



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~fabmetrik/TF04/TF04L0N1.TXT> / PS: sortie de production
 informations techniques: <http://www.ps.dam.de> ou <http://130.149.60.45/~fabmetrik>



<http://130.149.60.45/~fabmetrik/TF04/TF04L0N1.TXT> / PS: sortie de production
 N: aucun linearisation D3 (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1



TUB emegissement: 20130201-TF04/TF04L0N1.TXT / PS
 application pour la mesure sur écran



TUB matériel: code=rhata

CIE data, for example $\lambda_L, \lambda_V, \lambda_P, \lambda_E, \lambda_C$ and XYZxy, LabCh*, YAbch for all optimal colours of maximum (m) chromatic value for D65 and $Y_m=100$ and 89									
λ_L	λ_V	λ_P	λ_E	λ_C	λ	x, y, z, x_{100}	L^*, a^*, b^*	L^*, a^*, b^*	L^*, a^*, b^*
485	561	483	589	00	32.6	58.2	108.1	0.239	0.391
493	562	486	610	01	29.1	58.8	88.7	0.198	0.401
495	561	486	610	02	22.9	59.4	52.4	0.162	0.419
496	565	506	506	03	20.9	60.3	34.0	0.148	0.426
497	567	506	506	04	22.0	61.7	34.0	0.151	0.424
499	569	520	520	05	21.5	62.7	30.0	0.146	0.427
495	573	528	528	06	23.8	65.3	14.9	0.154	0.423
480	580	537	537	07	29.0	70.0	11.1	0.172	0.414
495	595	548	548	08	42.1	78.8	8.2	0.211	0.395
490	490	565	459	09	77.1	93.8	6.1	0.291	0.356
495	495	566	462	10	77.0	93.2	4.5	0.294	0.353
500	500	567	464	11	77.0	90.4	3.3	0.299	0.351
510	510	569	469	12	76.9	85.3	1.6	0.313	0.341
520	520	570	471	13	76.7	82.0	1.2	0.319	0.341
530	530	573	475	14	75.5	74.0	0.6	0.338	0.331
540	540	577	478	15	73.3	64.9	0.3	0.361	0.321
545	545	579	479	16	71.7	60.1	0.2	0.373	0.313
550	550	582	480	17	69.7	55.3	0.1	0.387	0.307
555	555	584	481	18	67.4	50.4	0.1	0.401	0.3
560	560	589	483	19	61.8	41.0	0.1	0.43	0.285
561	405	589	483	20	62.5	41.8	0.8	0.428	0.286
562	435	610	486	21	60.0	41.2	20.2	0.445	0.278
493	493	496	496	22	72.1	40.6	36.5	0.47	0.269
565	460	506	506	23	74.2	39.7	74.9	0.483	0.258
566	460	506	506	24	73.1	38.3	74.9	0.488	0.256
569	470	520	520	25	73.6	37.3	88.9	0.497	0.252
573	475	528	528	26	71.3	34.7	94.0	0.507	0.247
580	480	537	537	27	66.0	30.0	97.8	0.524	0.238
595	485	548	548	28	52.9	21.2	100.7	0.555	0.223
490	490	549	565	29	18.0	6.2	102.8	0.592	0.204
495	495	462	566	30	18.0	7.7	104.4	0.539	0.23
500	500	464	567	31	18.0	9.6	105.6	0.485	0.258
510	510	469	569	32	18.1	14.7	107.3	0.381	0.309
520	520	471	570	33	18.4	18.0	107.7	0.338	0.331
530	530	475	573	34	19.5	26.0	108.3	0.272	0.363
540	540	478	577	35	21.8	35.1	108.6	0.227	0.382
545	545	479	579	36	23.4	39.9	108.7	0.227	0.387
550	550	480	582	37	25.3	44.7	108.8	0.221	0.391
555	555	481	584	38	27.6	49.8	108.8	0.218	0.391
560	560	483	589	39	33.3	59.0	108.8	0.22	0.39
0x	0x	0x	0x	40	95.0	100.0	108.9	0.322	0.339
0x	0x	0x	0x	41	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0x	0x	0x	0x	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TUB-test graphique TF04; CIE data for 40 Ostwald colours entrée: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
 Antichromatic colours of maximum chromatic value C_{AB} sortie: aucun changement