

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51LONA.TXT>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <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	NR	Code	L*	a*	b*
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																				
0090383	0100000	0087548	0014858	0017330	0027161	0014843	0017330	0027379	0001000	00372	00372	00178	00205	00178	01553	11000000	(11000_RI)	49	-4	-24
0090383	0100000	0087548	0014833	0016910	0023328	0014813	0016910	0023582	0001000	00481	00481	00265	00307	00270	01978	11000001	(11000_RI)	48	-2	-18
0090383	0100000	0087548	0015282	0017290	0020399	0015264	0017290	0020612	0001000	00440	00440	00287	00342	00294	01753	11000002	(11000_RI)	49	-2	-11
0090383	0100000	0087548	0015503	0017440	0018410	0015486	0017440	0018609	0001000	00438	00438	00329	00411	00335	01704	11000003	(11000_RI)	49	-1	-7
0090383	0100000	0087548	0015736	0017510	0016718	0015719	0017510	0016920	0001000	00472	00472	00411	00562	00418	01791	11000004	(11000_RI)	49	0	-3
0090383	0100000	0087548	0014827	0016480	0014463	0014812	0016480	0014644	0001000	00464	00464	00459	00699	00466	01742	11000005	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0015108	0016230	0010362	0015085	0016230	0010600	0001000	00758	00758	00504	00604	00515	02135	11000006	(11000_RI)	47	2	10
0090383	0100000	0087548	0018854	0019940	0007674	0018836	0019940	0007888	0001000	00823	00823	00362	00421	00365	01460	11000007	(11000_RI)	52	4	27
0090383	0100000	0087548	0017008	0017750	0004346	0016993	0017750	0004570	0001000	01242	01242	00451	00547	00457	01603	11000008	(11000_RI)	49	5	28
0090383	0100000	0087548	0017535	0018080	0002180	0017517	0018080	0002413	0001000	02008	02008	00581	00756	00592	01576	11000009	(11000_RI)	50	6	53
0090383	0100000	0087548	0018023	0018485	0000599	0018010	0018494	0000868	0001000	04850	04850	01106	01593	01142	01735	11000010	(11000_RI)	50	7	73
0090383	0100000	0087548	0029532	0016445	0001945	0029529	0016455	0002207	0001000	02390	02390	00861	01593	01000	01904	11000011	(11000_RI)	48	70	52
0090383	0100000	0087548	0024855	0015815	0005103	0024844	0015825	0005373	0001000	01324	01324	00601	01089	00653	02168	11000012	(11000_RI)	47	54	29
0090383	0100000	0087548	0022368	0016205	0010517	0022361	0016214	0010814	0001000	00903	00903	00531	01004	00516	02609	11000013	(11000_RI)	47	41	9
0090383	0100000	0087548	0019446	0016725	0011235	0019433	0016734	0011509	0001000	00801	00801	00537	01054	00526	02365	11000014	(11000_RI)	48	24	8
0090383	0100000	0087548	0017111	0016800	0013325	0017094	0016800	0013570	0001000	00657	00657	00538	01207	00500	02253	11000015	(11000_RI)	48	11	3
0090383	0100000	0087548	0014996	0016650	0014875	0014975	0016650	0015078	0001000	00517	00517	00499	00750	00510	01931	11000016	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0012597	0016059	0015168	0012581	0016059	0015388	0001000	00547	00547	00440	00512	00420	02102	11000017	(11000_RI)	47	-12	-3
0090383	0100000	0087548	0010506	0016700	0016891	0010486	0016700	0017145	0001000	00596	00596	00379	00364	00381	02285	11000018	(11000_RI)	48	-31	-5
0090383	0100000	0087548	0009779	0017720	0018544	0009763	0017720	0018788	0001000	00536	00536	00307	00284	00313	02056	11000019	(11000_RI)	49	-42	-7
0090383	0100000	0087548	0008601	0018030	0019427	0008583	0018030	0019670	0001000	00527	00527	00268	00248	00274	01994	11000020	(11000_RI)	50	-54	-8
0090383	0100000	0087548	0007633	0018335	0020226	0007616	0018345	0020493	0001000	00559	00559	00253	00241	00260	02054	11000021	(11000_RI)	50	-64	-9
0090383	0100000	0087548	0005509	0017425	0002401	0005490	0017435	0002666	0001000	02134	02134	00810	00863	00670	01847	11000022	(11000_RI)	49	-82	50
0090383	0100000	0087548	0007619	0016910	0005181	0007599	0016910	0005416	0001000	01175	01175	00565	00556	00482	01790	11000023	(11000_RI)	48	-57	32
0090383	0100000	0087548	0010061	0016410	0008532	0010041	0016410	0008763	0001000	00837	00837	00522	00513	00465	01954	11000024	(11000_RI)	48	-33	17
0090383	0100000	0087548	0012462	0016920	0011472	0012446	0016920	0011716	0001000	00723	00723	00541	00593	00490	02131	11000025	(11000_RI)	48	-18	8
0090383	0100000	0087548	0013889	0016710	0013292	0013872	0016710	0013519	0001000	00613	00613	00541	00712	00515	02100	11000026	(11000_RI)	48	-7	3
0090383	0100000	0087548	0014919	0016520	0014686	0014903	0016520	0014896	0001000	00532	00532	00518	00789	00523	02005	11000027	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0014954	0015065	0015132	0014941	0015075	0015397	0001000	00638	00638	00544	01097	00511	02519	11000028	(11000_RI)	46	8	-5
0090383	0100000	0087548	0015894	0014180	0016832	0015859	0014180	0017075	0001000	00571	00571	00419	00770	00378	02355	11000029	(11000_RI)	45	19	-11
0090383	0100000	0087548	0017260	0014065	0018835	0017248	0014075	0019124	0001000	00599	00599	00392	00673	00358	02537	11000030	(11000_RI)	44	27	-16
0090383	0100000	0087548	0017825	0013575	0019777	0017813	0013585	0020069	0001000	00585	00585	00359	00603	00325	02520	11000031	(11000_RI)	44	33	-19
0090383	0100000	0087548	0018453	0013265	0020774	0018445	0013275	0021063	0001000	00556	00556	00320	00532	00288	02431	11000032	(11000_RI)	43	39	-22
0090383	0100000	0087548	0004570	0015000	0018199	0004551	0015000	0018438	0001000	00576	00576	00223	00222	00229	02177	11000033	(11000_RI)	46	-80	-12
0090383	0100000	0087548	0007137	0015040	0016898	0007115	0015040	0017123	0001000	00556	00556	00275	00260	00280	02121	11000034	(11000_RI)	46	-51	-9
0090383	0100000	0087548	0010252	0015750	0016154	0010237	0015750	0016351	0001000	00475	00475	00311	00304	00310	01853	11000035	(11000_RI)	47	-28	-6
0090383	0100000	0087548	0012818	0016800	0016251	0012802	0016800	0016456	0001000	00489	00489	00376	00418	00358	01870	11000036	(11000_RI)	48	-15	-3
0090383	0100000	0087548	0014589	0017280	0015964	0014573	0017280	0016180	0001000	00518	00518	00454	00584	00443	01956	11000037	(11000_RI)	49	-6	-2
0090383	0100000	0087548	0014869	0016560	0014763	0014853	0016560	0014960	0001000	00498	00498	00481	00718	00485	01877	11000038	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0019481	0015790	0015754	0019461	0015790	0015989	0001000	00567	00567	00391	00754	00339	02230	11000039	(11000_RI)	47	29	-5
0090383	0100000	0087548	0026196	0015974	0018237	0026182	0015985	0018531	0001000	00620	00620	00325	00594	00270	02504	11000040	(11000_RI)	47	59	-10
0090383	0100000	0087548	0032694	0016995	0021270	0032687	0017005	0021607	0001000	00638	00638	00289	00542	00233	02619	11000041	(11000_RI)	48	79	-14
0090383	0100000	0087548	0036601	0017145	0022930	0036595	0017154	0023316	0001000	00697	00697	00289	00558	00230	02898	11000042	(11000_RI)	48	92	-17
0090383	0100000	0087548	0039346	0017215	0024373	0039335	0017224	0024804	0001000	00750	00750	00294	00580	00233	03138	11000043	(11000_RI)	49	100	-19
0090383	0100000	0087548	0024589	0027160	0023071	0024578	0027160	0023206	0001000	00254	00254	00240	00352	00246	00832	11000044	(11000_RI)	59	0	1
0090383	0100000	0087548	0015114	0016730	0014790	0015106	0016730	0014889	0001000	00250	00250	00246	00379	00251	00939	11000045	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0009398	0010410	0009461	0009393	0010410	0009541	0001000	00270	00270	00257	00380	00259	01104	11000046	(11000_RI)	39	0	-1
0090383	0100000	0087548	0006304	0006980	0006385	0006300	0006980	0006451	0001000	00289	00289	00275	00406	00277	01223	11000047	(11000_RI)	32	0	-1
0090383	0100000	0087548	0004324	0004790	0004343	0004322	0004790	0004392	0001000	00276	00276	00266	00399	00266	01167	11000048	(11000_RI)	26	0	0
0090383	0100000	0087548	0002997	0003320	0002959	0002993	0003320	0003004	0001000	00333	00333	00327	00502	00334	01339	11000049	(11000_RI)	21	0	0

TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.TXT /PS
application for measurement of display or printer output
TUB material: code=rh4ta

see similar files: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51LONA.TXT /PS
technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

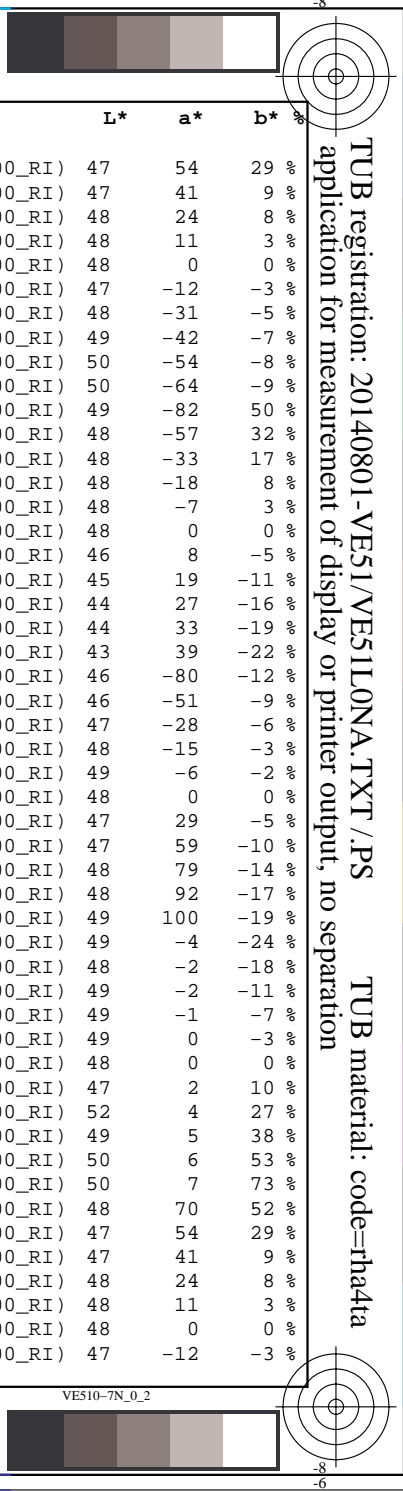
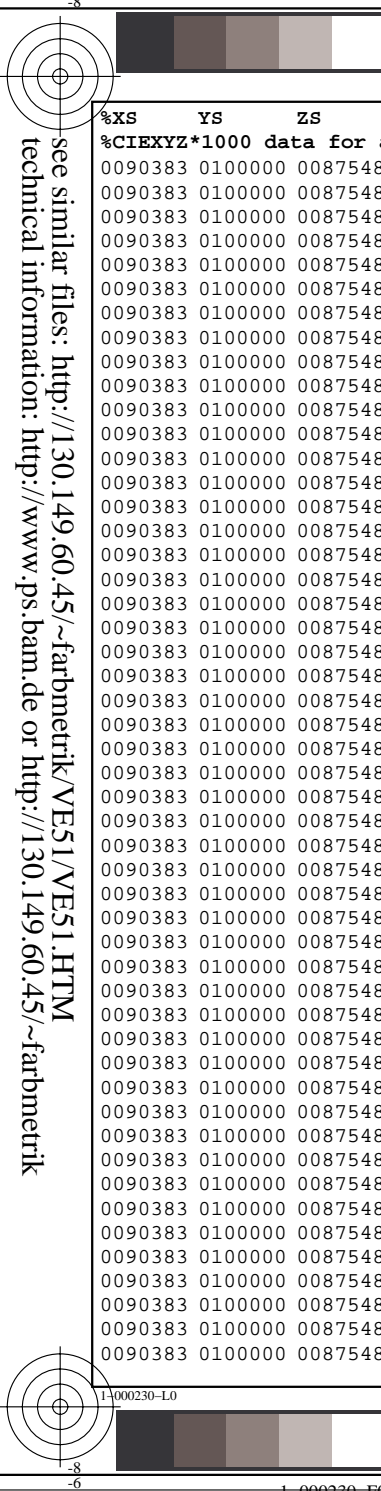
TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.TXT /PS
application for measurement of display or printer output, no separation
TUB material: code=rh4ta

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																				
0090383	0100000	0087548	0002075	0002290	0001989	0002072	0002290	0002026	0001000	00354	00355	00354	00546	00361	01326	11000050	(11000_RI)	17	0	0
0090383	0100000	0087548	0001618	0001770	0001497	0001615	0001770	0001529	0001000	00371	00371	00362	00543	00373	01268	11000051	(11000_RI)	14	0	0
0090383	0100000	0087548	0001166	0001270	0001032	0001164	0001270	0001059	0001000	00397	00397	00377	00553	00385	01180	11000052	(11000_RI)	11	0	0
0090383	0100000	0087548	0000849	0000920	0000713	0000846	0000920	0000738	0001000	00461	00461	00425	00609	00445	01186	11000053	(11000_RI)	8	0	1
0090383	0100000	0087548	0000594	0000640	0000467	0000592	0000640	0000491	0001000	00435	00435	00404	00582	00415	01200	11000054	(11000_RI)	6	0	1
0095189	0100000	0044159	0188650	0197480	0086027	0188562	0197520	0008770	0001000	01759	01759	01719	02490	01719	01702	11000055	(11000_RI)	130	0	0
0095189	0100000	0044159	0114205	0120290	0054559	0114118	0120310	0055580	0001000	01328	01328	01221	01749	01197	01535	11000056	(11000_RI)	107	0	-2
0095189	0100000	0044159	0070386	0074329	0034521	0070356	0074350	0035187	0001000	01165	01165	01021	01402	01001	01574	11000057	(11000_RI)	89	0	-3
0095189	0100000	0044159	0047148	0049805	0023261	0047124	0049815	0023707	0001000	01019	01019	00896	01234	00881	01548	11000058	(11000_RI)	76	0	-3
0095189	0100000	0044159	0032628	0034395	0015895	0032614	0034405	0016244	0001000	01023	01023	00932	01324	00916	01709	11000059	(11000_RI)	65	0	-2
0095189	0100000	0044159	0023511	0024665	0011285	0023504	0024675	0011537	0001000	00923	00923	00865	01262	00854	01664	11000060	(11000_RI)	57	0	-1
0095189	0100000	0044159	0016979	0017740	0007904	0016963	0017740	0008105	0001000	00951	00951	00932	01408	00929	01814	11000061	(11000_RI)	49	0	0
0095189	0100000	0044159	0012387	0012870	0005557	0012376	0012870	0005724	0001000	00996	00996	00975	01423	00972	01972	11000062	(11000_RI)	43	0	0
0095189	0100000	0044159	0008903	0009190	0003800	0008892	0009190	0003942	0001000	01089	01089	01011	01433	01029	02176	11000063	(11000_RI)	36	1	1
0095189	0100000	0044159	0006464	0006620	0002606	0006454	0006620	0002729	0001000	01209	01209	01072	01490	01099	02376	11000064	(11000_RI)	31	1	2
0095189	0100000	0044159	0004608	0004680	0001738	0004600	0004680	0001841	0001000	01320	01320	01125	01550	01158	02475	11000065	(11000_RI)	26	1	3
0095189	0100000	0044159	0004836	0005120	0002381	0004829	0005120	0002465	0001000	00881	00881	00831	01218	00820	01931	11000066	(11000_RI)	27	0	-1
0095189	0100000	0044159	0002977	0003170	0001525	0002972	0003170	0001595	0001000	00983	00983	00906	01296	00890	02104	11000067	(11000_RI)	21	0	-2
0095189	0100000	0044159	0001819	0001940	0000953	0001814	0001940	0001009	0001000	01073	01073	00984	01404	00968	02103	11000068	(11000_RI)	15	0	-2
0095189	0100000	0044159	0001200	0001280	0000628	0001196	0001280	0000673	0001000	01133	01133	01051	01515	01032	01953	11000069	(11000_RI)	11	0	-2
0095189	0100000	0044159	0000826	0000880	0000424	0000823	0000880	0000462	0001000	01231	01231	01157	01691	01133	01823	11000070	(11000_RI)	8	0	-1
0095189	0100000	0044159	0000593	0000630	0000294	0000590	0000630	0000330	0001000	01275	01275	01241	01883	01214	01856	11000071	(11000_RI)	6	0	-1
0095189	0100000	0044159	0000434	0000460	0000207	0000431	0000460	0000237	0001000	01065	01064	01055	01635	01040	01638	11000072	(11000_RI)	4	0	0
0095189	0100000	0044159	0000283	0000300	0000128	0000281	0000300	0000154	0001000	00920	00920	00916	01416	00912	01490	11000073	(11000_RI)	3	0	0
0095189	0100000	0044159	0000230	0000240	0000096	0000228	0000240	0000123	0001000	00955	00955	00950	01448	00949	01577	11000074	(11000_RI)	2	0	0
0095189	0100000	0044159	0000164	0000170	0000062	0000163	0000170	0000086	0001000	00847	00847	00841	01272	00841	01425	11000075	(11000_RI)	2	0	0
0095189	0100000	0044159	0000117	0000120	0000039	0000115	0000120	0000059	0001000	00710	00710	00703	01062	00709	01212	11000076	(11000_RI)	1	0	0
0090383	0100000	0087548	0008130	0006145	0027441	0008121	0006155	0027737	0001000	00483	00483	00204	00272	00277	01812	11000077	(11000_RI)	30	26	-57
0090383	0100000	0087548	0007357	0006180	0020748	0007340	0006180	0020975	0001000	00479	00479	00219	00284	00281	02094	11000078	(11000_RI)	30	18	-44
0090383	0100000	0087548	0006791	0006430	0014511	0006774	0006430	0014709	0001000	00527	00527	00281	00360	00337	02440	11000079	(11000_RI)	30	10	-29
0090383	0100000	0087548	0006517	0006630	0010844	0006502	0006630	0011007	0001000	00521	00521	00322	00423	00392	02411	11000080	(11000_RI)	31	5	-18
0090383	0100000	0087548	0006773	0006720	0007119	0006765	0006720	0007267	0001000	00601	00601	00506	00960	00481	02652	11000081	(11000_RI)	31	7	-5
0090383	0100000	0087548	0006509	0006720	0004854	0006502	0006720	0004989	0001000	00703	00703	00578	00929	00588	02468	11000082	(11000_RI)	31	4	4
0090383	0100000	0087548	0006351	0006220	0003128	0006344	0006220	0003294	0001000	01145	01145	00739	01109	00782	02945	11000083	(11000_RI)	30	8	12
0090383	0100000	0087548	0006326	0006250	0001894	0006318	0006250	0002057	0001000	01552	01552	00767	00948	00802	02681	11000084	(11000_RI)	30	7	22
0090383	0100000	0087548	0006492	0006370	0001100	0006483	0006370	0001258	0001000	02119	02119	00863	01052	00896	02452	11000085	(11000_RI)	30	8	32
0090383	0100000	0087548	0006493	0006340	0000426	0006482	0006340	0000596	0001000	03026	03026	01020	01279	01059	02556	11000086	(11000_RI)	30	8	43
0090383	0100000	0087548	0005866	0006250	0000480	0005850	0006250	0000642	0001000	02887	02887	00978	01202	01000	02492	11000087	(11000_RI)	30	2	41
0090383	0100000	0087548	0014769	0017325	0027328	0014932	0017335	0027211	0001000	00972	00972	00673	00782	00744	02107	11000088	(11000_RI)	49	-4	-24
0090383	0100000	0087548	0014753	0016905	0023505	0014894	0016914	0023405	0001000	00843	00843	00632	00791	00817	01902	11000089	(11000_RI)	48	-2	-18
0090383	0100000	0087548	0015200	0017285	0020560	0015346	0017295	0020451	0001000	00860	00860	00696	00944	00970	01986	11000090	(11000_RI)	49	-2	-11
0090383	0100000	0087548	0015432	0017435	0018556	0015558	0017445	0018464	0001000	00732	00732	00630	00883	00894	01708	11000091	(11000_RI)	49	-1	-7
0090383	0100000	0087548	0015668	0017505	0016862	0015787	0017515	0016776	0001000	00686	00686	00636	00868	00923	01625	11000092	(11000_RI)	49	0	-3
0090383	0100000	0087548	0014769	0016475	0014588	0014870	0016484	0014519	0001000	00603	00603	00582	00872	00850	01440	11000093	(11000_RI)	48	0	0
