

see similar files: http://farbe.li.tu-berlin.de/AE17/AE17F0PX.PDF /.PS; 3D-linearization, page 18/24
 F: 3D-linearization AE17/AE17LF0PX.PDF /.PS in file (F)

TUB Registration: 20191001-AE17/AE17L0FA.TXT /.PS
 application for measurement or viewing of the output on display and print
 TUB material: code=rhata4ta

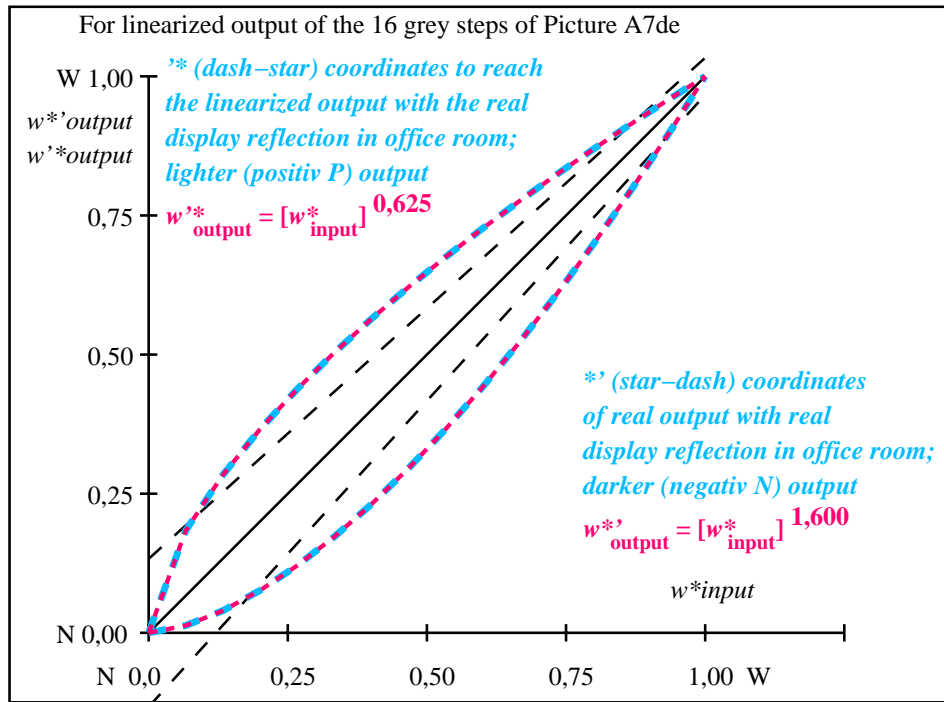
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out-ref	ΔE^*	Start output S1
1	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
2	41,81	0,00	0,24	51,79	0,00	0,00
3	45,64	0,00	0,34	57,87	0,00	0,00
4	49,47	0,00	0,42	62,60	0,00	0,00
5	53,29	0,00	0,49	66,62	0,00	0,00
6	57,12	0,00	0,56	70,19	0,00	0,00
7	60,95	0,00	0,61	73,43	0,00	0,00
8	64,78	0,00	0,66	76,43	0,00	0,00
9	68,61	0,00	0,71	79,23	0,00	0,00
10	72,44	0,00	0,76	81,87	0,00	0,00
11	76,26	0,00	0,80	84,37	0,00	0,00
12	80,09	0,00	0,84	86,76	0,00	0,00
13	83,92	0,00	0,88	89,04	0,00	0,00
14	87,75	0,00	0,92	91,24	0,00	0,00
15	91,58	0,00	0,96	93,36	0,00	0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
18	52,34	0,00	0,48	65,66	0,00	0,00
19	66,69	0,00	0,69	77,85	0,00	0,00
20	81,05	0,00	0,85	87,34	0,00	0,00
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

Specification according to ISO/IEC 15775 Annex G and DIN 33866-1 Annex G

Mean lightness difference (16 steps) $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,1$

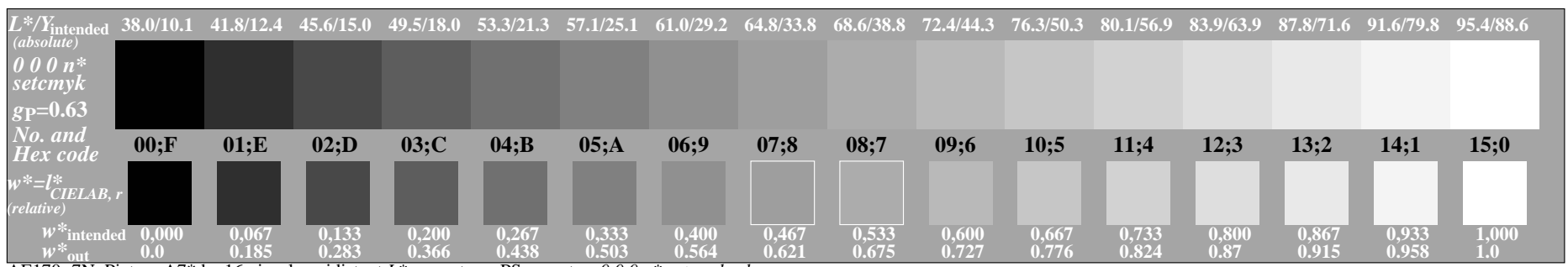
Mean lightness difference (5 steps) $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

Mean colour reproduction index: $R^*_{ab,m} = 64,5$



part 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AE170-3de: 11052

part 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AE171-3de: 11052



In-out: Test chart AE17 according to test chart 4 of ISO/IEC 15775
 Viewing $Y_W: Y_N=88,9:10; Y_N$ -range 7,5 to <15
 input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor