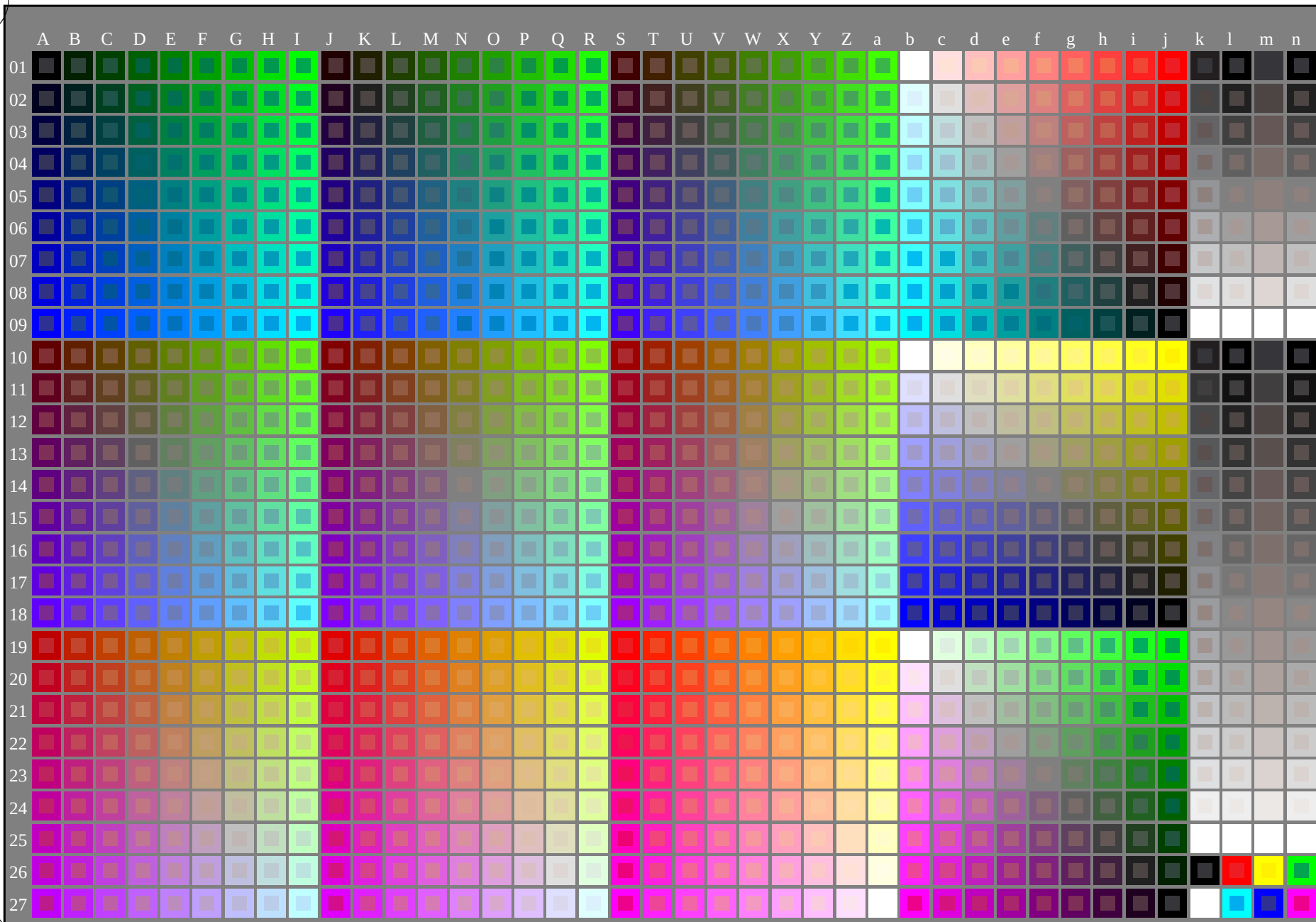


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rha4ta



3-113030-L0

PF450-7N

Test chart G with 1080 colours

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): data in column (A-n):

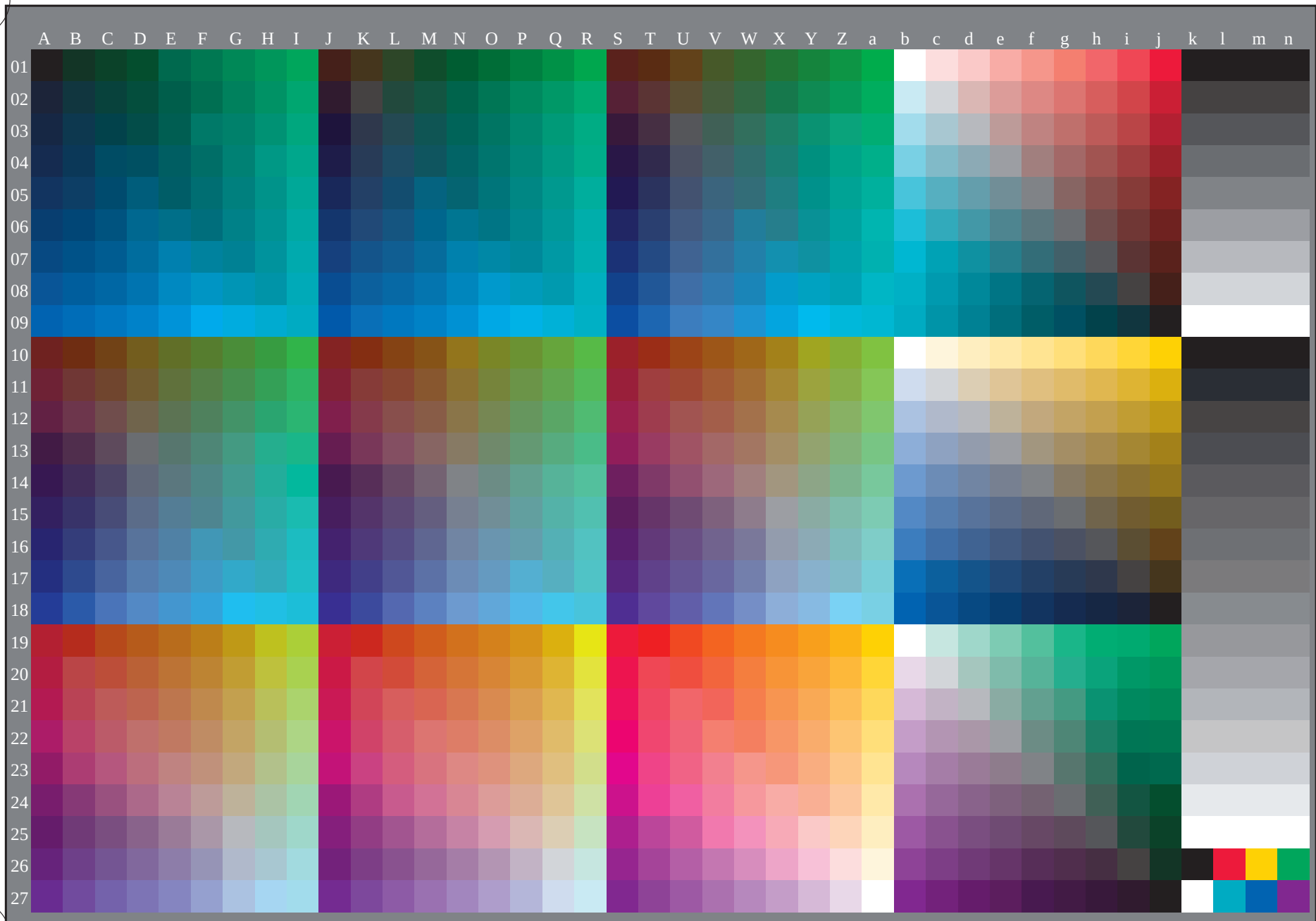
graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

rgb(A-n):k26-n2

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



3-113130-L0

PF450-73

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk*_{de}*

3-113130-F0

C

M

Y

O

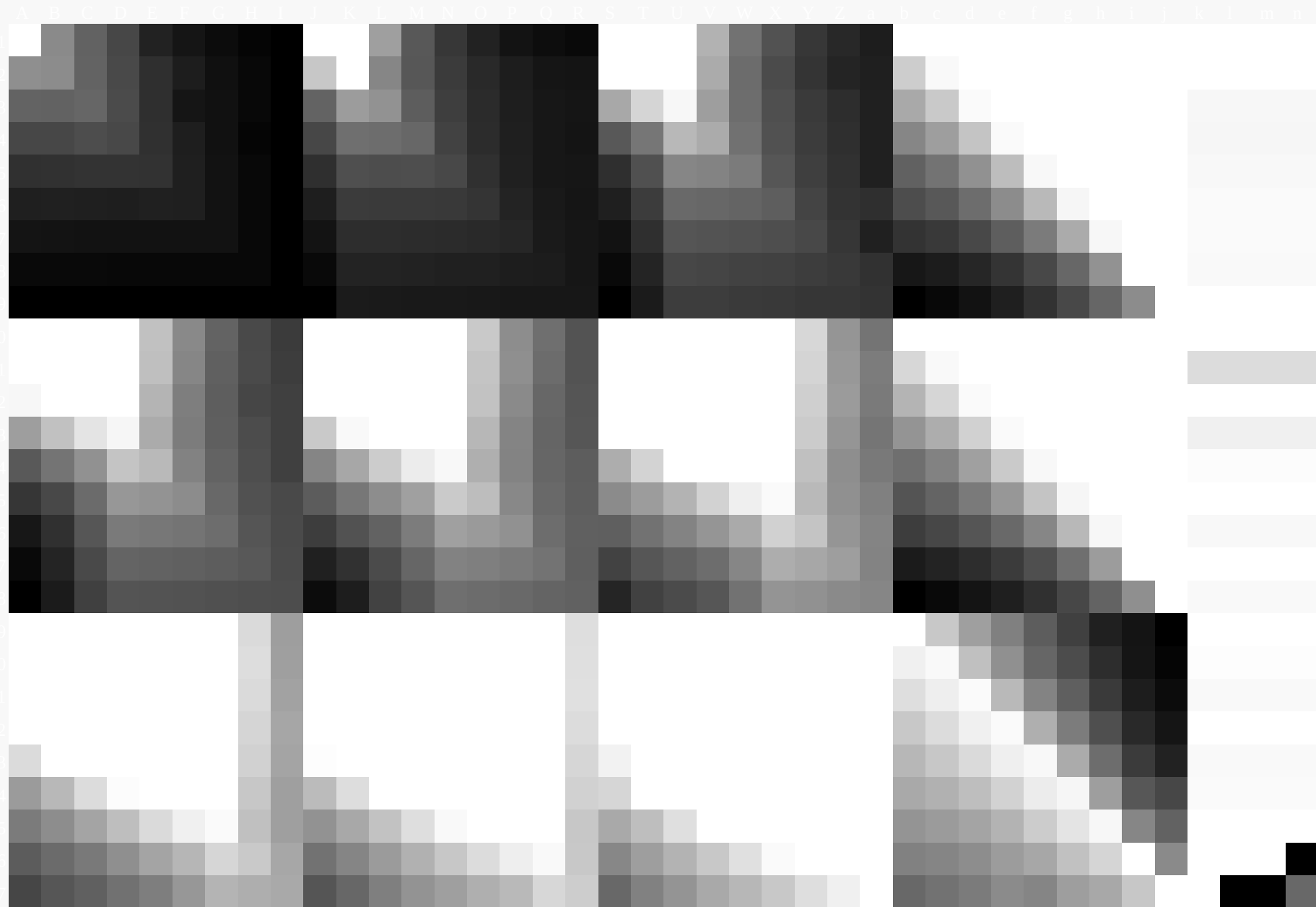
L

V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)

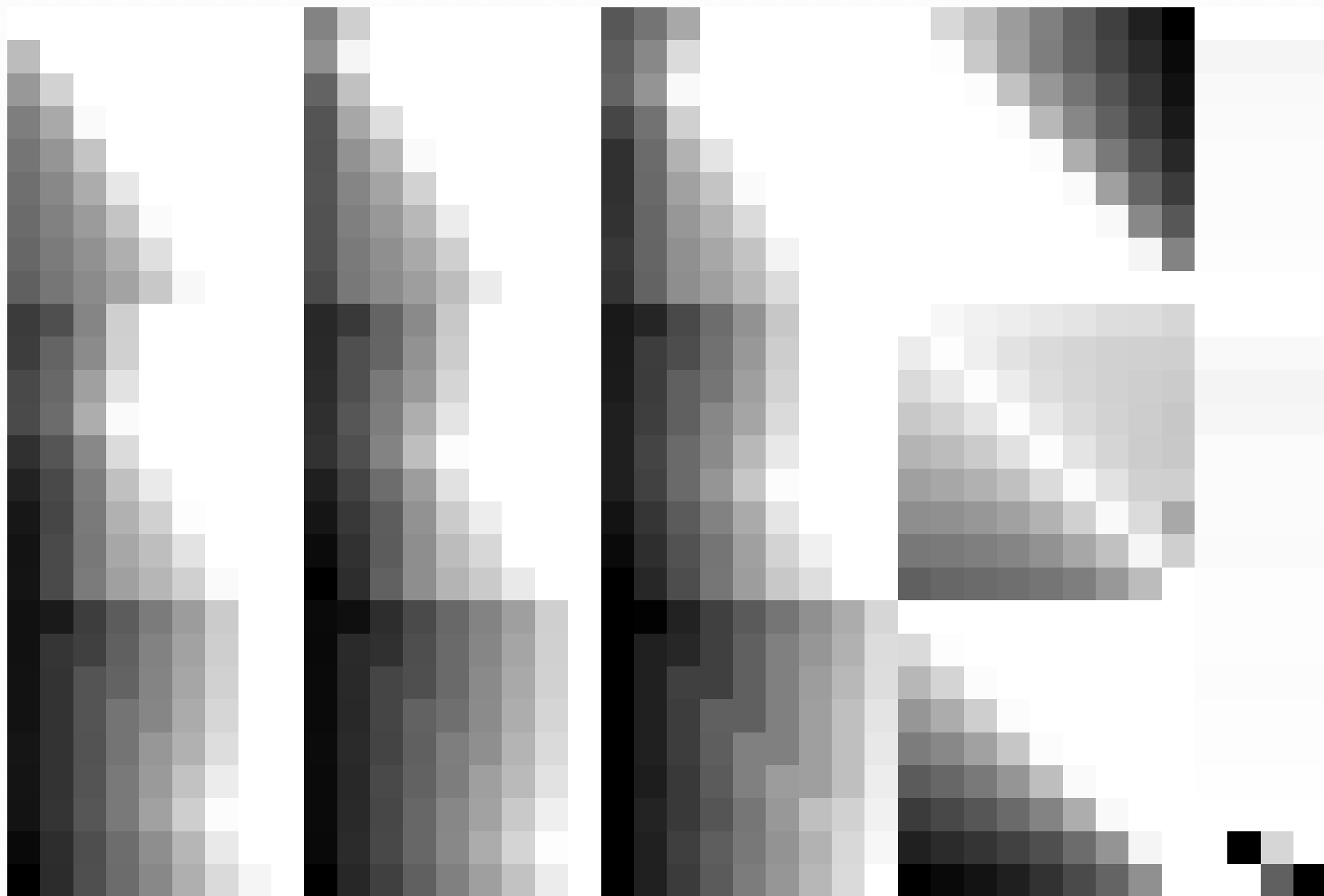


graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk* (CMYK)



3-113330-L0

PF450-73

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{de}
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**_{de}

3-113330-F0

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

M

L

C

V

O

Y

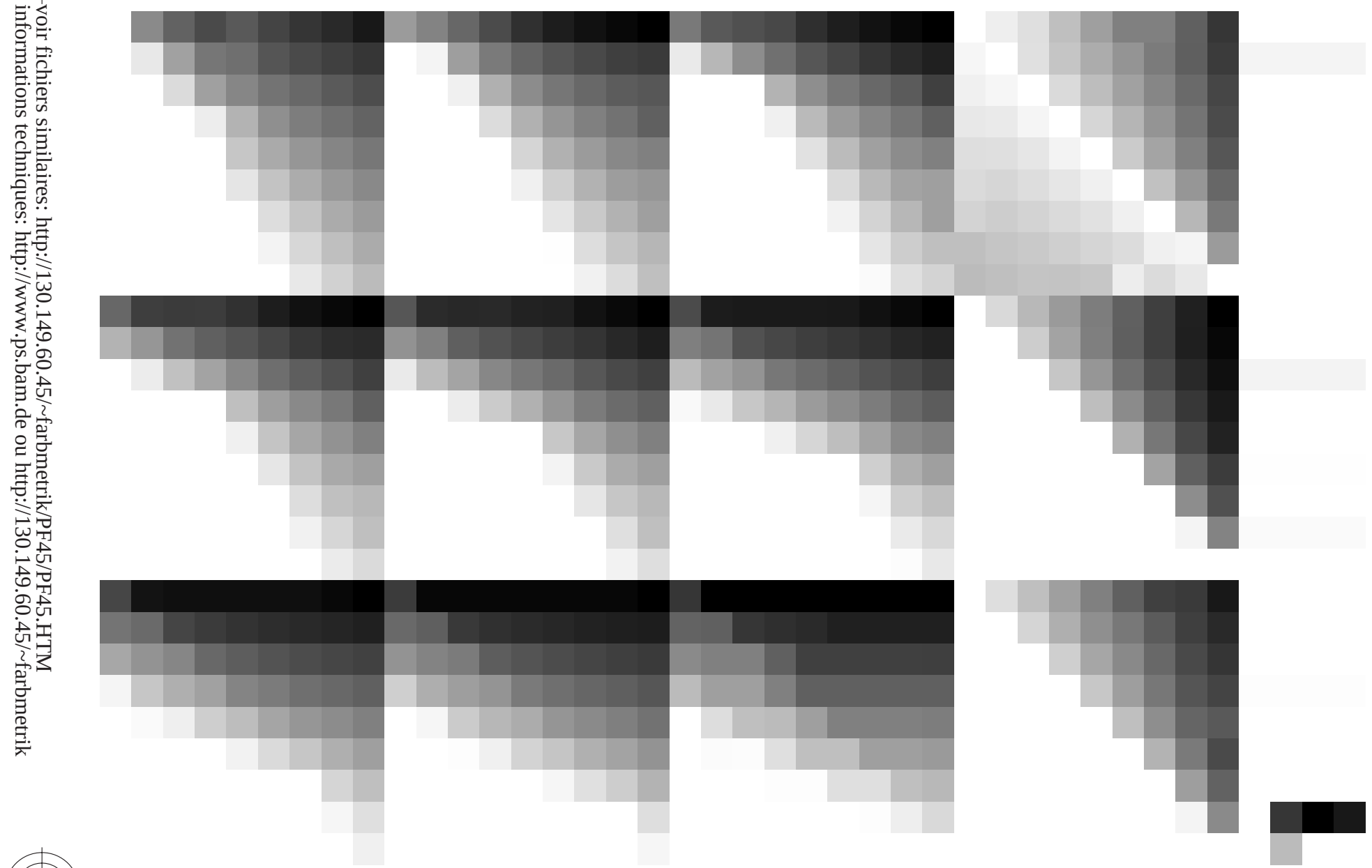
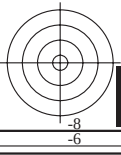
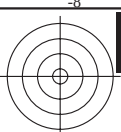
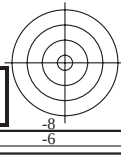
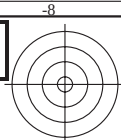
M

