



egb31-5a ANC41-4N; nf; +0,0 stop



egb31-7a ANC41-6N; nf; +2,0 stop

egb30-3n

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

i	r^*_i	g^*_i	b^*_i	r^*_{ri}	g^*_{ri}	b^*_{ri}	rgb^*_{ri}	L^*_i	ΔL^*_i
1	5	2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	14	15	15	0,03	0,05	0,05	0,04	23,54	3,54 $\Delta L^*_{min}=3,54$
3	33	33	33	0,11	0,12	0,12	0,12	29,01	5,46 $\Delta L^*_{max}=5,46$
4	50	50	50	0,17	0,18	0,19	0,18	33,99	4,98
5	67	67	67	0,24	0,25	0,26	0,25	39,16	5,16
6	84	84	84	0,31	0,32	0,32	0,32	44,20	5,04
7	101	101	101	0,38	0,39	0,39	0,39	49,27	5,06
8	118	118	118	0,45	0,46	0,45	0,45	54,39	5,12
9	135	135	135	0,52	0,52	0,52	0,52	59,50	5,10
10	152	152	152	0,59	0,59	0,59	0,59	64,48	4,98
11	169	169	169	0,65	0,66	0,66	0,66	69,69	5,20
12	186	186	186	0,72	0,72	0,73	0,72	74,71	5,02
13	203	203	204	0,79	0,79	0,80	0,79	79,86	5,14
14	220	220	220	0,86	0,86	0,86	0,86	84,86	5,00
15	237	237	237	0,93	0,93	0,93	0,93	90,03	5,16
16	254	254	254	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	4,96

$g^*_{16}=64$

$r^*_{ri}=[r^*_i-r^*_i]/[r^*_{16}-r^*_i]$ [1], ähnlich für g^*_{ri} , b^*_{ri} $rgb^*_{ri}=[r^*_{ri}+g^*_{ri}+b^*_{ri}]/3$ [2]

$L^*_i=[rgb^*_{ri}][L^*_w-L^*_N] + L^*_N$ [3]

$\Delta L^*_i=[L^*_{i+1}-L^*_i]$ [4]

egb31-6a ANC41-4N; nf; +0,0 stop

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

i	r^*_i	g^*_i	b^*_i	r^*_{ri}	g^*_{ri}	b^*_{ri}	rgb^*_{ri}	L^*_i	ΔL^*_i
1	1	1	6	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	15	15	15	0,05	0,05	0,03	0,04	23,58	3,58 $\Delta L^*_{min}=3,58$
3	33	33	33	0,12	0,12	0,10	0,12	29,10	5,52 $\Delta L^*_{max}=5,52$
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
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

$g^*_{16}=64$

$r^*_{ri}=[r^*_i-r^*_i]/[r^*_{16}-r^*_i]$ [1], ähnlich für g^*_{ri} , b^*_{ri} $rgb^*_{ri}=[r^*_{ri}+g^*_{ri}+b^*_{ri}]/3$ [2]

$L^*_i=[rgb^*_{ri}][L^*_w-L^*_N] + L^*_N$ [3]

$\Delta L^*_i=[L^*_{i+1}-L^*_i]$ [4]

egb31-8a ANC41-6N; nf; +2,0 stop