

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	%
%CIEXYZ*1000 data for all colours (a), iim=307, Color difference data for $\Delta E^*LCH=E^*LCH=\Delta E^*CIELAB=CIELCH=1$ %E*CIELAB=CIELCH=1 %																					
0094810	0100000	0107330	0017098	0018085	0019099	0017445	0018404	0018919	0001000	01112	01112	00977	01019	01003	00997	16140300	(50014_LE)	50	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0017084	0018069	0019122	0017718	0018778	0019683	0001000	00946	00946	00730	00933	00923	00917	16110301	(50014_LE)	50	0	1	%
0094810	0100000	0107330	0016988	0017937	0019007	0017332	0018284	0018892	0001000	01040	01040	00811	00952	00944	00950	16140302	(49004_LE)	49	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0017227	0018168	0019309	0017384	0018333	0018926	0001000	01110	01110	00840	01000	00996	01000	16140303	(50003_LE)	50	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0017381	0018385	0019515	0017440	0018406	0019043	0001000	00987	00987	00930	00892	00885	00873	16140304	(50004_LE)	50	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0017226	0018176	0019323	0017575	0018613	0019555	0001000	00774	00774	00647	00752	00725	00689	16150305	(50004_LE)	50	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0016918	0017871	0018993	0017882	0018939	0020025	0001000	01316	01316	01039	01314	01305	01297	16110306	(49004_LE)	49	0	0	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG66/UG66.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG66/UG66LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

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

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	a*	b*	
%sample no. 138 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	0	
%sample no. 167 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	0	-29	
%sample no. 113 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=min %																					
%094810	0100000	0107330	0015394	0022649	0024322	0015776	0023090	0024764	0000819	00533	00533	00342	00528	00568	00475	16610000	(55326_LE)	55	-32	0	
%sample no. 151 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=max %																					
%094810	0100000	0107330	0005095	0005401	0005715	0005973	0006331	0006664	0001676	02387	02387	02774	02386	02384	02386	16110000	(28004_LE)	28	0	0	
%sample no. 138 for delta_E*LABHNU_1977=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	0	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU_1977=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	0	-29	
%sample no. 138 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	0	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	0	-29	
%sample no. 168 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																					
%094810	0100000	0107330	0007883	0008603	0020981	0007830	0008503	0020811	0000773	00419	00419	00363	00426	00391	00287	16800000	(35287_LE)	35	-2	-28	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	0	-29	
%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	no.	Code	L*	C*ab	hab %	
%sample no. 138 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	209	
%sample no. 167 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	29	270	
%sample no. 113 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=min %																					
%094810	0100000	0107330	0015394	0022649	0024322	0015776	0023090	0024764	0000819	00533	00533	00342	00528	00568	00475	16610000	(55326_LE)	55	32	180	
%sample no. 151 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=max %																					
%094810	0100000	0107330	0005095	0005401	0005715	0005973	0006331	0006664	0001676	02387	02387	02774	02386	02384	02386	16110000	(28004_LE)	28	0	132	
%sample no. 138 for delta_E*LABHNU_1977=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	209	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU_1977=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	29	270	
%sample no. 138 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																					
%094810	0100000	0107330	0017348	0018360	0019799	0017624	0018650	0020008	0000493	00397	00397	00393	00387	00387	00387	16110000	(50006_LE)	50	0	209	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	29	270	
%sample no. 168 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																					
%094810	0100000	0107330	0007883	0008603	0020981	0007830	0008503	0020811	0000773	00419	00419	00363	00426	00391	00287	16800000	(35287_LE)	35	28	265	
%sample no. 167 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																					
%094810	0100000	0107330	0007733	0008182	0020691	0007630	0008332	0018810	0001546	04736	04736	02357	04573	04523	04137	16850000	(34297_LE)	34	29	270	
%average colour difference of one experimental unit for 307 sample pairs:											01615	01615	01043	01569	01552	01377					

TUB-Registrierung: 20140801-UG66/UG66LONP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
 TUB-Material: Code=rh4ta