



egb20-5a ANCO0-5N; sf: +0,0 stop

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

$i$	$r_i$	$g_i$	$b_i$	$r_{ri}$	$g_{ri}$	$b_{ri}$	$rgb_{ri}$	$L^*_i$	$\Delta L^*_i$
1	15	8	11	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	17	8	11	0,00	0,00	0,00	0,00	20,23	0,23 $\Delta L^*_{min}=0,23$
3	35	22	29	0,10	0,07	0,09	0,08	26,58	6,35 $\Delta L^*_{max}=6,35$
4	48	40	41	0,16	0,16	0,15	0,16	32,13	5,55
5	62	56	56	0,24	0,24	0,23	0,23	37,99	5,85
6	73	68	68	0,30	0,30	0,29	0,30	42,51	4,52
7	87	82	81	0,37	0,37	0,35	0,37	47,76	5,24
8	100	95	97	0,44	0,44	0,43	0,44	53,07	5,31
9	113	108	110	0,51	0,51	0,50	0,50	58,22	5,14
10	126	123	126	0,57	0,58	0,58	0,58	63,74	5,52
11	139	136	140	0,64	0,65	0,65	0,65	68,95	5,21
12	153	149	155	0,71	0,72	0,73	0,72	74,40	5,44
13	166	163	167	0,78	0,79	0,79	0,79	79,42	5,01
14	179	175	179	0,85	0,85	0,85	0,85	84,07	4,65
15	196	191	195	0,94	0,93	0,93	0,93	90,35	6,27
16	207	204	207	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	4,64

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$  [1], ähnlich für  $g_{ri}$ ,  $b_{ri}$   $g^*_{16}=3$   
 $L^*_i=rgb_{ri} [L^*_w-L^*_N] + L^*_N$  [3]  $rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$  [2]  
 $\Delta L^*_i=[L^*_{i+1} - L^*_i]$  [4]

egb20-6a ANCO0-5N; sf: +0,0 stop

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

$i$	$r_i$	$g_i$	$b_i$	$r_{ri}$	$g_{ri}$	$b_{ri}$	$rgb_{ri}$	$L^*_i$	$\Delta L^*_i$
1	30	13	19	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	37	21	24	0,03	0,03	0,02	0,02	22,17	2,17 $\Delta L^*_{min}=2,17$
3	51	43	44	0,09	0,13	0,10	0,11	28,46	6,28 $\Delta L^*_{max}=6,28$
4	64	57	54	0,15	0,19	0,15	0,16	32,50	4,04
5	78	73	70	0,22	0,26	0,22	0,23	37,72	5,22
6	90	85	84	0,27	0,31	0,28	0,29	42,05	4,32
7	104	99	101	0,34	0,37	0,35	0,36	47,00	4,95
8	120	114	117	0,41	0,44	0,43	0,43	52,36	5,36
9	134	130	133	0,47	0,51	0,50	0,49	57,34	4,97
10	150	147	152	0,55	0,59	0,58	0,57	63,30	5,96
11	167	162	166	0,63	0,65	0,64	0,64	68,40	5,10
12	183	179	183	0,70	0,73	0,71	0,72	74,03	5,62
13	200	197	199	0,78	0,81	0,79	0,79	79,73	5,70
14	215	211	214	0,85	0,87	0,85	0,86	84,72	4,98
15	232	227	231	0,93	0,94	0,93	0,93	90,29	5,56
16	246	240	246	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	4,70

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$  [1], ähnlich für  $g_{ri}$ ,  $b_{ri}$   $g^*_{16}=34$   
 $L^*_i=rgb_{ri} [L^*_w-L^*_N] + L^*_N$  [3]  $rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$  [2]  
 $\Delta L^*_i=[L^*_{i+1} - L^*_i]$  [4]

egb20-8a ANCO0-6N; sf: +0,5 stop



egb20-7a ANCO0-6N; sf: +0,5 stop

egb20-3n