L

C

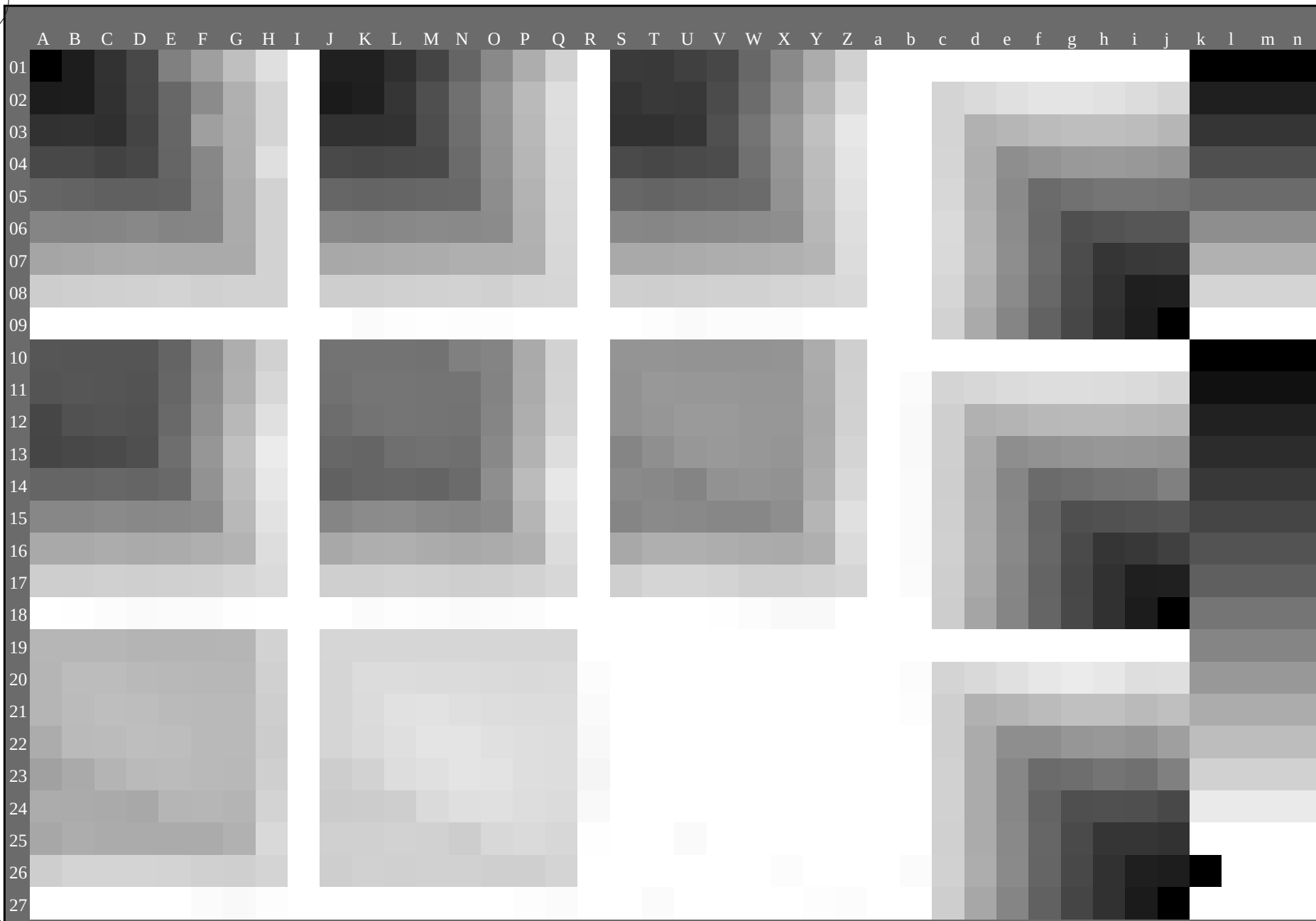
V

O



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-113530-L0

PF450-73

Test chart G with 1080 colours

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales;

9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): data in column (A-n):

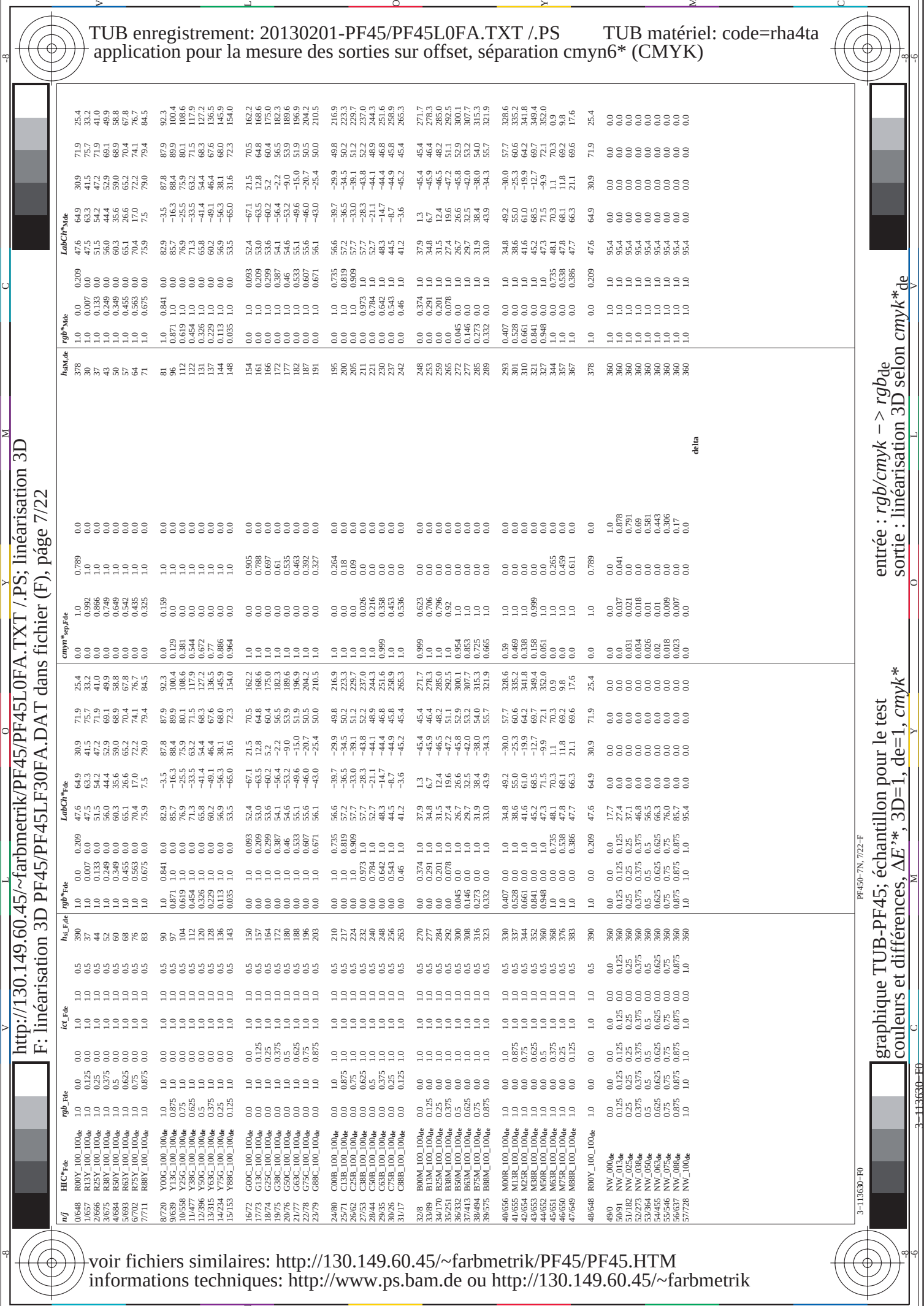
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, $cmyk^*$

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation $cmyk^*$ (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF45/PF45L30FA.DAT dans fichier (F), page 7/22

TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)

n°	HC*File	rgb_File	icr_File	hsa_Fate	rgb*File	LabCh*File	cmyk*_sep_File		hsa*de	rgb*File	LabCh*File	
0/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.0	47.6	64.9	30.9	378	1.0	0.0	47.6
1/657	R13Y_100_100de	0.125	0.0	1.0	0.0007	47.5	63.3	30.9	378	1.0	0.0007	47.5
2/666	R25Y_100_100de	0.25	0.0	1.0	0.0133	47.5	61.7	30.9	378	1.0	0.0133	47.5
3/675	R38Y_100_100de	0.375	0.0	1.0	0.0249	47.5	60.1	30.9	378	1.0	0.0249	47.5
4/684	R50Y_100_100de	0.5	0.0	1.0	0.0349	47.5	58.5	30.9	378	1.0	0.0349	47.5
5/693	R63Y_100_100de	0.625	0.0	1.0	0.0455	47.5	56.9	30.9	378	1.0	0.0455	47.5
6/702	R75Y_100_100de	0.75	0.0	1.0	0.0563	47.5	55.3	30.9	378	1.0	0.0563	47.5
7/711	R88Y_100_100de	0.875	0.0	1.0	0.0675	47.5	53.7	30.9	378	1.0	0.0675	47.5
8/720	Y00C_100_100de	1.0	0.0	1.0	0.841	82.9	87.8	87.9	81	1.0	0.841	82.9
9/639	Y13C_100_100de	0.875	0.0	1.0	0.871	82.9	86.2	87.9	81	1.0	0.871	82.9
10/658	Y25C_100_100de	0.75	0.0	1.0	0.841	82.9	84.6	87.9	81	1.0	0.841	82.9
11/477	Y38C_100_100de	0.625	0.0	1.0	0.811	82.9	83.0	87.9	81	1.0	0.811	82.9
12/396	Y50C_100_100de	0.5	0.0	1.0	0.781	82.9	81.4	87.9	81	1.0	0.781	82.9
13/315	Y63C_100_100de	0.375	0.0	1.0	0.751	82.9	79.8	87.9	81	1.0	0.751	82.9
14/234	Y75C_100_100de	0.25	0.0	1.0	0.721	82.9	78.2	87.9	81	1.0	0.721	82.9
15/153	Y88C_100_100de	0.125	0.0	1.0	0.691	82.9	76.6	87.9	81	1.0	0.691	82.9
16/72	G00C_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.093	52.4	62.2	70.5	154	0.0	0.093	52.4
17/73	G13C_100_100de	0.125	1.0	0.0	0.125	52.4	60.6	70.5	154	0.0	0.125	52.4
18/74	G25C_100_100de	0.25	1.0	0.0	0.25	52.4	59.0	70.5	154	0.0	0.25	52.4
19/75	G38C_100_100de	0.375	1.0	0.0	0.375	52.4	57.4	70.5	154	0.0	0.375	52.4
20/76	G50C_100_100de	0.5	1.0	0.0	0.5	52.4	55.8	70.5	154	0.0	0.5	52.4
21/77	G63C_100_100de	0.625	1.0	0.0	0.625	52.4	54.2	70.5	154	0.0	0.625	52.4
22/78	G75C_100_100de	0.75	1.0	0.0	0.75	52.4	52.6	70.5	154	0.0	0.75	52.4
23/79	G88C_100_100de	0.875	1.0	0.0	0.875	52.4	51.0	70.5	154	0.0	0.875	52.4
24/80	C00B_100_100de	0.0	1.0	0.0	0.0	39.7	51.0	49.8	195	0.0	0.0	39.7
25/81	C13B_100_100de	0.125	1.0	0.0	0.125	39.7	49.2	49.8	195	0.0	0.125	39.7
26/82	C25B_100_100de	0.25	1.0	0.0	0.25	39.7	47.6	49.8	195	0.0	0.25	39.7
27/83	C38B_100_100de	0.375	1.0	0.0	0.375	39.7	46.0	49.8	195	0.0	0.375	39.7
28/84	C50B_100_100de	0.5	1.0	0.0	0.5	39.7	44.4	49.8	195	0.0	0.5	39.7
29/85	C63B_100_100de	0.625	1.0	0.0	0.625	39.7	42.8	49.8	195	0.0	0.625	39.7
30/86	C75B_100_100de	0.75	1.0	0.0	0.75	39.7	41.2	49.8	195	0.0	0.75	39.7
31/87	C88B_100_100de	0.875	1.0	0.0	0.875	39.7	39.6	49.8	195	0.0	0.875	39.7
32/88	B00M_100_100de	0.0	0.0	1.0	0.0	37.9	45.4	45.4	248	0.0	0.0	37.9
33/89	B13M_100_100de	0.125	0.0	1.0	0.125	37.9	43.8	45.4	248	0.0	0.125	37.9
34/170	B25M_100_100de	0.25	0.0	1.0	0.25	37.9	42.2	45.4	248	0.0	0.25	37.9
35/251	B38M_100_100de	0.375	0.0	1.0	0.375	37.9	40.6	45.4	248	0.0	0.375	37.9
36/332	B50M_100_100de	0.5	0.0	1.0	0.5	37.9	39.0	45.4	248	0.0	0.5	37.9
37/413	B63M_100_100de	0.625	0.0	1.0	0.625	37.9	37.4	45.4	248	0.0	0.625	37.9
38/494	B75M_100_100de	0.75	0.0	1.0	0.75	37.9	35.8	45.4	248	0.0	0.75	37.9
39/575	B88M_100_100de	0.875	0.0	1.0	0.875	37.9	34.2	45.4	248	0.0	0.875	37.9
40/656	M00R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	30.9	293	0.0	0.0	34.8
41/655	M13R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.125	34.8	47.6	30.9	293	0.0	0.125	34.8
42/654	M25R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.25	34.8	46.0	30.9	293	0.0	0.25	34.8
43/653	M38R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.375	34.8	44.4	30.9	293	0.0	0.375	34.8
44/652	M50R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.5	34.8	42.8	30.9	293	0.0	0.5	34.8
45/651	M63R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.625	34.8	41.2	30.9	293	0.0	0.625	34.8
46/650	M75R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.75	34.8	39.6	30.9	293	0.0	0.75	34.8
47/649	M88R_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.875	34.8	38.0	30.9	293	0.0	0.875	34.8
48/648	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9	30.9	378	1.0	0.0	47.6
49/0	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.0	17.7
50/91	NW_013de	0.125	0.0	0.0	0.125	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.125	17.7
51/182	NW_025de	0.25	0.0	0.0	0.25	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.25	17.7
52/273	NW_0375de	0.375	0.0	0.0	0.375	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.375	17.7
53/364	NW_050de	0.5	0.0	0.0	0.5	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.5	17.7
54/455	NW_063de	0.625	0.0	0.0	0.625	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.625	17.7
55/546	NW_075de	0.75	0.0	0.0	0.75	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.75	17.7
56/637	NW_088de	0.875	0.0	0.0	0.875	17.7	0.0	0.0	360	1.0	0.875	17.7
57/728	NW_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	17.7	0.0	0.0	360	1.0	1.0	17.7

