

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*DV	dS*DV	dE*DV	dE*DVrdE*DVrdE*DVmdE*DVm no.	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%	
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, , %iimp=98, colour difference pairs MA_EW098=MEL_ADJACENT_EW, ioutn=0, iouts=0 %																									
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0001278	00253	00253	0.999	0.505	0.0	0.495	64000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	6	7 104 (CW-W)%
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0019343	0027473	0069838	0001253	00253	00000	0.0	0.495	1.0	0.505	64000002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52 233 (CW-C)%
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0084766	0001331	00253	00253	0.999	0.526	0.0	0.473	64000003	60	15	-18	24	309	95	-1	7	7 104 (VW-W)%
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0007801	0005152	0022368	0001200	00253	00000	0.0	0.473	1.0	0.526	64000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53 305 (VW-V)%
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0001283	00253	00253	0.999	0.507	0.0	0.492	64000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6 104 (MW-W)%
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0001248	00253	00000	0.0	0.492	1.0	0.507	64000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75 355 (MW-M)%
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0082025	0087214	0085669	0001177	00253	00253	0.999	0.465	0.0	0.534	64000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	6 104 (OW-W)%
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024322	0030662	0017102	0002671	0001354	00253	00000	0.0	0.534	1.0	0.465	64000008	72	30	30	42	44	48	65	52	84 38 (OW-O)%
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0001428	00253	00253	0.999	0.564	0.0	0.436	64000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7 104 (YW-W)%
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0066995	0001104	00253	00000	0.0	0.436	1.0	0.564	64000010	92	-9	53	54	100	89	-7	100	100 94 (YW-Y)%
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084968	0001293	00253	00253	0.999	0.511	0.0	0.488	64000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7 104 (LW-W)%
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0001238	00253	00000	0.0	0.488	1.0	0.511	64000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74 146 (LW-L)%
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0019770	0027965	0070590	0001420	00253	00253	0.999	0.561	0.0	0.438	64000013	40	-15	-20	25	232	60	-30	-42	52 234 (CN-C)%
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0003099	0003081	0001111	00253	00000	0.0	0.438	1.0	0.561	64000014	40	-15	-20	25	232	20	0	1	1 72 (CN-N)%
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008218	0005476	0023253	0001304	00253	00253	0.999	0.515	0.0	0.484	64000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53 305 (VN-V)%
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0001228	00253	00000	0.0	0.484	1.0	0.515	64000016	24	16	-21	26	307	21	1	1	2 60 (VN-N)%
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0032537	0016547	0021197	0001296	00253	00253	0.999	0.512	0.0	0.487	64000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75 355 (MN-M)%
0095050	0100000	0108900	0012276	0008036	0009325	0002842	0002946	0002963	0001235	00253	00000	0.0	0.487	1.0	0.512	64000018	34	36	-1	36	357	20	0	1	1 64 (MN-N)%
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	0001314	00253	00253	0.999	0.519	0.0	0.48	64000019	34	32	28	43	40	48	65	53	84 39 (ON-O)%
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0001217	00253	00000	0.0	0.48	1.0	0.519	64000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1 69 (ON-N)%
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0066798	0074098	0007444	0001347	00253	00253	0.999	0.532	0.0	0.468	64000021	54	-4	50	50	95	89	-7	99	99 94 (YN-Y)%
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0001185	00253	00000	0.0	0.468	1.0	0.532	64000022	54	-4	50	50	95	21	1	2	2 59 (YN-N)%
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0006753	0001293	00253	00253	0.999	0.511	0.0	0.488	64000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74 146 (LN-L)%
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0001238	00253	00000	0.0	0.488	1.0	0.511	64000024	36	-31	20	37	147	21	1	2	2 56 (LN-N)%
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081903	0087166	0084901	0001136	00253	00253	0.999	0.449	0.0	0.551	64000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7 104 (C-W)%
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0001395	00253	00000	0.0	0.551	1.0	0.449	64000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1 70 (C-N)%
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0001496	00253	00253	0.999	0.591	0.0	0.408	64000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7 104 (V-W)%
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0001035	00253	00000	0.0	0.408	1.0	0.591	64000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1 69 (V-N)%
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0001098	00253	00253	0.999	0.434	0.0	0.566	64000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7 104 (M-W)%
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0001433	00253	00000	0.0	0.566	1.0	0.434	64000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1 67 (M-N)%
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	0001202	00253	00253	0.999	0.475	0.0	0.525	64000031	48	65	53	84	39	95	-1	6	6 104 (O-W)%
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0001329	00253	00000	0.0	0.525	1.0	0.475	64000032	48	65	53	84	39	20	0	0	1 55 (O-N)%
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	0000931	00253	00253	0.999	0.368	0.0	0.632	64000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7 104 (Y-W)%
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	0001600	00253	00000	0.0	0.632	1.0	0.368	64000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	1 69 (Y-N)%
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0001121	00253	00253	0.999	0.443	0.0	0.557	64000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7 104 (L-W)%
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0001410	00253	00000	0.0	0.557	1.0	0.443	64000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1 70 (L-N)%
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0069686	0001291	00253	00253	0.999	0.51	0.0	0.489	64000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52 234 (V-C)%
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0001240	00253	00000	0.0	0.489	1.0	0.51	64000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74 355 (V-M)%</

