

Table with columns: %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*, %.

TUB-Registrierung: 20140801-UG92/UG92L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhata

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

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG92/UG92LONA.TXT
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20140801-UG92/UG92LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Table with 18 columns: %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*, %. Rows contain numerical data for color calibration.

UG920-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/UG92/UG92L0NA.TXT>
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*	%
%CIEXYZ*1000 data for iim=392 colours, CIE data XYZ0 and XYZ1 and 5 colour differences delta E*XX for visual threshold difference DV=1 %																					
0096062	0100000	0106783	0009468	0008220	0008673	0009548	0008300	0008703	0001000	00249	00249	00386	00237	00249	00232	12040350	(34142_KI)	34	14	0	%
0096062	0100000	0106783	0004185	0004330	0001155	0004234	0004370	0001165	0001000	00210	00210	00218	00207	00179	00166	12430351	(25263_KI)	25	0	26	%
0096062	0100000	0106783	0018628	0016840	0025613	0018738	0016939	0025674	0001000	00174	00174	00171	00168	00182	00166	12910352	(48198_KI)	48	13	-14	%
0096062	0100000	0106783	0048822	0043405	0069487	0049073	0043635	0069627	0001000	00216	00216	00159	00209	00234	00208	12910353	(72308_KI)	72	20	-22	%
0096062	0100000	0106783	0010035	0009125	0006530	0010125	0009195	0006550	0001000	00237	00237	00145	00228	00195	00200	12330354	(36153_KI)	36	10	11	%
0096062	0100000	0106783	0014667	0020715	0048732	0014738	0020865	0048894	0001000	00346	00346	00207	00344	00294	00245	12750355	(83467_KI)	53	-29	-36	%
0096062	0100000	0106783	0021922	0023090	0023131	0022042	0023210	0023181	0001000	00177	00177	00148	00168	00165	00167	12140356	(55034_KI)	55	-1	3	%
0096062	0100000	0106783	0004846	0003140	0003250	0004916	0003180	0003270	0001000	00301	00301	00302	00304	00233	00244	12030357	(21272_KI)	21	27	1	%
0096062	0100000	0106783	0029903	0031355	0044104	0030036	0031525	0044196	0001000	00200	00200	00111	00192	00207	00192	12810358	(63137_KI)	63	-1	-13	%
0096062	0100000	0106783	0022112	0017580	0036247	0022232	0017679	0036327	0001000	00164	00164	00133	00161	00193	00159	12910359	(49388_KI)	49	26	-27	%
0096062	0100000	0106783	0030078	0028500	0023117	0030258	0028660	0023167	0001000	00222	00222	00152	00209	00190	00202	12340360	(60163_KI)	60	10	12	%
0096062	0100000	0106783	0006034	0004430	0001434	0006104	0004470	0001444	0001000	00284	00284	00205	00288	00227	00211	12330361	(25323_KI)	25	22	23	%
0096062	0100000	0106783	0008343	0010175	0015186	0008393	0010245	0015226	0001000	00196	00196	00180	00191	00190	00174	12750362	(38166_KI)	38	-12	-11	%
0096062	0100000	0106783	0070396	0005709	0074422	0070757	0075460	0074574	0001000	00257	00257	00196	00243	00238	00243	12540363	(89064_KI)	89	-4	4	%
0096062	0100000	0106783	0026691	0031564	0033710	0026821	0031715	0033770	0001000	00185	00185	00153	00175	00175	00175	12640364	(63146_KI)	63	-14	0	%
0096062	0100000	0106783	0042929	0044875	0074527	0043108	0045065	0074657	0001000	00168	00168	00084	00163	00184	00163	12810365	(73247_KI)	73	-1	-24	%
0096062	0100000	0106783	0019762	0017970	0013209	0019882	0018070	0013230	0001000	00210	00210	00140	00197	00172	00186	12330366	(49193_KI)	49	13	13	%
0096062	0100000	0106783	0045337	0041640	0028592	0045577	0041840	0028643	0001000	00230	00230	00107	00217	00187	00203	12330367	(71263_KI)	71	16	20	%
0096062	0100000	0106783	0024011	0028045	0038209	0024142	0028195	0038289	0001000	00190	00190	00137	00182	00195	00182	12710368	(60176_KI)	60	-12	-11	%
0096062	0100000	0106783	0004166	0005985	0013566	0004196	0006035	0013617	0001000	00197	00197	00175	00196	00197	00165	12750369	(29307_KI)	29	-20	-22	%
0096062	0100000	0106783	0007555	0016084	0005290	0007605	0016174	0005310	0001000	00164	00164	00102	00151	00128	00148	12510370	(47685_KI)	47	-58	35	%
0096062	0100000	0106783	0039720	0050555	0054826	0039919	0050805	0054935	0001000	00220	00220	00144	00209	00207	00207	12640371	(76268_KI)	76	-26	-1	%
0096062	0100000	0106783	0030677	0032244	0024914	0030847	0032395	0024955	0001000	00214	00214	00170	00203	00185	00185	12430372	(64144_KI)	64	-1	14	%
0096062	0100000	0106783	0022574	0018015	0008372	0022703	0018105	0008382	0001000	00221	00221	00098	00207	00159	00181	12330373	(50383_KI)	50	26	27	%
0096062	0100000	0106783	0014960	0018090	0027131	0015070	0018230	0027221	0001000	00237	00237	00187	00230	00241	00222	12710374	(50196_KI)	50	-14	-14	%
0096062	0100000	0106783	0033880	0042745	0069356	0034020	0042935	0069485	0001000	00187	00187	00119	00182	00191	00172	12750375	(71326_KI)	71	-23	-23	%
0096062	0100000	0106783	0008553	0010340	0007480	0008623	0010420	0007500	0001000	00218	00218	00180	00201	00185	00201	12540376	(38164_KI)	38	-11	11	%
0096062	0100000	0106783	0053231	0059325	0005661	0053561	0059655	0005671	0001000	00329	00329	00124	00263	00200	00256	12440377	(81934_KI)	81	-9	93	%
0096062	0100000	0106783	0034396	0032050	0034073	0034577	0032210	0034134	0001000	00203	00203	00294	00193	00187	00188	12040378	(63132_KI)	63	13	0	%
0096062	0100000	0106783	0049158	0051645	0030910	0049418	0051895	0030970	0001000	00236	00236	00118	00217	00191	00212	12440379	(77284_KI)	77	-1	28	%
0096062	0100000	0106783	0008523	0008880	0014537	0008573	0008940	0014577	0001000	00170	00170	00142	00166	00181	00157	12850380	(36147_KI)	36	0	-14	%
0096062	0100000	0106783	0012097	0017160	0036529	0012158	0017259	0036621	0001000	00192	00192	00131	00190	00193	00164	12750381	(48407_KI)	48	-27	-29	%
0096062	0100000	0106783	0023984	0027900	0022926	0024114	0028039	0022967	0001000	00193	00193	00153	00180	00171	00179	12540382	(60165_KI)	60	-12	11	%
0096062	0100000	0106783	0003145	0004850	0001644	0003194	0004910	0001654	0001000	00274	00274	00253	00246	00222	00237	12540383	(26324_KI)	26	-22	23	%
0096062	0100000	0106783	0019168	0011285	0001427	0019328	0011375	0001427	0001000	00341	00341	00152	00290	00171	00253	12330384	(40702_KI)	40	51	49	%
0096062	0100000	0106783	0049826	0044180	0050635	0050087	0044400	0050726	0001000	00226	00226	00278	00217	00211	00209	12030385	(72219_KI)	72	21	-4	%
0096062	0100000	0106783	0007130	0008990	0009571	0007170	0009050	0009601	0001000	00188	00188	00153	00183	00159	00159	12650386	(36145_KI)	36	-14	0	%
0096062	0100000	0106783	0003125	0003260	0010499	0003156	0003300	0010559	0001000	00212	00212	00242	00214	00266	00186	12810387	(21287_KI)	21	0	-28	%
0096062	0100000	0106783	0014370	0017330	0012487	0014470	0017429	0012517	0001000	00200	00200	00172	00189	00177	00174	12530388	(49194_KI)	49	-13	14	%
0096062	0100000	0106783	0034003	0042600	0028566	0034193	0042820	0028626	0001000	00225	00225	00135	00208	00191	00208	12540389	(71315_KI)	71	-23	22	%
0096062	0100000	0106783	0010834	0009790	0015088	0010924	0009870	0015139	0001000	00201	00201	00222	00195	00210	00191	12910390	(37168_KI)	37	11	-12	%
0096062	0100000	0106783	0019253	0009710	0013524	0019423	0009790	0013564	0001000	00311	00311	00222	00317	00232	00255	12030391	(37639_KI)	37	63	-9	%

TUB-Registrierung: 20140801-UG92/UG92L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

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. 86 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	0	-14
%sample no. 279 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
0096062	0100000	0106783	0053349	0059475	0005427	0053443	0059505	0005907	0001000	02098	02098	00315	01064	01072	01054	12480000	(82954_KI)	82	-9	94
%sample no. 365 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=min %																				
0096062	0100000	0106783	0042929	0044875	0074527	0043108	0045065	0074657	0001000	00168	00168	00084	00163	00184	00163	12810365	(73247_KI)	73	-1	-24
%sample no. 198 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=max %																				
0096062	0100000	0106783	0000991	0001050	0001043	0001009	0001050	0001137	0001000	01399	01400	01542	01303	01258	01177	12190000	(09014_KI)	9	-1	1
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	0	-14
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	-1	-39
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	0	-14
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	-1	-39
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	0	-14
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	-1	-39
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. 86 for delta_E*CIELCH=CIELAB=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	14	269
%sample no. 279 for delta_E*CIELCH=CIELAB=max %																				
0096062	0100000	0106783	0053349	0059475	0005427	0053443	0059505	0005907	0001000	02098	02098	00315	01064	01072	01054	12480000	(82954_KI)	82	95	96
%sample no. 365 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=min %																				
0096062	0100000	0106783	0042929	0044875	0074527	0043108	0045065	0074657	0001000	00168	00168	00084	00163	00184	00163	12810365	(73247_KI)	73	24	269
%sample no. 198 for delta_E*CM2(l:c=1:2)=max %																				
0096062	0100000	0106783	0000991	0001050	0001043	0001009	0001050	0001137	0001000	01399	01400	01542	01303	01258	01177	12190000	(09014_KI)	9	1	122
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU_1977=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	14	269
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU_1977=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	39	269
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU1_1978=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	14	269
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU1_1978=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	39	269
%sample no. 86 for delta_E*LABHNU2_1979=min %																				
0096062	0100000	0106783	0008538	0008905	0014557	0008558	0008915	0014557	0001000	00098	00098	00109	00100	00090	00063	12800000	(36147_KI)	36	14	269
%sample no. 202 for delta_E*LABHNU2_1979=max %																				
0096062	0100000	0106783	0016528	0017350	0045128	0016762	0017390	0046357	0001000	01671	01671	00846	01643	01522	01352	12890000	(49397_KI)	49	39	269
%average colour difference of one experimental unit for 392 sample pairs:										0420	0420	00321	00396	00373	00318					

TUB-Registrierung: 20140801-UG92/UG92LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation