

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG91/UG91.HTM>

TUB-Registrierung: 20140801-UG91/UG91L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%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=330 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 and 5 colour differences DV=1 %																					
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00091	00096	00091	00091	00091	00091	11110300	(32017_RI)	32	0	-1	%
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00117	00117	00143	00117	00117	00117	11110301	(26017_RI)	26	0	-1	%
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00115	00115	00166	00115	00115	00115	11110302	(21017_RI)	21	0	-1	%
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00150	00150	00257	00150	00149	00149	11110303	(17009_RI)	17	0	0	%
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00118	00118	00224	00118	00117	00115	11110304	(14012_RI)	14	0	0	%
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00142	00142	00276	00142	00142	00142	11110305	(11013_RI)	11	1	1	%
0090383	0100000	0087548	0000838	0000910	0000717	0000856	0000930	0000734	0001000	00175	00175	00342	00175	00176	00175	11110306	(8023_RI)	8	1	2	%
0090383	0100000	0087548	0000584	0000630	0000471	0000602	0000650	0000488	0001000	00180	00180	00353	00183	00186	00182	11110307	(6023_RI)	6	1	1	%
0095189	0100000	0044159	0188033	0196900	0086683	0189179	0198100	0087211	0001000	00294	00294	00140	00294	00294	00294	11110308	(129012_RI)	129	1	0	%
0095189	0100000	0044159	0113834	0119955	0054910	0114489	0120645	0055226	0001000	00235	00235	00121	00235	00235	00235	11110309	(107037_RI)	107	-1	-3	%
0095189	0100000	0044159	0070177	0074134	0034757	0070565	0074545	0034949	0001000	00193	00193	00108	00193	00193	00193	11810310	(89047_RI)	89	-1	-4	%
0095189	0100000	0044159	0047003	0049670	0023417	0047268	0049950	0023549	0001000	00172	00172	00104	00172	00172	00172	11810311	(76047_RI)	76	-1	-3	%
0095189	0100000	0044159	0032536	0034310	0016027	0032707	0034490	0016111	0001000	00141	00141	00093	00141	00141	00141	11110312	(65037_RI)	65	0	-3	%
0095189	0100000	0044159	0023436	0024595	0011376	0023579	0024745	0011446	0001000	00147	00147	00105	00147	00147	00147	11110313	(57028_RI)	57	0	-2	%
0095189	0100000	0044159	0016923	0017690	0007982	0017018	0017789	0008027	0001000	00121	00121	00095	00121	00121	00121	11110314	(49018_RI)	49	0	-1	%
0095189	0100000	0044159	0012333	0012820	0005619	0012429	0012920	0005662	0001000	00151	00151	00130	00151	00151	00151	11110315	(43012_RI)	43	1	0	%
0095189	0100000	0044159	0008860	0009150	0003853	0008935	0009230	0003889	0001000	00153	00153	00146	00153	00153	00152	11110316	(36023_RI)	36	1	1	%
0095189	0100000	0044159	0006430	0006589	0002654	0006487	0006650	0002680	0001000	00145	00145	00156	00145	00146	00144	11110317	(31033_RI)	31	2	2	%
0095189	0100000	0044159	0004580	0004654	0001778	0004628	0004705	0001801	0001000	00156	00156	00188	00154	00155	00153	11310318	(26043_RI)	26	2	3	%
0095189	0100000	0044159	0004799	0005085	0002408	0004865	0005154	0002438	0001000	00194	00194	00230	00193	00194	00193	11110319	(27027_RI)	27	-1	-2	%
0095189	0100000	0044159	0002951	0003145	0001549	0002998	0003195	0001571	0001000	00194	00194	00283	00193	00193	00193	11110320	(21027_RI)	21	-1	-2	%
0095189	0100000	0044159	0001798	0001920	0000972	0001836	0001960	0000990	0001000	00215	00215	00418	00214	00215	00214	11110321	(15037_RI)	15	-1	-2	%
0095189	0100000	0044159	0001184	0001265	0000643	0001213	0001295	0000657	0001000	00212	00212	00413	00212	00213	00211	11110322	(11027_RI)	11	-1	-2	%
0095189	0100000	0044159	0000815	0000870	0000438	0000834	0000890	0000447	0001000	00504	00504	00781	00270	00271	00270	11150323	(8027_RI)	8	-1	-2	%
0095189	0100000	0044159	0000582	0000620	0000307	0000601	0000640	0000316	0001000	00180	00180	00353	00181	00182	00181	11110324	(6017_RI)	6	0	-1	%
0095189	0100000	0044159	0000423	0000450	0000217	0000442	0000470	0000226	0001000	00180	00180	00353	00181	00182	00181	11110325	(4017_RI)	4	0	-1	%
0095189	0100000	0044159	0000273	0000290	0000136	0000292	0000310	0000145	0001000	00180	00180	00353	00181	00181	00180	11110326	(3007_RI)	3	0	0	%
0095189	0100000	0044159	0000220	0000229	0000104	0000239	0000250	0000113	0001000	00194	00194	00374	00219	00213	00200	11110327	(2008_RI)	2	0	0	%
0095189	0100000	0044159	0000154	0000160	0000069	0000173	0000180	0000078	0001000	00180	00180	00353	00182	00183	00182	11110328	(1002_RI)	1	0	0	%
0095189	0100000	0044159	0000107	0000110	0000045	0000126	0000130	0000053	0001000	00183	00183	00355	00189	00189	00185	11110329	(1003_RI)	1	0	0	%

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. 265 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	-3	-18
%sample no. 10 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
%090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	04850	04850	00822	01525	01531	01522	11480000	(50763_RI)	50	7	76
%sample no. 265 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	-3	-18
%sample no. 55 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=max %																				
%095189	0100000	0044159	0188650	0197480	0086027	0188562	0197520	0087870	0001000	01759	01759	02419	01052	01050	01045	11180000	(130013_RI)	130	1	1
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	-3	-18
%sample no. 165 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
%090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	03786	03786	00785	03186	01608	01441	11660000	(46806_RI)	46	-79	-13
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	-3	-18
%sample no. 263 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
%095189	0100000	0044159	0000124	0000120	0000050	0000109	0000120	0000049	0001000	00614	00614	00904	02360	02056	01315	11160000	(1002_RI)	1	0	0
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	-3	-18
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
%090383	0100000	0087548	0006493	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	03026	03026	00724	01754	01753	01751	11480000	(30453_RI)	30	8	45
%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. 265 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	19	261
%sample no. 10 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
%090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	04850	04850	00822	01525	01531	01522	11480000	(50763_RI)	50	76	85
%sample no. 265 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	19	261
%sample no. 55 for delta_E*CM2(1:c=1:2)=max %																				
%095189	0100000	0044159	0188650	0197480	0086027	0188562	0197520	0087870	0001000	01759	01759	02419	01052	01050	01045	11180000	(130013_RI)	130	1	57
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	19	261
%sample no. 165 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
%090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	03786	03786	00785	03186	01608	01441	11660000	(46806_RI)	46	80	189
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	19	261
%sample no. 263 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
%095189	0100000	0044159	0000124	0000120	0000050	0000109	0000120	0000049	0001000	00614	00614	00904	02360	02056	01315	11160000	(1002_RI)	1	0	15
%sample no. 265 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
%090383	0100000	0087548	0014805	0016890	0023437	0014841	0016930	0023473	0001000	00054	00054	00040	00053	00059	00053	11810000	(48197_RI)	48	19	261
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
%090383	0100000	0087548	0006493	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	03026	03026	00724	01754	01753	01751	11480000	(30453_RI)	30	45	79
%average colour difference of one experimental unit for 330 sample pairs:											00902	00902	00606	00807	00720	00553				

TUB-Registrierung: 20140801-UG91/UG91LONA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta