

CIEBasedABC – Optimierung der Farbwiedergabe XYZ_{soll} – XYZ_{opt}

PSL2-Programm Monitor Messung

$$\begin{aligned} X_{\text{soll}} & \rightarrow L \rightarrow L^* \rightarrow L & X_{\text{ist}} \\ Y_{\text{soll}} & \rightarrow M \rightarrow M^* \rightarrow M \rightarrow Y_{\text{ist}} \\ Z_{\text{soll}} & \rightarrow N \rightarrow N^* \rightarrow N & Z_{\text{ist}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{sollk}} &= X_{\text{soll}} + (X_{\text{soll}} - X_{\text{ist}}) & X_{\text{opt}} \\ Y_{\text{sollk}} &= Y_{\text{soll}} + (Y_{\text{soll}} - Y_{\text{ist}}) & Y_{\text{opt}} \\ Z_{\text{sollk}} &= Z_{\text{soll}} + (Z_{\text{soll}} - Z_{\text{ist}}) & Z_{\text{opt}} \end{aligned}$$

MG390-1, B8_48_1

Foto-CD mit CIE-Testfarben: n =normierte Daten

Nr.	O_n^*	L_n^*	V_n^*	$X_{\text{sollk},n}$	$Y_{\text{sollk},n}$	$Z_{\text{sollk},n}$
1	163	125	114	0,4987	0,4206	0,3828
2	148	136	78	0,4328	0,4213	0,2365
3	118	148	54	0,3861	0,4646	0,1508
4	96	149	95	0,3313	0,4458	0,3407
5	95	151	157	0,3954	0,4658	0,5878
6	110	140	190	0,4211	0,4293	0,7676
7	157	132	193	0,4874	0,4060	0,6868
8	216	134	178	0,5379	0,4210	0,5846
9 R	200	45	51	0,3049	0,1420	0,0820
10 J	220	192	51	0,8163	0,8298	0,1972
11 G	63	121	77	0,1874	0,2969	0,2465
12 B	10	57	119	0,0680	0,0876	0,3821
13	236	190	149	0,8405	0,7665	0,5879
14	70	89	44	0,1824	0,2066	0,1117
15 N	45	48	47	0,0670	0,0659	0,0817
16 Z	103	109	106	0,3205	0,3169	0,3581
17 W	255	255	255	1,0000	1,0000	1,0000

MG390-3, B8_48_3

CIEBasedABC – Farbraum in PSL2

$OLV_n^* \rightarrow OLV_n \rightarrow XYZ_{\text{sollk},n}$

NEC-Bildschirm-Phosphore, NeXT

$$\begin{aligned} O &= \text{Decode } O^* = \{1.16 \text{ mul } 1.48 \text{ exp}\} \\ L &= \text{Decode } L^* = \{1.15 \text{ mul } 1.47 \text{ exp}\} \\ V &= \text{Decode } V^* = \{1.21 \text{ mul } 1.26 \text{ exp}\} \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,448 & 0,599 & 0,002 \\ 0,146 & 0,999 & -0,102 \\ -0,071 & 0,000 & 0,952 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} O \\ L \\ V \end{pmatrix}$$

MG390-5, B8_49_2

Foto-CD mit CIE-Testfarben: u =unnormierte Daten

Nr.	O_u^*	L_u^*	V_u^*	$X_{\text{soll},u}$	$Y_{\text{soll},u}$	$Z_{\text{soll},u}$
1	141	109	95	0,3587	0,3203	0,2553
2	128	119	65	0,3113	0,3208	0,1577
3	102	129	45	0,2777	0,3538	0,1006
4	83	130	79	0,2383	0,3395	0,2272
5	82	132	130	0,2844	0,3547	0,3920
6	95	122	158	0,3029	0,3269	0,5119
7	136	115	160	0,3506	0,3092	0,4580
8	187	117	148	0,3869	0,3206	0,3899
9 R	173	40	43	0,2193	0,1081	0,0547
10 J	190	168	43	0,5872	0,6319	0,1315
11 G	55	106	64	0,1348	0,2261	0,1644
12 B	9	50	99	0,0489	0,0667	0,2548
13	204	166	124	0,6046	0,5837	0,3921
14	61	78	37	0,1312	0,1573	0,0745
15 N	39	42	39	0,0482	0,0502	0,0545
16 Z	89	95	88	0,2305	0,2413	0,2388
17 W	220	222	211	0,7193	0,7615	0,6669

MG390-2, B8_48_2

CIEBasedABC – Farbraum in PSL2

$OLV_n^* \rightarrow OLV_n \rightarrow XYZ_{\text{soll},n}$

NEC-Bildschirm-Phosphore, NeXT

$$O = \text{Decode } O^* = \{1.16 \text{ mul } 1.63 \text{ exp}\}$$

$$L = \text{Decode } L^* = \{1.15 \text{ mul } 1.62 \text{ exp}\}$$

$$V = \text{Decode } V^* = \{1.21 \text{ mul } 1.51 \text{ exp}\}$$

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,447 & 0,545 & 0,055 \\ 0,191 & 0,904 & -0,056 \\ -0,050 & 0,120 & 0,952 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} O \\ L \\ V \end{pmatrix}$$

MG390-4, B8_49_1

Farbmaßzahlen der 17 CIE-Testfarben nach DIN 6169 „Farbwiedergabe“

Farb-Nr.	CIELAB-Daten			Normfarbwerte und -anteile					
	L^*	a^*	b^*	X	Y	Z	x	y	Y
01	61,45	17,53	11,74	32,98	29,76	24,59	0,3776	0,3407	29,76
02	60,69	0,08	28,92	27,49	28,90	15,01	0,3850	0,4047	28,90
03	62,02	-20,59	44,41	23,93	30,43	9,96	0,3720	0,4731	30,43
04	61,20	-33,17	17,07	20,45	29,48	21,27	0,2872	0,4140	29,48
05	62,40	-17,48	-8,56	25,02	30,87	40,42	0,2597	0,3205	30,87
06	61,51	-0,37	-28,40	28,26	29,83	57,91	0,2436	0,2571	29,83
07	61,12	20,15	-24,56	33,33	29,39	53,22	0,2874	0,2534	29,39
08	62,77	27,42	-13,64	37,57	31,31	45,44	0,3286	0,2738	31,31
09	39,92	58,74	27,99	20,48	11,20	4,36	0,5682	0,3107	11,20
10	81,26	-2,90	71,56	54,87	58,94	12,08	0,4358	0,4681	58,94
11	52,23	-42,43	13,60	12,12	20,35	15,33	0,2535	0,4257	20,35
12	30,57	1,41	-46,48	6,28	6,47	27,73	0,1551	0,1598	6,47
13	80,23	11,37	21,04	58,85	57,09	41,39	0,3740	0,3628	57,09
14	40,75	-13,81	24,23	9,35	11,71	5,43	0,3529	0,4420	11,71
15	22,27	0,12	-0,17	3,42	3,59	3,94	0,3123	0,3278	3,59
16	51,65	0,00	0,04	18,85	19,83	21,57	0,3128	0,3291	19,83
17	89,93	0,02	0,03	72,39	76,15	82,89	0,3127	0,3290	76,15

MG391-3, B8_50

Farbabstand ΔE^* für Aufsicht255 \rightarrow Lichtfarben mit 3x3-Matrix, $\gamma = 1,7$

Farb-Nr.	Soll-CIELAB Werte			Ist-CIELAB Werte			Farbabstand CIELAB ΔE^*
	L^*	a^*	b^*	L^*	a^*	b^*	
01	61,45	17,53	11,74	60,93	18,72	13,81	2,44
02	60,69	0,08	28,92	60,04	1,10	30,46	1,96
03	62,02	-20,59	44,41	61,60	-18,79	43,86	1,91
04	61,20	-33,17	17,07	61,26	-30,55	16,60	2,66
05	62,40	-17,48	-8,56	61,48	-12,40	-14,30	7,72
06	61,51	-0,37	-28,40	60,69	8,18	-38,62	13,35
07	61,12	20,15	-24,56	60,43	24,45	-32,53	9,09
08	62,77	27,42	-13,64	62,57	29,44	-16,63	3,62
09	39,92	58,74	27,99	49,51	51,50	40,79	17,56
10	81,26	-2,90	71,56	82,38	3,16	73,10	6,36
11	52,23	-42,43	13,60	53,30	-33,50	13,23	8,90
12	30,57	1,41	-46,48	35,01	18,53	-50,70	18,20
13	80,23	11,37	21,04	80,55	15,20	25,75	6,08
14	40,75	-13,81	24,23	41,04	-12,20	20,27	4,27
15	22,27	0,12	-0,17	23,43	0,00	-2,50	2,62
16	51,65	0,00	0,04	50,69	0,45	-2,69	2,93
17	89,93	0,02	0,03	89,93	2,83	-3,62	4,60

Farbabstand für 17 CIE-Testfarben im Mittel:

MG391-7, B8_51