



egb51-5a ANC41-4N; nf; +0,0 stop

Regularitätsindex $g^*_{16}=100$ [$\Delta L^*_{min}/\Delta L^*_{max}$] für Negativfilm

| i | r^*_{i1} | g^*_{i1} | b^*_{i1} | r^*_{i2} | g^*_{i2} | b^*_{i2} | rgb^*_{ri} | L^*_{i1} | ΔL^*_{i1} |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------------------------|
| 1 | 5 | 2 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | |
| 2 | 19 | 18 | 17 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 24,50 | 4,50 $\Delta L^*_{min}=4,50$ |
| 3 | 33 | 33 | 33 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 29,01 | 4,98 |
| 4 | 50 | 50 | 50 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 33,99 | 5,16 |
| 5 | 67 | 67 | 67 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,25 | 39,16 | 5,04 |
| 6 | 84 | 84 | 84 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 44,20 | 5,06 |
| 7 | 101 | 101 | 101 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 49,27 | 5,12 |
| 8 | 118 | 118 | 118 | 0,45 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 54,39 | 5,10 |
| 9 | 135 | 135 | 135 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 59,50 | 4,98 |
| 10 | 152 | 152 | 152 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 64,48 | 5,20 $\Delta L^*_{max}=5,20$ |
| 11 | 169 | 169 | 169 | 0,65 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 69,69 | 5,02 |
| 12 | 186 | 186 | 186 | 0,72 | 0,72 | 0,73 | 0,72 | 74,71 | 5,14 |
| 13 | 203 | 203 | 204 | 0,79 | 0,79 | 0,80 | 0,79 | 79,86 | 5,00 |
| 14 | 220 | 220 | 220 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 84,86 | 5,16 |
| 15 | 237 | 237 | 237 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 90,03 | 4,96 |
| 16 | 254 | 254 | 254 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 95,00 | |

$r^*_{ri}=[r^*_{i1}-r^*_{i1}]/[r^*_{i16}-r^*_{i1}]$ [1], ähnlich für g^*_{ri}, b^*_{ri} $rgb^*_{ri}=[r^*_{ri}+g^*_{ri}+b^*_{ri}]/3$ [2]
 $L^*_{ri}=[rgb^*_{ri} [L^*_{w}-L^*_{N}] + L^*_{N}]$ [3] $\Delta L^*_{ri}=[L^*_{ri+1} - L^*_{ri}]$ [4]

egb51-6a ANC41-4N; nf; +0,0 stop



egb51-7a ANC41-6N; nf; +2,0 stop

Regularitätsindex $g^*_{16}=100$ [$\Delta L^*_{min}/\Delta L^*_{max}$] für Negativfilm

| i | r^*_{i1} | g^*_{i1} | b^*_{i1} | r^*_{i2} | g^*_{i2} | b^*_{i2} | rgb^*_{ri} | L^*_{i1} | ΔL^*_{i1} |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------------------------|
| 1 | 1 | 1 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | |
| 2 | 17 | 17 | 19 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 24,55 | 4,55 $\Delta L^*_{min}=4,55$ |
| 3 | 33 | 33 | 33 | 0,12 | 0,12 | 0,10 | 0,12 | 29,10 | 4,55 |
| 4 | 50 | 50 | 50 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 34,21 | 5,10 |
| 5 | 67 | 67 | 67 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 39,29 | 5,08 |
| 6 | 84 | 84 | 84 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,32 | 44,27 | 4,98 |
| 7 | 101 | 101 | 101 | 0,39 | 0,39 | 0,38 | 0,39 | 49,38 | 5,10 |
| 8 | 118 | 118 | 118 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 54,52 | 5,14 |
| 9 | 135 | 135 | 135 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 59,47 | 4,94 |
| 10 | 152 | 152 | 152 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 64,69 | 5,22 $\Delta L^*_{max}=5,22$ |
| 11 | 169 | 169 | 169 | 0,66 | 0,66 | 0,65 | 0,66 | 69,73 | 5,04 |
| 12 | 186 | 186 | 186 | 0,73 | 0,73 | 0,72 | 0,73 | 74,82 | 5,08 |
| 13 | 203 | 203 | 203 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 79,96 | 5,14 |
| 14 | 220 | 220 | 220 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 85,01 | 5,04 |
| 15 | 237 | 237 | 237 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 90,09 | 5,08 |
| 16 | 254 | 254 | 253 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 95,00 | 4,90 |

$r^*_{ri}=[r^*_{i1}-r^*_{i1}]/[r^*_{i16}-r^*_{i1}]$ [1], ähnlich für g^*_{ri}, b^*_{ri} $rgb^*_{ri}=[r^*_{ri}+g^*_{ri}+b^*_{ri}]/3$ [2]
 $L^*_{ri}=[rgb^*_{ri} [L^*_{w}-L^*_{N}] + L^*_{N}]$ [3] $\Delta L^*_{ri}=[L^*_{ri+1} - L^*_{ri}]$ [4]

egb51-8a ANC41-6N; nf; +2,0 stop