

%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=312, Color difference data for ΔE*LCH=E*LCH=ΔE*CIELAB=CIELCH=1 %E*CIELAB=CIELCH=1 %																					
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0058288	0060580	0065952	0001000	01772	01772	02186	01663	01614	01500	15190300	(83012_RD)	83	1	1	%
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0058830	0062544	0068205	0001000	01235	01235	00871	01212	01148	01014	15170301	(84006_RD)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0060110	0062580	0068069	0001000	01333	01333	01141	01304	01240	01089	15190302	(84012_RD)	84	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0060656	0063904	0068786	0001000	00990	00990	00875	00995	00905	00725	15160303	(83012_RD)	83	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0055205	0058588	0061955	0001000	01530	01530	01237	01494	01498	01490	15140304	(82015_RD)	82	-1	0	%
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0006551	0051156	0047252	0005891	0001000	01598	01598	00978	01619	01752	01584	15460305	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0006594	0053796	0050274	0006628	0001000	01853	01853	01215	01918	01796	01107	15460306	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050111	0007763	0001000	04325	04325	01024	02576	02542	02571	15480307	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0006590	0052327	0048727	0006458	0001000	02069	02069	01053	01997	01627	01484	15470308	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0006610	0052694	0048132	0006451	0001000	02058	02058	01095	01829	01645	01663	15490309	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0006424	0055338	0051333	0007154	0001000	01755	01755	00801	01486	01880	01258	15470310	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0006586	0052402	0048786	0005972	0001000	02078	02078	01251	01825	01861	01298	15450311	(76823_RD)	76	18	80	%

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG65/UG65.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-UG65/UG65L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG65/UG65LONP.PDF> / .PS
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. 87 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	0
%sample no. 307 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050111	0007763	0001000	04325	04325	01024	02576	02542	02571	15480307	(76823_RD)	76	18	80
%sample no. 12 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=min %																				
0094810	0100000	0107330	0015183	0019070	0027320	0015434	0019122	0026805	0001020	01525	01525	00464	01488	01290	01058	15730000	(51206_RD)	51	-16	-12
%sample no. 286 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=max %																				
0094810	0100000	0107330	0032775	0026024	0028076	0033035	0026391	0029706	0001020	01948	01948	02466	01789	01840	01724	15080000	(58329_RD)	58	32	0
%sample no. 9 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
0094810	0100000	0107330	0015108	0018968	0026929	0015680	0019640	0027820	0001020	00778	00778	00598	00778	00800	00778	15710000	(51206_RD)	51	-16	-11
%sample no. 108 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
0094810	0100000	0107330	0003839	0006905	0008835	0004029	0006821	0008859	0001020	03645	03645	01044	03512	02246	01739	15600000	(32346_RD)	32	-33	-5
%sample no. 87 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	0
%sample no. 4 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008321	0009114	0020638	0001020	03221	03221	01379	03079	02979	02918	15840000	(36287_RD)	36	-2	-28
%sample no. 87 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	0
%sample no. 160 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008668	0009205	0024213	0001020	03218	03218	01292	03084	02977	02924	15880000	(36287_RD)	36	-2	-28
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. 87 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	104
%sample no. 307 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050111	0007763	0001000	04325	04325	01024	02576	02542	02571	15480307	(76823_RD)	76	82	77
%sample no. 12 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=min %																				
0094810	0100000	0107330	0015183	0019070	0027320	0015434	0019122	0026805	0001020	01525	01525	00464	01488	01290	01058	15730000	(51206_RD)	51	20	216
%sample no. 286 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=max %																				
0094810	0100000	0107330	0032775	0026024	0028076	0033035	0026391	0029706	0001020	01948	01948	02466	01789	01840	01724	15080000	(58329_RD)	58	32	360
%sample no. 9 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
0094810	0100000	0107330	0015108	0018968	0026929	0015680	0019640	0027820	0001020	00778	00778	00598	00778	00800	00778	15710000	(51206_RD)	51	20	215
%sample no. 108 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
0094810	0100000	0107330	0003839	0006905	0008835	0004029	0006821	0008859	0001020	03645	03645	01044	03512	02246	01739	15600000	(32346_RD)	32	34	188
%sample no. 87 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	104
%sample no. 4 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008321	0009114	0020638	0001020	03221	03221	01379	03079	02979	02918	15840000	(36287_RD)	36	28	267
%sample no. 87 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
0094810	0100000	0107330	0001646	0001741	0001818	0001709	0001777	0001869	0001020	00778	00778	01158	00796	00693	00481	15100000	(14004_RD)	14	0	104
%sample no. 160 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
0094810	0100000	0107330	0008493	0009159	0022378	0008668	0009205	0024213	0001020	03218	03218	01292	03084	02977	02924	15880000	(36287_RD)	36	28	267
%average colour difference of one experimental unit for 312 sample pairs:											01415	01415	01030	01359	01306	01124				

TUB-Registrierung: 20140801-UG65/UG65LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta