



ceb21-1a ANCO1-2N; nf; -2.0 stop

**Regularity index  $g^{*16}=100$  [ $\Delta L^{*}_{min}/\Delta L^{*}_{max}$ ] for negative film**

$i$	$r_i$	$g_i$	$b_i$	$r_{ri}$	$g_{ri}$	$b_{ri}$	$rgb_{ri}$	$L^*_i$	$\Delta L^*_i$
1	27	12	15	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	30	14	16	0,01	0,01	0,00	0,01	20,92	0,92 $\Delta L^{*}_{min}=0,92$
3	35	19	19	0,04	0,03	0,02	0,03	22,87	1,94
4	43	27	25	0,09	0,08	0,06	0,08	26,02	3,15
5	52	39	36	0,15	0,14	0,12	0,14	30,66	4,63
6	61	49	43	0,20	0,20	0,17	0,19	34,48	3,82
7	73	63	54	0,27	0,27	0,24	0,26	39,77	5,29
8	85	76	65	0,34	0,34	0,30	0,33	44,91	5,13
9	97	89	75	0,41	0,41	0,36	0,40	50,13	5,21
10	113	105	91	0,51	0,50	0,46	0,49	57,14	7,00 $\Delta L^{*}_{max}=7,00$
11	126	121	104	0,59	0,59	0,54	0,57	63,10	5,96
12	140	137	118	0,67	0,67	0,63	0,66	69,52	6,41
13	155	152	134	0,76	0,75	0,72	0,74	76,18	6,66
14	167	166	146	0,83	0,83	0,79	0,82	81,61	5,42
15	181	182	163	0,91	0,91	0,90	0,91	88,48	6,86
16	195	197	179	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	6,51

$r_{ri}=[r_i-r_1]/[r_{16}-r_1]$  [1], similar for  $g_{ri}$ ,  $b_{ri}$

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

$g^{*16}=13$

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

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

ceb21-2a ANCO1-2N; nf; -2.0 stop



ceb21-3a ANCO1-8N; nf; +4.0 stop

**Regularity index  $g^{*16}=100$  [ $\Delta L^{*}_{min}/\Delta L^{*}_{max}$ ] for negative film**

$i$	$r_i$	$g_i$	$b_i$	$r_{ri}$	$g_{ri}$	$b_{ri}$	$rgb_{ri}$	$L^*_i$	$\Delta L^*_i$
1	21	19	15	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	
2	25	23	18	0,02	0,01	0,01	0,01	21,32	1,32 $\Delta L^{*}_{min}=1,32$
3	33	34	28	0,07	0,07	0,06	0,07	25,35	4,02
4	41	42	38	0,13	0,12	0,11	0,12	29,11	3,75
5	53	56	52	0,21	0,19	0,17	0,19	34,51	5,40
6	64	67	63	0,28	0,24	0,23	0,25	39,17	4,66
7	77	82	78	0,36	0,32	0,30	0,33	45,09	5,91
8	90	96	92	0,45	0,40	0,38	0,41	51,07	5,97
9	103	110	105	0,54	0,47	0,44	0,48	56,65	5,58
10	118	129	125	0,64	0,57	0,54	0,58	63,99	7,33 $\Delta L^{*}_{max}=7,33$
11	129	142	138	0,71	0,64	0,60	0,65	69,22	5,23
12	139	154	153	0,78	0,70	0,68	0,72	74,29	5,07
13	150	170	169	0,85	0,79	0,76	0,80	80,22	5,92
14	156	181	183	0,89	0,84	0,83	0,86	84,50	4,28
15	165	196	200	0,95	0,92	0,91	0,93	90,16	5,65
16	172	210	217	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	4,83

$r_{ri}=[r_i-r_1]/[r_{16}-r_1]$  [1], similar for  $g_{ri}$ ,  $b_{ri}$

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

$g^{*16}=18$

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

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

ceb21-4a ANCO1-8N; nf; +4.0 stop