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/6

TUTB-Prüfvorlage XG64; Farbabstände und -Formeln
 MA_EW096=MEL_ADJACENT_EW, Farbdifferenz-Experimente

[illegible]

-Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64.HTM>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

- Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64L0NA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/6

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64L0NA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 3/6

	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*Dv	dS*dV	dE*dV	dE*dDm no.	L*a*	b*	c*	h°	C*h1	CODE %
(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment,						,	%imp=98,	, colour difference pairs MA_EW098=MEL_ADJACENT_EW,	ioutn=0,	iouts=0	%						

Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 98, d_CIELABmin = 12.49, d_CIELABmax = 121.09, d_CIELABave = 41.14

iaai+1 = 98, CIELAB_Fa = 32.32, CIELAB_STRESSa = 53.11

ia_{i+1} = 98, d_CIELCH_{min} = 12.49, d_CIELCH_{max} = 121.11, d_CIELCH_{ave} = 41.15

ia_{i+1} = 98, CIELCH_{Fa} = 32.33, CIELCH_{STRESSa} = 53.11

iaai+1 = 98, d_C94LCHmina = 4.64, d_C94LCHmaxa = 72.88, d_C94LCHavea = 23.66

iaai+1 = 98, C94LCHFa = 18.7, C94LCHSTRESSa = 52.51

iaia+1 = 98, d_CMCLCHmina = 5.46, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 25.47

iaai+1 = 98, CMCLCHFa = 20.1, CMCLCHSTRESSa = 51.13

ia_{i+1} = 98, d_C00LCHmin_a = 4.1, d_C00LCHmax_a = 73.48, d_C00LCHave_a = 22.81

iaia+1 = 98, COOLCHFa = 18.03, COOLCHSTRESSa = 52.75

iaai+1 = 98, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 583.86, d_C85LCHavea = 182.82

iaai+1 = 98, C85LCHFa = 143.99, C85LCHSTRESSa = 52.4

TUB-Prüfvorlage XG64; Farbabstände und -Formeln
 MA_EW096=MEL_ADJACENT_EW, Farbdifferenz-Experimente

TUB-Prüfvorlage XG64; Farbabstände und -Formeln
 MA_EW096=MEL_ADJACENT_EW, Farbdifferenz-Experimente

TUB-Prüfvorlage XG64; Farbabstände und -Formeln
 MA_EW096=MEL_ADJACENT_EW, Farbdifferenz-Experimente

TUB-Registrierung: 20140801-XG64/XG64L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

CIE LAB data for all colour (a) of experiment, , %imp=98, colour difference															L*a*b* C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1															L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG64/XG64L0NA.TXT> /PS; Transfer Ausgabe
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Prüfvorlage XG64; Farbabstände und -Formeln
Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)
MA_EW096=MEL_ADJACENT_EW, Farbdifferenz-Experimente

%!*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR L*0 a*0 b*0 C*0 h0 L*1 a*1 b*1 C*1 h1 CODE %

%CIELAB data for all colour (a) of experiment, , %imp=98, colour difference pairs MA_EW098=MEL_ADJACENT_EW, ioutn=0, iouts=0 %
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 98, d_CIELABmina = 12.49, d_CIELABmaxa = 121.09, d_CIELABavea = 41.14

iai+1 = 98, CIELAB_Fa = 32.32, CIELAB_STRESSa = 53.11

iai+1 = 98, d_CIELCHmina = 12.49, d_CIELCHmaxa = 121.11, d_CIELCHavea = 41.15

iai+1 = 98, CIELCHFa = 32.33, CIELCHSTRESSa = 53.11

iai+1 = 98, d_C94LCHmina = 4.64, d_C94LCHmaxa = 72.88, d_C94LCHavea = 23.66

iai+1 = 98, C94LCHFa = 18.7, C94LCHSTRESSa = 52.51

iai+1 = 98, d_CMCLCHmina = 5.46, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 25.47

iai+1 = 98, CMCLCHFa = 20.1, CMCLCHSTRESSa = 51.13

iai+1 = 98, d_C00LCHmina = 4.1, d_C00LCHmaxa = 73.48, d_C00LCHavea = 22.81

iai+1 = 98, C00LCHFa = 18.03, C00LCHSTRESSa = 52.75

iai+1 = 98, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 583.86, d_C85LCHavea = 182.82

iai+1 = 98, C85LCHFa = 143.99, C85LCHSTRESSa = 52.4