.36 | 75.74 | 354 |
| N _{Ma} | 18.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| W _{Ma} | 95.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| RCIE | 39.92 | 58.66 | 26.98 | 64.57 | 25 |
| JCIE | 81.26 | -2.16 | 67.76 | 67.79 | 92 |
| GCIE | 52.23 | -42.25 | 11.76 | 43.87 | 164 |
| BCIE | 30.57 | 1.15 | -46.84 | 46.86 | 271 |

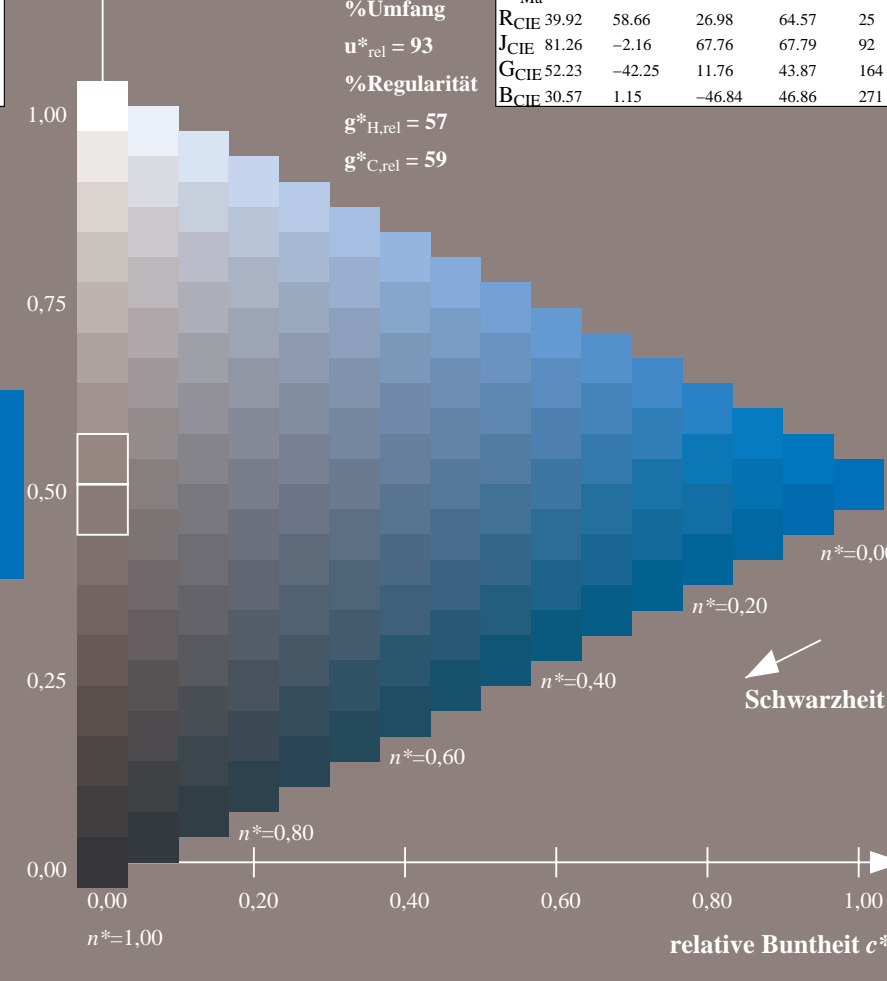
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts)

BAM-Prüfvorlage XG80; Relative Farbwiedergabe, ORS18

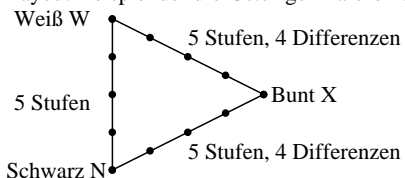
Eingabe: $cmy0(->c^*m^*j0^*)setcmykcol$

Unterscheidbarkeit: 5 und 16stufigen Farbreihen, Seite 10/11 (B) Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080101-XG80/10L/L80G09NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

Unterscheidbarkeit von 5stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layout-Beispiel der drei 5stufigen Farbreihen



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N, Weiß W und Bunt X.
Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB.
Es gibt maximal 12 unterscheidbare Stufen.

Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten

Sind die drei 5stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

Nur im Fall von Nein: Sind die drei 5stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar?

- Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
- Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 - Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 - Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 - Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 - Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 - Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 - Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 - Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 - Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 - Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein ../12 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau

Summe: ../10 Ja-Seiten und ../120 Stufendifferenzen unterscheidbar

Teil 1

XG800-3

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG80/10L/L80G00NP.PDF oder www.ps.bam.de/XG80/10P/P80G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG80/10L/L80G00NA.PS oder www.ps.bam.de/XG80/10P/P80G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**
PS-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG80/10L/L80G00NA.PS oder www.ps.bam.de/XG80/10P/P80G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG80/10L/L80G00NA.PS oder www.ps.bam.de/XG80/10P/P80G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei (L/P)80G00NP.PDF:

- entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....
- oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....
- oder mit Rechner-System, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....
- oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Für Geräteausgabe mit PS-Datei (L/P)80G00NA.PS:

- entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....
- oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....
- oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....
- oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

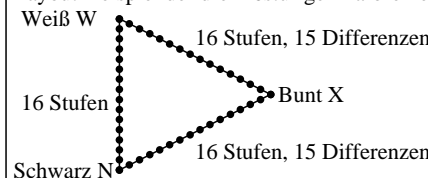
Spezielle Anmerkungen, z. B. Ausgabe von Landschaftsdatei (L) L80G00NA.PS wurde abgeschnitten, Porträtdatei (P) P80G00NA.PS wurde benutzt:.....

Teil 3

XG800-5

Unterscheidbarkeit von 16stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layout-Beispiel der drei 16stufigen Farbreihen



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N, Weiß W und Bunt X.
Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB.
Es gibt maximal 45 unterscheidbare Stufen.

Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten

Sind die drei 16stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

Nur im Fall von Nein: Sind die drei 16stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar?

- Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
- Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 - Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 - Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 - Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 - Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 - Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 - Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 - Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 - Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 - Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein ../45 Stufendifferenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau

Summe: ../10 Ja-Seiten und ../450 Stufendifferenzen unterscheidbar

Teil 2

XG801-3

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:
entweder nach DIN 6160 mit Anomaloskop nach Nagel **unterstreiche Ja/Nein**
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara **unterstreiche Ja/Nein**
oder mit, bitte nennen:..... **unterstreiche Ja/Nein**

Nur für Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe:

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) **unterstreiche Ja/Nein**
PDF-Dateiausgabe mit www.ps.bam.de/XG75/10L/L75G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
Vergleich des Kontrastbereichs der 16 Stufen F bis 0 mit Prüfvorlage Nr. 3 von DIN 33866-1
Nenne Kontrastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (<3:0)

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:
auf Papier zwischen: >F:0 (Hochglanz), F:0 (Seidenglanz) und E:0 (Matt)
am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmimetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG27/10L/L27G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG27/10P/P27G00NP.PDF **oder unterstreiche Ja/Nein**
PS-Datei: entweder www.ps.bam.de/XG27/10L/L27G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**
oder www.ps.bam.de/XG27/10P/P27G00NA.PS **oder unterstreiche Ja/Nein**

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie **unterstreiche Ja/Nein**
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmimetrische Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T

Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/XG30/10L/L30G00NP.PS und Transfer
der PS-Datei L30G00NP.PS in PDF-Datei L30G00NP.PDF **unterstreiche Ja/Nein**
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4

XG801-5