delta

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*

entrée : rgb/cmyk -> rgbde
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*de

n/f	HC*Fide	rgb_Fide	icr_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCH*Fide	cmyk*_sep_Fide	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
1/668	R00Y_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

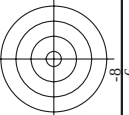
delta

PF450-7N, 8/22-F

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*

entrée : rgb/cmyk -> rgbde
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*de

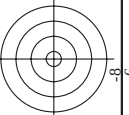
n	HC*Fide	rgb_Fide	icr_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCh*Fide	cmyk*_sep_Fide	delta	hsa*de	rgb*de	LabCh*de	delta
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

<i>n</i>	HIC* <i>F</i> _{1d}	<i>rgb</i> * <i>F</i> _{1d}	<i>lcr</i> * <i>F</i> _{1d}	<i>hsa</i> * <i>F</i> _{1d}	<i>rgb</i> * <i>F</i> _{1d}	<i>LabCh</i> * <i>F</i> _{1d}	<i>cmyp</i> * <i>exp</i> <i>F</i> _{1d}	<i>LabCh</i> * <i>Med</i>	<i>rgb</i> * <i>Med</i>	<i>hsa</i> * <i>Med</i>	<i>delta</i>															
81d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.026	21.4	8.1	3.8	8.9	25.4	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
82d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
83d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
84d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
85d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
86d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
87d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
88d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
89d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
90d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
91d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
92d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
93d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
94d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
95d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
96d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
97d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
98d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
99d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
100d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
101d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
102d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
103d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
104d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
105d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
106d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
107d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
108d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
109d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
110d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
111d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
112d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
113d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
114d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
115d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
116d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
117d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
118d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
119d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
120d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
121d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
122d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
123d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
124d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
125d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
126d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
127d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
128d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
129d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6	0.0	0.435	0.393	1.0	0.0	0.209	378	30.9	71.9	25.4
130d	0.125	0.0	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.125	0.0	0.125	19.8	6.1	-3.7	7.2	32.6										



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

A target diagram consisting of three concentric circles. A horizontal line and a vertical line intersect at the center, dividing the target into four quadrants. The top-right quadrant is shaded gray.

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

graphique TUB-PF45; échantillon pour le te

DE450-7N 11/22-E

3-1131030-E0

⊕

HL C ¹⁸ -E	rgb _E -F _E	icI _E -F _E	ha _E -F _E	rgb ⁺ -F _E	LabCh ⁺ -F _E	7.7	17.9	25.4	cmvri ⁺ sep _E -F _E	0.659	0.525	0.771	ha _{HL} -E	rgb ⁺ -F _{HL} -E	LabCh ⁺ -F _{HL} -E	71.9	25.4					
62	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	16.2	0.0	0.659	0.525	0.771	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	
63	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	17.8	0.0	0.627	0.082	0.795	327	0.948	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	72.1	35.0
64	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	293	0.407	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
65	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	13.0	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
66	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
67	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
68	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
69	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
70	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
71	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
72	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
73	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
74	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
75	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
76	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
77	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
78	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
79	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
80	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
81	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
82	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
83	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
84	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
85	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
86	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
87	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
88	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
89	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
90	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
91	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
92	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
93	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
94	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
95	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
96	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
97	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
98	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
99	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
100	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2000e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2010e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2020e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2030e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2040e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2050e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2060e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2070e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2080e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2090e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2100e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2110e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2120e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2130e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2140e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2150e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2160e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2170e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.659	0.525	0.771	281	0.205	0.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4
2180e	0.25	0.0	0.125	0.25	0.0	0.052	25.1	12.3	0.0	0.6												



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

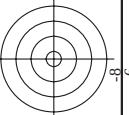
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

[illegible]

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences. ΔE^*_{3D} =1. de=1. cmv_k^*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

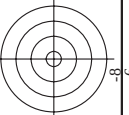
n	HC ⁺ Fide	rgb ⁺ Fide	ict ⁺ Fide	hs ⁺ Fide	rgb ⁺ Fide	LabCh ⁺ Fide	cmv ⁺ sep.Fide	hs ⁺ de	rgb ⁺ de	LabCh ⁺ de
3224	0.5	0.0	0.5	0.25	390	0.5	0.0	0.843	0.663	0.548
3225	0.5	0.125	0.5	0.25	376	0.5	0.0	0.843	0.426	0.554
3226	0.5	0.0	0.5	0.25	360	0.474	0.0	0.819	0.08	0.574
3227	0.5	0.0	0.375	0.5	344	0.33	0.0	0.825	0.0	0.574
3228	0.5	0.0	0.5	0.25	330	0.203	0.0	0.819	0.0	0.574
3229	0.5	0.0	0.5	0.25	316	0.086	0.0	0.819	0.0	0.574
3230	0.5	0.0	0.625	0.625	316	0.186	0.0	0.819	0.0	0.574
3231	0.5	0.0	0.75	0.75	311	0.153	0.0	0.819	0.0	0.574
3232	0.5	0.0	0.875	0.875	305	0.089	0.0	0.819	0.0	0.574
3233	0.5	0.0	1.0	1.0	300	0.045	0.0	0.819	0.0	0.574
3234	0.5	0.125	0.5	0.25	44	0.5	0.066	0.0	0.777	0.831
3235	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3236	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3237	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3238	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3239	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3240	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3241	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3242	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3243	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3244	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3245	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3246	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3247	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3248	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3249	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3250	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3251	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3252	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3253	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3254	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3255	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3256	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3257	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3258	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3259	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3260	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3261	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3262	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3263	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3264	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3265	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3266	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3267	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3268	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3269	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3270	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3271	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3272	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3273	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3274	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3275	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3276	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3277	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3278	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3279	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3280	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3281	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3282	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3283	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3284	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3285	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3286	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3287	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3288	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3289	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3290	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3291	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3292	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3293	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3294	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3295	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3296	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3297	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3298	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3299	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3300	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3301	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3302	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3303	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3304	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3305	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3306	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3307	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3308	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3309	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3310	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3311	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3312	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3313	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3314	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3315	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3316	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3317	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3318	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3319	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3320	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3321	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3322	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3323	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3324	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3325	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3326	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3327	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3328	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3329	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3330	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3331	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3332	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3333	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3334	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3335	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3336	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3337	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3338	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3339	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3340	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539
3341	0.5	0.125	0.5	0.375	332	0.37	0.0	0.691	0.497	0.539</



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

n	HC* τ File	rgb τ File	fc τ File	hs τ File	rgb τ File	LabCh τ File	cmv τ *expFile	hs τ File	rgb τ *File	LabCh*File	δ												
405	405se	0.625 0.0 0.125	0.625 0.625 0.312	379	0.625 0.0 0.13	36.4	40.5	9.9	43.9	25.4	0.704	0.419	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
406	406se	0.625 0.0 0.25	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.0 0.294	36.4	42.1	9.3	44.2	35.8	0.898	0.502	361	1.0	0.0	0.47	47.6	67.4	15.8	69.2	15.2	25.4	
407	407se	0.625 0.0 0.375	0.625 0.625 0.312	367	0.625 0.0 0.478	36.7	44.1	-0.1	44.1	359.8	0.894	0.265	342	1.0	0.0	0.765	48.1	70.6	-1.1	70.6	359.8	13.2	
408	408se	0.625 0.0 0.5	0.625 0.625 0.312	353	0.625 0.0 0.728	35.4	43.1	-7.3	44.1	359.8	0.876	0.023	323	1.0	0.0	1.0	46.0	69.6	-1.1	70.6	359.8	13.2	
409	409se	0.625 0.0 0.625	0.625 0.625 0.312	341	0.382 0.0 0.625	32.0	36.4	-13.9	39.0	339.0	0.879	0.0	307	1.0	0.0	1.0	40.6	58.3	-22.3	62.4	339.0	13.2	
410	410se	0.625 0.0 0.75	0.625 0.625 0.312	330	0.254 0.0 0.625	28.4	30.8	-18.7	36.0	328.6	0.876	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
411	411se	0.625 0.0 0.875	0.625 0.625 0.312	321	0.236 0.0 0.625	28.9	31.7	-26.6	41.4	320.0	0.876	0.0	287	1.0	0.0	1.0	32.7	42.3	-35.4	55.2	320.0	13.2	
412	412se	0.625 0.0 1.0	0.625 0.625 0.312	314	0.224 0.0 0.875	29.9	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.876	0.0	284	1.0	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4	13.2	
413	413se	0.625 0.125 0.0	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.05 0.0	37.7	36.3	28.1	45.9	37.7	0.853	0.89	34	1.0	0.08	1.0	29.7	32.5	-42.0	53.2	37.7	13.2	
414	414se	0.625 0.125 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.229	42.3	34.2	15.4	35.9	25.4	0.76	0.546	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
415	415se	0.625 0.125 0.25	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.394	42.4	34.0	5.9	34.6	9.8	0.0	0.763	357	1.0	0.0	0.538	47.6	68.1	11.8	69.2	9.8	13.2	
416	416se	0.625 0.125 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.599 0.125 0.625	42.2	35.7	-4.9	36.0	352.0	0.756	0.085	327	1.0	0.0	0.948	0.0	1.0	47.6	71.5	-9.9	72.1	352.0
417	417se	0.625 0.125 0.5	0.625 0.625 0.312	344	0.445 0.125 0.625	38.3	30.5	-9.9	32.1	341.8	0.735	0.0	310	1.0	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	64.2	341.8	13.2	
418	418se	0.625 0.125 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.328 0.125 0.625	36.6	24.5	-15.0	28.8	328.6	0.743	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
419	419se	0.625 0.125 0.75	0.625 0.625 0.312	319	0.311 0.125 0.75	36.6	25.5	-22.8	34.2	318.1	0.55	0.793	286	1.0	0.0	1.0	32.4	40.8	-36.5	54.7	318.1	13.2	
420	420se	0.625 0.125 0.875	0.625 0.625 0.312	308	0.224 0.0 0.875	29.9	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.876	0.0	284	1.0	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4	13.2	
421	421se	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	308	0.146 0.0 1.0	29.7	32.5	-40.2	53.2	307.7	0.853	0.0	277	1.0	0.0	1.0	29.7	32.5	-42.0	53.2	307.7	13.2	
422	422se	0.625 0.25 0.0	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.05 0.0	37.7	36.3	28.1	45.9	37.7	0.853	0.89	34	1.0	0.08	1.0	49.8	58.1	44.9	73.5	37.7	13.2	
423	423se	0.625 0.25 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.229	42.3	34.2	15.4	35.9	25.4	0.76	0.546	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
424	424se	0.625 0.25 0.25	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.394	42.4	34.0	5.9	34.6	9.8	0.0	0.763	357	1.0	0.0	0.538	47.6	68.1	11.8	69.2	9.8	13.2	
425	425se	0.625 0.25 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.599 0.125 0.625	42.2	35.7	-4.9	36.0	352.0	0.756	0.085	327	1.0	0.0	0.948	0.0	1.0	47.6	71.5	-9.9	72.1	352.0
426	426se	0.625 0.25 0.5	0.625 0.625 0.312	344	0.445 0.125 0.625	38.3	30.5	-9.9	32.1	341.8	0.735	0.0	310	1.0	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	64.2	341.8	13.2	
427	427se	0.625 0.25 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.328 0.125 0.625	36.6	24.5	-15.0	28.8	328.6	0.743	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
428	428se	0.625 0.25 0.75	0.625 0.625 0.312	319	0.311 0.125 0.75	36.6	25.5	-22.8	34.2	318.1	0.55	0.793	286	1.0	0.0	1.0	32.4	40.8	-36.5	54.7	318.1	13.2	
429	429se	0.625 0.25 0.875	0.625 0.625 0.312	308	0.224 0.0 0.875	29.9	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.876	0.0	284	1.0	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4	13.2	
430	430se	0.625 0.25 1.0	0.625 0.625 0.312	308	0.146 0.0 1.0	29.7	32.5	-40.2	53.2	307.7	0.853	0.0	277	1.0	0.0	1.0	29.7	32.5	-42.0	53.2	307.7	13.2	
431	431se	0.625 0.5 0.0	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.05 0.0	37.7	36.3	28.1	45.9	37.7	0.853	0.89	34	1.0	0.08	1.0	49.8	58.1	44.9	73.5	37.7	13.2	
432	432se	0.625 0.5 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.229	42.3	34.2	15.4	35.9	25.4	0.76	0.546	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
433	433se	0.625 0.5 0.25	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.394	42.4	34.0	5.9	34.6	9.8	0.0	0.763	357	1.0	0.0	0.538	47.6	68.1	11.8	69.2	9.8	13.2	
434	434se	0.625 0.5 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.599 0.125 0.625	42.2	35.7	-4.9	36.0	352.0	0.756	0.085	327	1.0	0.0	0.948	0.0	1.0	47.6	71.5	-9.9	72.1	352.0
435	435se	0.625 0.5 0.5	0.625 0.625 0.312	344	0.445 0.125 0.625	38.3	30.5	-9.9	32.1	341.8	0.735	0.0	310	1.0	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	64.2	341.8	13.2	
436	436se	0.625 0.5 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.328 0.125 0.625	36.6	24.5	-15.0	28.8	328.6	0.743	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
437	437se	0.625 0.5 0.75	0.625 0.625 0.312	319	0.311 0.125 0.75	36.6	25.5	-22.8	34.2	318.1	0.55	0.793	286	1.0	0.0	1.0	32.4	40.8	-36.5	54.7	318.1	13.2	
438	438se	0.625 0.5 0.875	0.625 0.625 0.312	308	0.224 0.0 0.875	29.9	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.876	0.0	284	1.0	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4	13.2	
439	439se	0.625 0.5 1.0	0.625 0.625 0.312	308	0.146 0.0 1.0	29.7	32.5	-40.2	53.2	307.7	0.853	0.0	277	1.0	0.0	1.0	29.7	32.5	-42.0	53.2	307.7	13.2	
440	440se	0.625 0.75 0.0	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.05 0.0	37.7	36.3	28.1	45.9	37.7	0.853	0.89	34	1.0	0.08	1.0	49.8	58.1	44.9	73.5	37.7	13.2	
441	441se	0.625 0.75 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.229	42.3	34.2	15.4	35.9	25.4	0.76	0.546	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
442	442se	0.625 0.75 0.25	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.394	42.4	34.0	5.9	34.6	9.8	0.0	0.763	357	1.0	0.0	0.538	47.6	68.1	11.8	69.2	9.8	13.2	
443	443se	0.625 0.75 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.599 0.125 0.625	42.2	35.7	-4.9	36.0	352.0	0.756	0.085	327	1.0	0.0	0.948	0.0	1.0	47.6	71.5	-9.9	72.1	352.0
444	444se	0.625 0.75 0.5	0.625 0.625 0.312	344	0.445 0.125 0.625	38.3	30.5	-9.9	32.1	341.8	0.735	0.0	310	1.0	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	64.2	341.8	13.2	
445	445se	0.625 0.75 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.328 0.125 0.625	36.6	24.5	-15.0	28.8	328.6	0.743	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
446	446se	0.625 0.75 0.75	0.625 0.625 0.312	319	0.311 0.125 0.75	36.6	25.5	-22.8	34.2	318.1	0.55	0.793	286	1.0	0.0	1.0	32.4	40.8	-36.5	54.7	318.1	13.2	
447	447se	0.625 0.75 0.875	0.625 0.625 0.312	308	0.224 0.0 0.875	29.9	32.2	-34.0	46.8	313.4	0.876	0.0	284	1.0	0.0	1.0	31.6	36.8	-38.9	53.5	313.4	13.2	
448	448se	0.625 0.75 1.0	0.625 0.625 0.312	308	0.146 0.0 1.0	29.7	32.5	-40.2	53.2	307.7	0.853	0.0	277	1.0	0.0	1.0	29.7	32.5	-42.0	53.2	307.7	13.2	
449	449se	0.625 1.0 0.0	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.05 0.0	37.7	36.3	28.1	45.9	37.7	0.853	0.89	34	1.0	0.08	1.0	49.8	58.1	44.9	73.5	37.7	13.2	
450	450se	0.625 1.0 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.229	42.3	34.2	15.4	35.9	25.4	0.76	0.546	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4	13.2	
451	451se	0.625 1.0 0.25	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.394	42.4	34.0	5.9	34.6	9.8	0.0	0.763	357	1.0	0.0	0.538	47.6	68.1	11.8	69.2	9.8	13.2	
452	452se	0.625 1.0 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.599 0.125 0.625	42.2	35.7	-4.9	36.0	352.0	0.756	0.085	327	1.0	0.0	0.948	0.0	1.0	47.6	71.5	-9.9	72.1	352.0
453	453se	0.625 1.0 0.5	0.625 0.625 0.312	344	0.445 0.125 0.625	38.3	30.5	-9.9	32.1	341.8	0.735	0.0	310	1.0	0.0	1.0	41.6	61.0	-19.9	64.2	341.8	13.2	
454	454se	0.625 1.0 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.328 0.125 0.625	36.6	24.5	-15.0	28.8	328.6	0.743	0.0	293	1.0	0.0	1.0	34.8	49.2	-30.0	57.7	328.6	13.2	
455	455se	0.625 1.0 0.75	0.625 0.625 0.312																				



TUB matériel: code=rha4ta
n6* (CMYK)

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{de}$
 sortie : linéarisation 3D selon $cmyk^*$ de

n	HIC* Δ Fde	rgb* Δ Fde	lct* Δ Fde	hsa* Δ Fde	rgb* Δ Fde	LabCH* Δ Fde	cmv* Δ sp Δ Fde	cmv* Δ sp Δ Fde	hsa* Δ Fde	rgb* Δ Fde	LabCH* Δ Fde	Δ delta
486	486e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	390	25.4	53.9	23.2	48.7	0.287
487	487e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	381	15.4	52.0	13.8	40.2	0.543
488	488e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	371	4.3	52.2	4.3	52.0	0.932
489	489e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	360	49.0	52.0	3.9	40.4	0.928
490	490e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	349	352.0	54.1	352.0	7.4	0.928
491	491e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	339	346.6	50.4	346.6	0.14	0.918
492	492e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	330	42.5	46.1	42.5	34.1	0.921
493	493e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	320	328.6	43.3	328.6	0.638	0.964
494	494e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	316	321.0	48.5	321.0	0.516	0.923
495	495e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	316	35.5	54.0	31.5	38.0	0.0
496	496e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	309	45.5	55.9	35.5	45.5	0.9
497	497e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	300	25.4	44.9	25.4	44.9	0.793
498	498e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	297	46.2	42.1	49.3	43.2	0.799
499	499e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
500	500e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
501	501e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
502	502e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
503	503e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
504	504e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
505	505e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
506	506e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
507	507e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
508	508e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
509	509e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
510	510e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
511	511e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
512	512e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
513	513e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
514	514e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
515	515e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
516	516e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
517	517e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
518	518e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
519	519e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
520	520e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
521	521e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
522	522e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
523	523e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
524	524e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
525	525e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
526	526e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
527	527e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
528	528e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
529	529e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
530	530e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
531	531e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
532	532e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
533	533e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
534	534e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
535	535e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
536	536e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
537	537e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
538	538e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
539	539e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
540	540e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
541	541e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
542	542e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
543	543e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
544	544e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
545	545e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
546	546e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
547	547e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
548	548e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
549	549e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
550	550e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
551	551e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
552	552e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
553	553e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
554	554e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
555	555e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
556	556e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
557	557e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
558	558e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
559	559e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
560	560e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
561	561e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
562	562e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
563	563e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
564	564e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
565	565e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793
566	566e	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	287	46.1	40.5	19.3	44.9	0.793

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF45/PF45L0FA.TXT> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF45/PF45L0FA.DAT dans fichier (F), page 17/22

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmYk*

entrée : rgb/cmyk -> rgbde
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*de

n	H1C*Fide	rgb_Fide	ic1_Fide	hsa_Fide	rgb_Fide	LabCh*Fide	cmYn*sep_Fide	hsa_Fide	rgb_Fide	LabCh*Fide	delta
648	648de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	25.4
649	649de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	391	1.0	0.0	25.4
650	650de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	392	1.0	0.0	25.4
651	651de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	393	1.0	0.0	25.4
652	652de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	394	1.0	0.0	25.4
653	653de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	395	1.0	0.0	25.4
654	654de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	396	1.0	0.0	25.4
655	655de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	397	1.0	0.0	25.4
656	656de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	398	1.0	0.0	25.4
657	657de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	399	1.0	0.0	25.4
658	658de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	400	1.0	0.0	25.4
659	659de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	401	1.0	0.0	25.4
660	660de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	402	1.0	0.0	25.4
661	661de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	403	1.0	0.0	25.4
662	662de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	404	1.0	0.0	25.4
663	663de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	405	1.0	0.0	25.4
664	664de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	406	1.0	0.0	25.4
665	665de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	407	1.0	0.0	25.4
666	666de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	408	1.0	0.0	25.4
667	667de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	409	1.0	0.0	25.4
668	668de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	410	1.0	0.0	25.4
669	669de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	411	1.0	0.0	25.4
670	670de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	412	1.0	0.0	25.4
671	671de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	413	1.0	0.0	25.4
672	672de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	414	1.0	0.0	25.4
673	673de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	415	1.0	0.0	25.4
674	674de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	416	1.0	0.0	25.4
675	675de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	417	1.0	0.0	25.4
676	676de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	418	1.0	0.0	25.4
677	677de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	419	1.0	0.0	25.4
678	678de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	420	1.0	0.0	25.4
679	679de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	421	1.0	0.0	25.4
680	680de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	422	1.0	0.0	25.4
681	681de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	423	1.0	0.0	25.4
682	682de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	424	1.0	0.0	25.4
683	683de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	425	1.0	0.0	25.4
684	684de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	426	1.0	0.0	25.4
685	685de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	427	1.0	0.0	25.4
686	686de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	428	1.0	0.0	25.4
687	687de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	429	1.0	0.0	25.4
688	688de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	430	1.0	0.0	25.4
689	689de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	431	1.0	0.0	25.4
690	690de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	432	1.0	0.0	25.4
691	691de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	433	1.0	0.0	25.4
692	692de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	434	1.0	0.0	25.4
693	693de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	435	1.0	0.0	25.4
694	694de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	436	1.0	0.0	25.4
695	695de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	437	1.0	0.0	25.4
696	696de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	438	1.0	0.0	25.4
697	697de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	439	1.0	0.0	25.4
698	698de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	440	1.0	0.0	25.4
699	699de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	441	1.0	0.0	25.4
700	700de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	442	1.0	0.0	25.4
701	701de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	443	1.0	0.0	25.4
702	702de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	444	1.0	0.0	25.4
703	703de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	445	1.0	0.0	25.4
704	704de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	446	1.0	0.0	25.4
705	705de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	447	1.0	0.0	25.4
706	706de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	448	1.0	0.0	25.4
707	707de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	449	1.0	0.0	25.4
708	708de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	450	1.0	0.0	25.4
709	709de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	451	1.0	0.0	25.4
710	710de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	452	1.0	0.0	25.4
711	711de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	453	1.0	0.0	25.4
712	712de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	454	1.0	0.0	25.4
713	713de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	455	1.0	0.0	25.4
714	714de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	456	1.0	0.0	25.4
715	715de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	457	1.0	0.0	25.4
716	716de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	458	1.0	0.0	25.4
717	717de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	459	1.0	0.0	25.4
718	718de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	460	1.0	0.0	25.4
719	719de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	461	1.0	0.0	25.4
720	720de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	462	1.0	0.0	25.4
721	721de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	463	1.0	0.0	25.4
722	722de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	464	1.0	0.0	25.4
723	723de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	465	1.0	0.0	25.4
724	724de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	466	1.0	0.0	25.4
725	725de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	467	1.0	0.0	25.4
726	726de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	468	1.0	0.0	25.4
727	727de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	469	1.0	0.0	25.4
728	728de	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	470	1.0	0.0	25.4

n	HIC*File	rgb_*File	icr_*File	hsa_*File	rgb*File	LabCh*File	cmyn*sep*File	hsa*de	rgb*de	LabCh*de	delta
729	729de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
730	730de	0.875 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.875 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
731	731de	0.75 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.75 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
732	732de	0.625 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.625 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
733	733de	0.5 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.5 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
734	734de	0.375 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.375 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
735	735de	0.25 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.25 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
736	736de	0.125 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.125 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
737	737de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
738	738de	1.0 0.875 0.875	0.875 1.0 1.0	0.875 1.0 1.0	1.0 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
739	739de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 1.0	0.875 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
740	740de	0.625 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.625 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
741	741de	0.5 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.5 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
742	742de	0.375 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.375 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
743	743de	0.25 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.25 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
744	744de	0.125 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.125 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
745	745de	0.0 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	0.0 0.875 0.875	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
746	746de	1.0 0.75 0.75	0.75 1.0 1.0	0.75 1.0 1.0	1.0 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
747	747de	0.875 0.75 0.75	0.75 0.75 1.0	0.75 0.75 1.0	0.875 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
748	748de	0.625 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.625 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
749	749de	0.5 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.5 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
750	750de	0.375 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.375 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
751	751de	0.25 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.25 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
752	752de	0.125 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.125 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
753	753de	0.0 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	0.0 0.75 0.75	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
754	754de	1.0 0.625 0.625	0.625 1.0 1.0	0.625 1.0 1.0	1.0 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
755	755de	0.875 0.625 0.625	0.625 0.625 1.0	0.625 0.625 1.0	0.875 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
756	756de	0.75 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.75 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
757	757de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
758	758de	0.5 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.5 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
759	759de	0.375 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.375 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
760	760de	0.25 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.25 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
761	761de	0.125 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.125 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
762	762de	0.0 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.625 0.625 0.625	0.0 0.625 0.625	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
763	763de	1.0 0.5 0.5	0.5 1.0 1.0	0.5 1.0 1.0	1.0 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
764	764de	0.875 0.5 0.5	0.5 0.5 1.0	0.5 0.5 1.0	0.875 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
765	765de	0.75 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.75 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
766	766de	0.625 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.625 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
767	767de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
768	768de	0.375 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.375 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
769	769de	0.25 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.25 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
770	770de	0.125 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
771	771de	0.0 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.0 0.5 0.5	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
772	772de	1.0 0.375 0.375	0.375 1.0 1.0	0.375 1.0 1.0	1.0 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
773	773de	0.875 0.375 0.375	0.375 0.375 1.0	0.375 0.375 1.0	0.875 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
774	774de	0.75 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.75 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
775	775de	0.625 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.625 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
776	776de	0.5 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.5 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
777	777de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
778	778de	0.25 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.25 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
779	779de	0.125 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.125 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
780	780de	0.0 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	0.0 0.375 0.375	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
781	781de	1.0 0.25 0.25	0.25 1.0 1.0	0.25 1.0 1.0	1.0 0.25 0.25	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
782	782de	0.875 0.25 0.25	0.25 0.25 1.0	0.25 0.25 1.0	0.875 0.25 0.25	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 1.0	1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
783	783de	0.75 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.75 0.25 0.25	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0				

n	HIC*File	rgb*File	ic*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmym*Sep	hsa*de	rgb*de	LabCh*de	delta
810	810e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 270	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 270	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
811	811e	0.875 0.875 1.0	1.0 0.125 0.937	270 0.875 0.875 1.0	0.875 0.921 1.0	88.2 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.875 0.875 1.0	0.875 0.921 1.0	88.2 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0
812	812e	0.75 0.75 1.0	1.0 0.25 0.875	270 0.75 0.843 1.0	0.75 0.843 1.0	81.0 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.75 0.843 1.0	0.75 0.843 1.0	81.0 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0
813	813e	0.625 0.625 1.0	1.0 0.375 0.812	270 0.625 0.765 1.0	0.625 0.765 1.0	73.8 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.625 0.765 1.0	0.625 0.765 1.0	73.8 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0
814	814e	0.5 0.5 1.0	1.0 0.5 0.75	270 0.5 0.687 1.0	0.5 0.687 1.0	66.7 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.5 0.687 1.0	0.5 0.687 1.0	66.7 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0
815	815e	0.375 0.375 1.0	1.0 0.625 0.687	270 0.375 0.609 1.0	0.375 0.609 1.0	59.5 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.375 0.609 1.0	0.375 0.609 1.0	59.5 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0
816	816e	0.25 0.25 1.0	1.0 0.75 0.625	270 0.25 0.531 1.0	0.25 0.531 1.0	52.3 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.25 0.531 1.0	0.25 0.531 1.0	52.3 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0
817	817e	0.125 0.125 1.0	1.0 0.875 0.562	270 0.125 0.452 1.0	0.125 0.452 1.0	45.1 1.2 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.125 0.452 1.0	0.125 0.452 1.0	45.1 1.2 0.0	0.0 0.0 0.0
818	818e	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270 0.0 0.374 1.0	0.0 0.374 1.0	37.9 1.3 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.0 0.374 1.0	0.0 0.374 1.0	37.9 1.3 0.0	0.0 0.0 0.0
819	819e	0.0 1.0 0.875	1.0 0.125 0.937	90 1.0 0.98 0.875	0.98 0.875 0.99	9.9 0.4 0.0	0.0 0.0 0.0	90 1.0 0.98 0.875	0.98 0.875 0.99	9.9 0.4 0.0	0.0 0.0 0.0
820	820e	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	360 0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	85.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	85.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
821	821e	0.75 0.75 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.75 0.796 0.875	0.75 0.796 0.875	78.5 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.75 0.796 0.875	0.75 0.796 0.875	78.5 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0
822	822e	0.625 0.625 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.625 0.718 0.875	0.625 0.718 0.875	71.3 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.625 0.718 0.875	0.625 0.718 0.875	71.3 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0
823	823e	0.5 0.5 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.5 0.64 0.875	0.5 0.64 0.875	64.1 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.5 0.64 0.875	0.5 0.64 0.875	64.1 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0
824	824e	0.375 0.375 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.375 0.562 0.875	0.375 0.562 0.875	56.9 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.375 0.562 0.875	0.375 0.562 0.875	56.9 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0
825	825e	0.25 0.25 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.25 0.484 0.875	0.25 0.484 0.875	49.7 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.25 0.484 0.875	0.25 0.484 0.875	49.7 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0
826	826e	0.125 0.125 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.125 0.406 0.875	0.125 0.406 0.875	42.5 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.125 0.406 0.875	0.125 0.406 0.875	42.5 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0
827	827e	0.0 0.0 0.875	0.875 0.875 0.875	270 0.0 0.327 0.875	0.0 0.327 0.875	35.4 1.2 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.0 0.327 0.875	0.0 0.327 0.875	35.4 1.2 0.0	0.0 0.0 0.0
828	828e	0.875 0.875 0.75	0.875 0.875 0.75	90 1.0 0.96 0.75	0.96 0.75 0.97	9.9 0.4 0.0	0.0 0.0 0.0	90 1.0 0.96 0.75	0.96 0.75 0.97	9.9 0.4 0.0	0.0 0.0 0.0
829	829e	0.75 0.75 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.875 0.855 0.75	0.855 0.75 0.86	85.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.875 0.855 0.75	0.855 0.75 0.86	85.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
830	830e	0.625 0.625 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.625 0.765 0.75	0.765 0.75 0.77	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.625 0.765 0.75	0.765 0.75 0.77	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
831	831e	0.5 0.5 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.5 0.687 0.75	0.687 0.75 0.69	68.7 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.5 0.687 0.75	0.687 0.75 0.69	68.7 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0
832	832e	0.375 0.375 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.375 0.609 0.75	0.609 0.75 0.61	60.9 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.375 0.609 0.75	0.609 0.75 0.61	60.9 0.3 0.0	0.0 0.0 0.0
833	833e	0.25 0.25 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.25 0.531 0.75	0.531 0.75 0.54	53.1 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.25 0.531 0.75	0.531 0.75 0.54	53.1 0.5 0.0	0.0 0.0 0.0
834	834e	0.125 0.125 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.125 0.452 0.75	0.452 0.75 0.46	45.2 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.125 0.452 0.75	0.452 0.75 0.46	45.2 0.6 0.0	0.0 0.0 0.0
835	835e	0.0 0.0 0.75	0.875 0.875 0.75	90 0.0 0.374 0.75	0.374 0.75 0.38	37.4 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0	90 0.0 0.374 0.75	0.374 0.75 0.38	37.4 0.8 0.0	0.0 0.0 0.0
836	836e	0.875 0.875 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.875 0.875 0.5	0.875 0.875 0.5	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.875 0.875 0.5	0.875 0.875 0.5	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
837	837e	0.75 0.75 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.75 0.718 0.5	0.718 0.5 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.75 0.718 0.5	0.718 0.5 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
838	838e	0.625 0.625 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.625 0.641 0.5	0.641 0.5 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.625 0.641 0.5	0.641 0.5 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
839	839e	0.5 0.5 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.5 0.562 0.5	0.562 0.5 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.5 0.562 0.5	0.562 0.5 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
840	840e	0.375 0.375 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.375 0.484 0.5	0.484 0.5 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.375 0.484 0.5	0.484 0.5 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
841	841e	0.25 0.25 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.25 0.406 0.5	0.406 0.5 0.40	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.25 0.406 0.5	0.406 0.5 0.40	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
842	842e	0.125 0.125 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.125 0.327 0.5	0.327 0.5 0.32	32.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.125 0.327 0.5	0.327 0.5 0.32	32.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
843	843e	0.0 0.0 0.5	0.875 0.875 0.5	270 0.0 0.249 0.5	0.249 0.5 0.25	24.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.0 0.249 0.5	0.249 0.5 0.25	24.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
844	844e	0.875 0.875 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.875 0.875 0.25	0.875 0.875 0.25	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.875 0.875 0.25	0.875 0.875 0.25	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
845	845e	0.75 0.75 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.75 0.718 0.25	0.718 0.25 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.75 0.718 0.25	0.718 0.25 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
846	846e	0.625 0.625 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.625 0.641 0.25	0.641 0.25 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.625 0.641 0.25	0.641 0.25 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
847	847e	0.5 0.5 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.5 0.562 0.25	0.562 0.25 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.5 0.562 0.25	0.562 0.25 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
848	848e	0.375 0.375 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.375 0.484 0.25	0.484 0.25 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.375 0.484 0.25	0.484 0.25 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
849	849e	0.25 0.25 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.25 0.406 0.25	0.406 0.25 0.40	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.25 0.406 0.25	0.406 0.25 0.40	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
850	850e	0.125 0.125 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.125 0.327 0.25	0.327 0.25 0.32	32.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.125 0.327 0.25	0.327 0.25 0.32	32.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
851	851e	0.0 0.0 0.25	0.875 0.875 0.25	270 0.0 0.249 0.25	0.249 0.25 0.25	24.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.0 0.249 0.25	0.249 0.25 0.25	24.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
852	852e	0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.0	270 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.0	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.875 0.875 0.0	0.875 0.875 0.0	87.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
853	853e	0.75 0.75 0.0	0.875 0.875 0.0	270 0.75 0.718 0.0	0.718 0.0 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.75 0.718 0.0	0.718 0.0 0.72	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
854	854e	0.625 0.625 0.0	0.875 0.875 0.0	270 0.625 0.641 0.0	0.641 0.0 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.625 0.641 0.0	0.641 0.0 0.64	64.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
855	855e	0.5 0.5 0.0	0.875 0.875 0.0	270 0.5 0.562 0.0	0.562 0.0 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.5 0.562 0.0	0.562 0.0 0.56	56.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
856	856e	0.375 0.375 0.0	0.875 0.875 0.0	270 0.375 0.484 0.0	0.484 0.0 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	270 0.375 0.484 0.0	0.484 0.0 0.48	48.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
857	857e	0.25 0.25 0.0	0.875 0.								

n	H1C*File	rgb*File	ic1*File	hsa*File	rgb*File	LabCh*File	cmyk*sepFile	delta	hsa*de	rgb*de	LabCh*de
891	891.de	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 6.1 1.0
892	892.de	1.0 0.875 1.0	1.0 0.125 0.937	360 360 360	0.925 0.875 1.0	87.9 6.1 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
893	893.de	1.0 0.75 1.0	1.0 0.25 0.875	330 330 330	0.851 0.75 1.0	80.3 12.3 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
894	894.de	1.0 0.625 1.0	1.0 0.375 0.812	300 300 300	0.777 0.625 1.0	72.7 18.8 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
895	895.de	1.0 0.5 1.0	1.0 0.5 0.75	270 270 270	0.703 0.5 1.0	65.1 24.6 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
896	896.de	1.0 0.375 1.0	1.0 0.625 0.687	240 240 240	0.629 0.375 1.0	57.5 30.8 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
897	897.de	1.0 0.25 1.0	1.0 0.75 0.625	210 210 210	0.555 0.25 1.0	50.0 36.9 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
898	898.de	1.0 0.125 1.0	1.0 0.875 0.562	180 180 180	0.481 0.125 1.0	42.4 43.1 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
899	899.de	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	150 150 150	0.407 0.0 1.0	34.8 49.2 -30.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
900	900.de	0.875 1.0 0.875	1.0 0.125 0.937	150 150 150	0.875 1.0 0.875	90.0 -8.3 2.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
901	901.de	0.875 0.875 0.875	0.875 0.875 0.875	360 360 360	0.875 0.875 0.875	85.7 7.8 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
902	902.de	0.875 0.75 0.875	0.875 0.125 0.812	330 330 330	0.8 0.75 0.875	78.1 6.1 -3.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
903	903.de	0.875 0.625 0.875	0.875 0.25 0.75	300 300 300	0.726 0.625 0.875	70.6 12.3 -7.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
904	904.de	0.875 0.5 0.875	0.875 0.375 0.687	270 270 270	0.652 0.5 0.875	63.0 18.4 -11.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
905	905.de	0.875 0.375 0.875	0.875 0.625 0.562	240 240 240	0.578 0.375 0.875	55.4 24.6 -15.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
906	906.de	0.875 0.25 0.875	0.875 0.75 0.5	210 210 210	0.504 0.25 0.875	47.8 30.8 -18.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
907	907.de	0.875 0.125 0.875	0.875 0.875 0.437	180 180 180	0.43 0.125 0.875	40.2 36.9 -22.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
908	908.de	0.75 1.0 0.75	1.0 0.25 0.875	150 150 150	0.356 0.0 0.875	32.7 43.1 -26.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
909	909.de	0.75 0.875 0.75	0.875 0.125 0.812	150 150 150	0.75 0.875 0.75	84.7 -16.7 5.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
910	910.de	0.75 0.75 0.75	0.75 0.75 0.75	360 360 360	0.75 0.75 0.75	80.3 -8.3 2.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
911	911.de	0.75 0.625 0.75	0.75 0.125 0.687	330 330 330	0.675 0.625 0.75	68.4 6.1 -3.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
912	912.de	0.75 0.5 0.75	0.75 0.25 0.625	300 300 300	0.601 0.5 0.75	60.8 12.3 -7.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
913	913.de	0.75 0.375 0.75	0.75 0.375 0.562	270 270 270	0.527 0.375 0.75	53.3 18.4 -11.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
914	914.de	0.75 0.25 0.75	0.75 0.625 0.437	240 240 240	0.453 0.25 0.75	45.7 24.6 -15.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
915	915.de	0.75 0.125 0.75	0.75 0.75 0.375	210 210 210	0.375 0.125 0.75	38.1 30.8 -18.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
916	916.de	0.75 0.0 0.75	0.75 1.0 0.5	180 180 180	0.305 0.0 0.75	30.5 36.9 -22.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
917	917.de	0.625 1.0 0.625	1.0 0.375 0.912	150 150 150	0.625 1.0 0.625	79.3 -25.1 8.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
918	918.de	0.625 0.875 0.625	0.875 0.25 0.75	150 150 150	0.625 0.875 0.625	74.9 -16.7 5.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
919	919.de	0.625 0.75 0.625	0.75 0.125 0.687	150 150 150	0.625 0.75 0.625	70.6 -8.3 2.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
920	920.de	0.625 0.625 0.625	0.625 0.25 0.5	360 360 360	0.625 0.625 0.625	66.3 6.1 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
921	921.de	0.625 0.5 0.625	0.625 0.125 0.562	330 330 330	0.55 0.5 0.625	58.7 6.1 -3.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
922	922.de	0.625 0.375 0.625	0.625 0.25 0.5	300 300 300	0.476 0.375 0.625	51.1 12.3 -7.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
923	923.de	0.625 0.25 0.625	0.625 0.375 0.437	270 270 270	0.402 0.25 0.625	43.5 18.4 -11.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
924	924.de	0.625 0.125 0.625	0.625 0.625 0.375	240 240 240	0.328 0.125 0.625	36.0 24.6 -15.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
925	925.de	0.625 0.0 0.625	0.625 0.875 0.25	210 210 210	0.254 0.0 0.625	28.4 30.8 -18.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
926	926.de	0.5 1.0 0.5	1.0 0.5 0.75	150 150 150	0.5 1.0 0.5	54.6 73.9 -33.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
927	927.de	0.5 0.875 0.5	0.875 0.375 0.687	150 150 150	0.5 0.875 0.5	53.4 69.6 -25.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
928	928.de	0.5 0.75 0.5	0.75 0.25 0.625	150 150 150	0.5 0.75 0.5	52.3 65.2 -16.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
929	929.de	0.5 0.625 0.5	0.625 0.125 0.562	150 150 150	0.5 0.625 0.5	51.1 60.9 -8.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
930	930.de	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	360 360 360	0.5 0.5 0.5	56.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
931	931.de	0.5 0.375 0.5	0.5 0.125 0.437	330 330 330	0.425 0.375 0.5	49.0 6.1 -3.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
932	932.de	0.5 0.25 0.5	0.5 0.25 0.375	300 300 300	0.351 0.249 0.5	41.4 12.3 -7.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
933	933.de	0.5 0.125 0.5	0.5 0.375 0.312	270 270 270	0.277 0.124 0.5	33.8 18.4 -11.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
934	934.de	0.5 0.0 0.5	0.5 0.625 0.25	240 240 240	0.203 0.0 0.5	24.6 24.6 -15.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
935	935.de	0.375 1.0 0.375	1.0 0.625 0.687	150 150 150	0.375 1.0 0.375	68.5 -41.9 13.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
936	936.de	0.375 0.875 0.375	0.875 0.5 0.625	150 150 150	0.375 0.875 0.375	64.2 -33.5 10.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
937	937.de	0.375 0.75 0.375	0.75 0.375 0.562	150 150 150	0.375 0.75 0.375	59.8 -25.1 8.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
938	938.de	0.375 0.625 0.375	0.625 0.25 0.5	150 150 150	0.375 0.625 0.375	55.5 -16.7 5.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
939	939.de	0.375 0.5 0.375	0.5 0.125 0.437	150 150 150	0.375 0.5 0.375	51.2 -8.3 2.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
940	940.de	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.375	360 360 360	0.375 0.375 0.375	46.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0
941	941.de	0.375 0.25 0.375	0.375 0.125 0.312	330 330 330	0.326 0.249 0.375	39.2 6.1 -3.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
942	942.de	0.375 0.125 0.375	0.375 0.25 0.25	300 300 300	0.26 0.124 0.375	31.7 12.3 -7.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
943	943.de	0.375 0.0 0.375	0.375 0.375 0.187	270 270 270	0.152 0.0 0.375	24.1 18.4 -11.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	293 293 293	0.407 0.0 0.0	34.8 49.2 -30.0
944	944.de	0.25 1.0 0.25	1.0 0.75 0.625	150 150 150	0.25 1.0 0.25	63.1 30.3 16.1	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
945	945.de	0.25 0.875 0.25	0.875 0.625 0.362	150 150 150	0.25 0.875 0.25	58.8 24.6 13.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
946	946.de	0.25 0.75 0.25	0.75 0.5 0.375	150 150 150	0.25 0.75 0.25	54.5 24.6 13.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
947	947.de	0.25 0.625 0.25	0.625 0.375 0.312	150 150 150	0.25 0.625 0.25	50.0 24.6 13.4	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
948	948.de	0.25 0.5 0.25	0.5 0.25 0.375	150 150 150	0.249 0.25 0.375	45.9 -16.7 5.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
949	949.de	0.25 0.375 0.25	0.375 0.125 0.312	150 150 150	0.249 0.375 0.25	41.4 -8.3 2.6	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	154 154 154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5
950	950.de	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	360 360 360	0.25 0.25 0.25	37.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	95.4

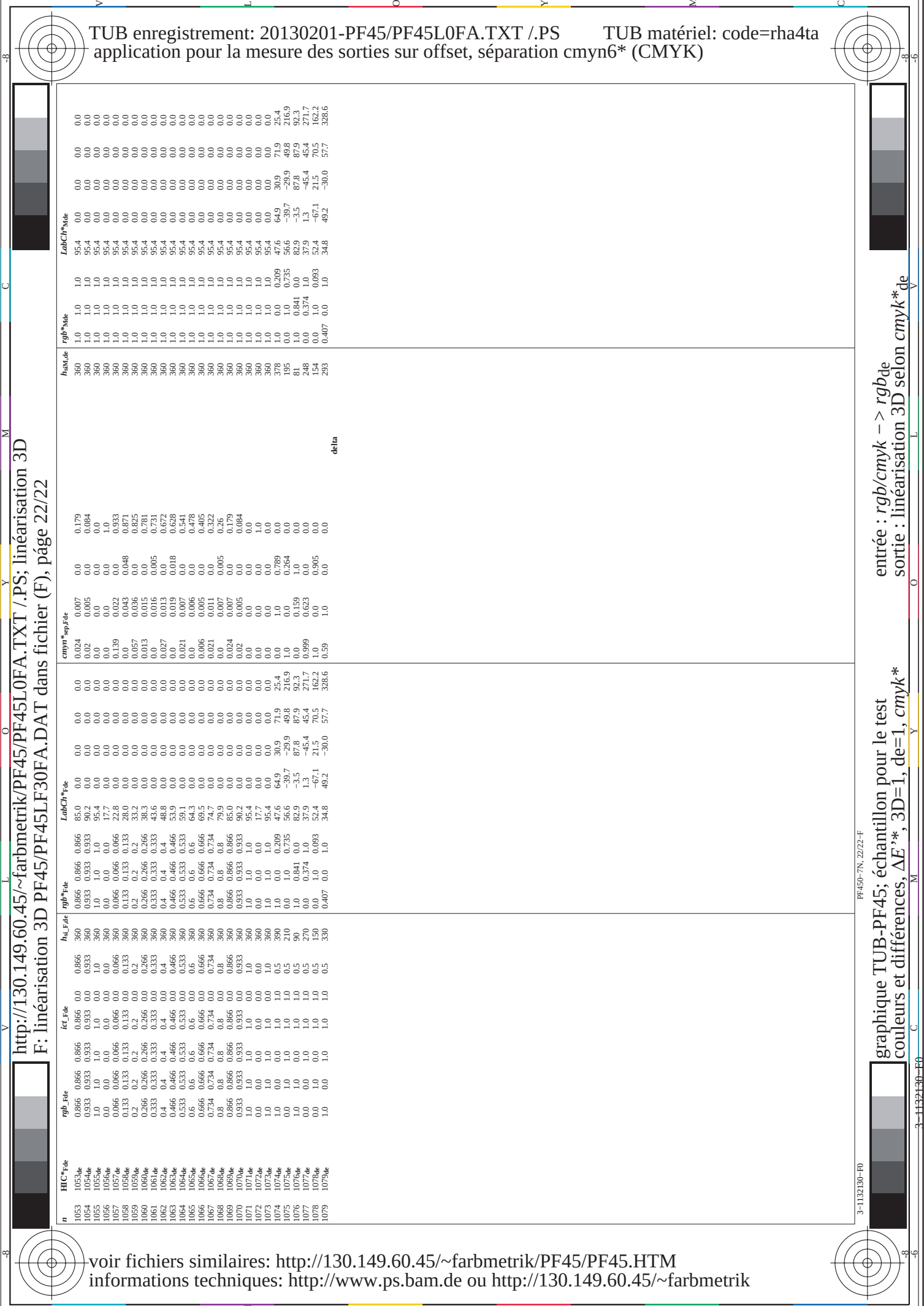
n	HIC*Fide	rgb_Fide	icL_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCH*Fide	cmyn*sup_Fide	hsa*de	rgb*Fide	LabCH*Fide
972	972de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
973	973de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
974	974de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
975	975de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
976	976de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
977	977de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
978	978de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
979	979de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
980	980de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
981	981de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
982	982de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
983	983de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
984	984de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
985	985de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
986	986de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
987	987de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
988	988de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
989	989de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
990	990de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
991	991de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
992	992de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
993	993de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
994	994de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
995	995de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
996	996de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
997	997de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
998	998de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
999	999de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1000	1000de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1001	1001de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1002	1002de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1003	1003de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1004	1004de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1005	1005de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1006	1006de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1007	1007de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
1008	1008de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1009	1009de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1010	1010de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1011	1011de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1012	1012de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1013	1013de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1014	1014de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1015	1015de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1016	1016de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
1017	1017de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1018	1018de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1019	1019de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1020	1020de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1021	1021de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1022	1022de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1023	1023de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1024	1024de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1025	1025de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
1026	1026de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1027	1027de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1028	1028de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1029	1029de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1030	1030de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1031	1031de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1032	1032de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1033	1033de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1034	1034de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
1035	1035de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1036	1036de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1037	1037de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1038	1038de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1039	1039de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1040	1040de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1041	1041de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1042	1042de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1043	1043de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
1044	1044de	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	360	1.0	95.4
1045	1045de	0.125	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	360	1.0	95.4
1046	1046de	0.25	0.25	0.25	0.25	37.1	0.0	360	1.0	95.4
1047	1047de	0.375	0.375	0.375	0.375	46.8	0.0	360	1.0	95.4
1048	1048de	0.5	0.5	0.5	0.5	56.5	0.0	360	1.0	95.4
1049	1049de	0.625	0.625	0.625	0.625	66.3	0.0	360	1.0	95.4
1050	1050de	0.75	0.75	0.75	0.75	76.0	0.0	360	1.0	95.4
1051	1051de	0.875	0.875	0.875	0.875	85.7	0.0	360	1.0	95.4
1052	1052de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4

PF450-7N, 21/22-F

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=L, cmyk*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*de
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk**de

delta



TUB enregistrement: 20130201-PF45/PF45L0FA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6* (CMYK)

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF45/PF45LF30FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

n	HfC*Fide	rgb_Fide	icT_Fide	hsa_Fide	rgb*Fide	LabCh*Fide	0	cmyk*_sep_Fide	0.007	0.0	0.179	hslM.de	rgb*Fide	LabCh*Fide	0.0	0.0	0.0
1053	1053de	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.024	0.007	0.0	0.179	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1054	1054de	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.02	0.005	0.0	0.084	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1055	1055de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1056	1056de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1057	1057de	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	0.0	0.139	0.022	0.0	0.933	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1058	1058de	0.133	0.133	0.133	0.133	28.0	0.0	0.0	0.043	0.048	0.871	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1059	1059de	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	0.0	0.057	0.036	0.0	0.825	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1060	1060de	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	0.0	0.0	0.013	0.015	0.781	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1061	1061de	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	0.0	0.0	0.016	0.005	0.731	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1062	1062de	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	0.0	0.027	0.013	0.0	0.672	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1063	1063de	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	0.0	0.0	0.019	0.018	0.628	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1064	1064de	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	0.0	0.021	0.007	0.0	0.541	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1065	1065de	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	0.0	0.0	0.006	0.0	0.478	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1066	1066de	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	0.0	0.006	0.005	0.0	0.405	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1067	1067de	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	0.0	0.021	0.011	0.0	0.322	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1068	1068de	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	0.0	0.024	0.007	0.005	0.26	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1069	1069de	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.0	0.007	0.007	0.0	0.179	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1070	1070de	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.0	0.02	0.005	0.0	0.084	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1071	1071de	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1072	1072de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1073	1073de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1074	1074de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1075	1075de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1076	1076de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1077	1077de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1078	1078de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0
1079	1079de	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0

delta

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF45/PF45.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

entrée : rgb/cmyk -> rgb
sortie : linéarisation 3D selon cmyk* de

graphique TUB-PF45; échantillon pour le test
couleurs et différences, ΔE*, 3D=L, de=L, cmyk*

PF450-7N, 22/22-F

3-1132130-F0

3-1132130-F0