













%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 iim=312 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 and 5 colour differences delta_E*XX for visual threshold difference DV=1 %																					
0094810	0100000	0107330	0058896	0061580	0065328	0058276	0060560	0065965	0001020	01808	01808	02224	01697	01647	01530	15190300	(83012_RD)	83	1	1	%
0094810	0100000	0107330	0060393	0063854	0068822	0058799	0062518	0068193	0001020	01260	01260	00889	01236	01171	01034	15170301	(84006_RD)	84	0	0	%
0094810	0100000	0107330	0061026	0063912	0068596	0060092	0062554	0068059	0001020	01360	01360	01162	01330	01265	01111	15190302	(84012_RD)	84	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0060110	0062976	0067403	0060667	0063923	0068814	0001020	01009	01009	00904	01015	00923	00740	15160303	(83012_RD)	83	1	0	%
0094810	0100000	0107330	0057551	0061020	0065412	0055159	0058540	0061886	0001020	01561	01561	01260	01524	01528	01521	15140304	(82015_RD)	82	-1	0	%
0094810	0100000	0107330	0053867	0049724	0006551	0051102	0047203	0005878	0001020	01631	01631	00998	01651	01788	01616	15460305	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054303	0050066	0006594	0053786	0050279	0006629	0001020	01890	01890	01240	01957	01832	01129	15460306	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054391	0050197	0006639	0054380	0050110	0007786	0001020	04407	04407	01043	02627	02592	02621	15480307	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054424	0050164	0006590	0052286	0048699	0006456	0001020	02111	02111	01074	02038	01660	01514	15470308	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054341	0050050	0006610	0052662	0048094	0006448	0001020	02100	02100	01117	01867	01679	01697	15490309	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0053938	0049627	0006424	0055366	0051368	0007169	0001020	01789	01789	00817	01515	01916	01282	15470310	(76823_RD)	76	18	80	%
0094810	0100000	0107330	0054277	0050033	0006586	0052365	0048762	0005960	0001020	02121	02121	01276	01863	01899	01325	15450311	(76823_RD)	76	18	80	%

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UE95/UE95.HTM>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20140801-UE95/UE95L0NA.TXT /.PS  
application for measurement of display or printer output, no separation  
TUB material: code=rh4ta

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UE95/UE95L0NA.TXT>  
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20140801-UE95/UE95L0NA.TXT /.PS  
application for measurement of display or printer output, no separation  
TUB material: code=rh4ta

%%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	0050110	0007786	0001020	04407	04407	01043	02627	02592	02621	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	0050110	0007786	0001020	04407	04407	01043	02627	02592	02621	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	%			