



ceb20-1a ANCO0-2N; sf; -1,5 stop

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

i	r_i	g_i	b_i	r_{ri}	g_{ri}	b_{ri}	rgb_{ri}	L^*_i	ΔL^*_i
1	8	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
2	8	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00 $\Delta L^*_{\min}=0,00$
3	8	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
4	8	8	8	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	1,37
5	11	8	10	0,03	0,00	0,01	0,01	21,37	5,54
6	22	12	20	0,12	0,03	0,11	0,09	26,91	11,64 $\Delta L^*_{\max}=11,64$
7	39	30	37	0,27	0,20	0,25	0,24	38,56	8,58
8	51	46	48	0,38	0,34	0,35	0,36	47,14	7,67
9	61	58	59	0,47	0,46	0,45	0,46	54,82	7,63
10	73	70	69	0,58	0,57	0,54	0,56	62,45	5,71
11	82	80	78	0,65	0,65	0,61	0,64	68,17	5,78
12	90	87	88	0,73	0,72	0,70	0,71	73,96	6,28
13	99	96	97	0,81	0,80	0,78	0,80	80,24	4,05
14	105	102	103	0,86	0,86	0,84	0,85	84,30	5,57
15	113	110	112	0,93	0,93	0,92	0,93	89,87	5,12
16	120	117	121	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$ [1], similar for g_{ri} , b_{ri} $g^*_{16}=0$
 $L^*_i=rgb_{ri}[L^*_w-L^*_N] + L^*_N$ [3] $rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$ [2]
 $\Delta L^*_i=[L^*_{i+1} - L^*_i]$ [4]

ceb20-2a ANCO0-2N; sf; -1,5 stop

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

i	r_i	g_i	b_i	r_{ri}	g_{ri}	b_{ri}	rgb_{ri}	L^*_i	ΔL^*_i
1	63	53	51	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	2,11
2	69	60	56	0,03	0,03	0,02	0,02	22,11	6,10
3	84	76	73	0,10	0,11	0,10	0,10	28,22	5,21
4	97	90	87	0,17	0,18	0,17	0,17	33,43	6,21
5	113	105	106	0,25	0,25	0,26	0,26	39,65	5,92
6	126	121	124	0,33	0,33	0,35	0,34	45,57	7,91
7	148	142	144	0,44	0,44	0,45	0,44	53,48	8,00
8	168	163	167	0,54	0,54	0,56	0,55	61,49	8,76
9	191	186	190	0,66	0,65	0,68	0,67	70,25	9,65 $\Delta L^*_{\max}=9,65$
10	217	212	214	0,80	0,78	0,80	0,79	79,90	7,60
11	238	232	234	0,91	0,88	0,89	0,90	87,51	7,16
12	255	252	255	1,00	0,98	1,00	0,99	94,67	0,32
13	255	255	255	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	0,00 $\Delta L^*_{\min}=0,00$
14	255	255	255	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	0,00
15	255	255	255	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	0,00
16	255	255	255	1,00	1,00	1,00	1,00	95,00	

$r_{ri}=[r_i-r_i]/[r_{16}-r_i]$ [1], similar for g_{ri} , b_{ri} $g^*_{16}=0$
 $L^*_i=rgb_{ri}[L^*_w-L^*_N] + L^*_N$ [3] $rgb_{ri}=[r_{ri}+g_{ri}+b_{ri}]/3$ [2]
 $\Delta L^*_i=[L^*_{i+1} - L^*_i]$ [4]

ceb20-4a ANCO0-8N; sf; +1,5 stop



ceb20-3a ANCO0-8N; sf; +1,5 stop