



egb21-4N; 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	27	18	14	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	29	22	17	0,01	0,01	0,01	0,01	21,09	1,09 $\Delta L^*_{min}=1,09$
3	40	32	25	0,06	0,06	0,05	0,05	24,47	3,38
4	49	40	33	0,11	0,10	0,08	0,10	27,50	3,02
5	62	54	45	0,17	0,16	0,14	0,16	32,11	4,61
6	73	68	56	0,23	0,22	0,18	0,21	36,17	4,06
7	88	85	71	0,30	0,30	0,25	0,29	41,78	5,60
8	106	101	89	0,40	0,38	0,33	0,37	47,95	6,17
9	121	118	105	0,47	0,45	0,40	0,44	53,61	5,65
10	138	137	125	0,56	0,54	0,49	0,53	60,03	6,41
11	150	152	142	0,62	0,61	0,57	0,60	65,29	5,25
12	165	169	162	0,70	0,68	0,66	0,68	71,34	6,05
13	181	187	180	0,77	0,77	0,74	0,76	77,32	5,97
14	193	202	195	0,84	0,84	0,80	0,83	82,28	4,96
15	206	217	214	0,91	0,91	0,89	0,90	87,93	5,64
16	224	237	237	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	7,06 $\Delta L^*_{max}=7,06$

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$ [1], ähnlich für g_{ri} , b_{ri}

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

$g^*_{16}=15$

$rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$ [2]

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

egb21-6a ANCO1-4N; nf; +0.0 stop



egb21-7a ANCO1-6N; nf; +2.0 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	27	23	15	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	30	26	17	0,01	0,01	0,00	0,01	20,98	0,98 $\Delta L^*_{min}=0,98$
3	42	38	27	0,07	0,07	0,05	0,06	25,07	4,09
4	50	47	38	0,12	0,10	0,10	0,11	28,30	3,23
5	62	61	51	0,18	0,17	0,15	0,17	32,88	4,58
6	73	71	64	0,23	0,22	0,21	0,22	36,90	4,01
7	86	87	81	0,30	0,29	0,29	0,29	42,36	5,46
8	102	104	98	0,38	0,37	0,36	0,37	48,32	5,95
9	115	121	114	0,45	0,45	0,43	0,44	53,59	5,27
10	132	139	134	0,54	0,53	0,52	0,53	60,16	6,56
11	145	154	149	0,61	0,60	0,59	0,60	65,28	5,12
12	162	173	170	0,70	0,69	0,68	0,69	71,99	6,70
13	178	190	186	0,78	0,76	0,75	0,77	77,82	5,83
14	190	206	201	0,84	0,84	0,82	0,83	82,84	5,02
15	202	221	220	0,91	0,91	0,90	0,91	88,27	5,42
16	220	240	240	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	6,72 $\Delta L^*_{max}=6,72$

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$ [1], ähnlich für g_{ri} , b_{ri}

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

$g^*_{16}=14$

$rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$ [2]

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

egb21-8a ANCO1-6N; nf; +2.0 stop

egb20-3n