0090383	0100000	0087548	0015034	0016230	0010538	0015159	0016230	0010424	0001000	00839	00839	00666	01116	00970	01930	11000094	(11000_RI)	47	2	10
0090383	0100000	0087548	0018752	0019935	0007862	0018938	0019945	0007700	0001000	01125	01125	00672	00948	00793	02223	11000095	(11000_RI)	52	4	27
0090383	0100000	0087548	0016919	0017745	0004528	0017082	0017755	0004387	0001000	01177	01177	00578	00777	00652	02089	11000096	(11000_RI)	49	5	38
0090383	0100000	0087548	0017430	0018075	0002383	0017622	0018085	0002210	0001000	01813	01813	00656	00872	00725	02409	11000097	(11000_RI)	50	6	53
0090383	0100000	0087548	0017934	0018485	0000807	0018100	0018494	0000659	0001000	02921	02921	00728	01026	00749	02011	11000098	(11000_RI)	50	7	73
0090383	0100000	0087548	0029362	0016440	0002211	0029699	0016460	0001940	0001000	02808	02808	00769	01335	00840	02778	11000099	(11000_RI)	48	70	52

see similar files: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51LONA.TXT /PS application for measurement of display or printer output, no separation

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																				
0090383	0100000	0087548	0024730	0015815	0005341	0024969	0015825	0005134	0001000	01441	01441	00431	00652	00440	02429	11000100	(11000_RI)	47	54	29 %
0090383	0100000	0087548	0022251	0016205	0010761	0022478	0016214	0010569	0001000	01183	01183	00449	00638	00443	02592	11000101	(11000_RI)	47	41	9 %
0090383	0100000	0087548	0019352	0016725	0011443	0019526	0016734	0011300	0001000	00953	00953	00452	00544	00465	02138	11000102	(11000_RI)	48	24	8 %
0090383	0100000	0087548	0017029	0016795	0013505	0017176	0016804	0013389	0001000	00839	00839	00560	00689	00675	01975	11000103	(11000_RI)	48	11	3 %
0090383	0100000	0087548	0014932	0016645	0015014	0015039	0016654	0014938	0001000	00638	00638	00617	00894	00895	01528	11000104	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0012494	0016055	0015359	0012685	0016064	0015197	0001000	01326	01326	00824	00966	01023	02760	11000105	(11000_RI)	47	-12	-3 %
0090383	0100000	0087548	0010405	0016695	0017094	0010587	0016705	0016941	0001000	01403	01403	00572	00671	00588	02314	11000106	(11000_RI)	48	-31	-5 %
0090383	0100000	0087548	0009663	0017715	0018760	0009879	0017724	0018572	0001000	01757	01757	00592	00727	00601	02533	11000107	(11000_RI)	49	-42	-7 %
0090383	0100000	0087548	0008471	0018025	0019656	0008713	0018035	0019441	0001000	02140	02140	00612	00794	00620	02716	11000108	(11000_RI)	50	-54	-8 %
0090383	0100000	0087548	0007489	0018335	0020476	0007761	0018345	0020242	0001000	02600	02600	00652	00894	00661	02876	11000109	(11000_RI)	50	-64	-9 %
0090383	0100000	0087548	0005390	0017425	0022639	0005610	0017435	0020247	0001000	03095	03095	01168	01241	00968	02220	11000110	(11000_RI)	49	-82	50 %
0090383	0100000	0087548	0007521	0016905	0005380	0007697	0016914	0005217	0001000	01834	01834	00805	00816	00697	01952	11000111	(11000_RI)	48	-57	32 %
0090383	0100000	0087548	0009961	0016405	0008728	0010141	0016414	0008566	0001000	01507	01507	00822	00836	00754	02267	11000112	(11000_RI)	48	-33	17 %
0090383	0100000	0087548	0012381	0016915	0011654	0012527	0016925	0011533	0001000	01025	01025	00678	00748	00712	01902	11000113	(11000_RI)	48	-18	8 %
0090383	0100000	0087548	0013813	0016705	0013459	0013948	0016714	0013352	0001000	00873	00873	00700	00889	00878	01887	11000114	(11000_RI)	48	-7	3 %
0090383	0100000	0087548	0014851	0016515	0014835	0014971	0016525	0014746	0001000	00722	00722	00707	01032	01030	01747	11000115	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0014872	0015065	0015322	0015022	0015075	0015206	0001000	00911	00911	00740	01358	00893	02226	11000116	(11000_RI)	46	8	-5 %
0090383	0100000	0087548	0015798	0014175	0017017	0015965	0014185	0016889	0001000	00972	00972	00639	01086	00644	02347	11000117	(11000_RI)	45	19	-11 %
0090383	0100000	0087548	0017167	0014065	0019044	0017341	0014075	0018914	0001000	00954	00954	00548	00886	00516	02252	11000118	(11000_RI)	44	27	-16 %
0090383	0100000	0087548	0017729	0013575	0019989	0017908	0013585	0019857	0001000	00957	00957	00505	00804	00467	02232	11000119	(11000_RI)	44	33	-19 %
0090383	0100000	0087548	0018357	0013265	0020985	0018541	0013275	0020851	0001000	00959	00959	00472	00749	00433	02205	11000120	(11000_RI)	43	39	-22 %
0090383	0100000	0087548	0004440	0014995	0018421	0004680	0015005	0018215	0001000	03212	03212	00675	01010	00686	02835	11000121	(11000_RI)	46	-80	-12 %
0090383	0100000	0087548	0007030	0015035	0017092	0007221	0015045	0016928	0001000	01896	01896	00558	00718	00566	02453	11000122	(11000_RI)	46	-51	-9 %
0090383	0100000	0087548	0010151	0015745	0016331	0010338	0015755	0016173	0001000	01467	01467	00633	00737	00660	02526	11000123	(11000_RI)	47	-28	-6 %
0090383	0100000	0087548	0012731	0016795	0016418	0012889	0016804	0016289	0001000	01071	01071	00619	00718	00744	02136	11000124	(11000_RI)	48	-15	-3 %
0090383	0100000	0087548	0014520	0017275	0016117	0014642	0017285	0016026	0001000	00743	00743	00564	00707	00752	01646	11000125	(11000_RI)	49	-6	-2 %
0090383	0100000	0087548	0014815	0016560	0014900	0014907	0016560	0014821	0001000	00598	00598	00571	00829	00826	01425	11000126	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0019400	0015785	0015922	0019542	0015795	0015820	0001000	00722	00722	00371	00587	00352	01698	11000127	(11000_RI)	47	29	-5 %
0090383	0100000	0087548	0026079	0015974	0018468	0026299	0015985	0018299	0001000	00947	00947	00351	00582	00313	02187	11000128	(11000_RI)	47	59	-10 %
0090383	0100000	0087548	0032550	0016995	0021548	0032832	0017005	0021328	0001000	01069	01069	00338	00593	00294	02400	11000129	(11000_RI)	48	79	-14 %
0090383	0100000	0087548	0036460	0017145	0023226	0036736	0017154	0023019	0001000	00968	00968	00278	00507	00239	02120	11000130	(11000_RI)	48	92	-17 %
0090383	0100000	0087548	0039167	0017210	0024706	0039515	0017230	0024470	0001000	01110	01110	00303	00567	00258	02416	11000131	(11000_RI)	49	100	-19 %
0090383	0100000	0087548	0014924	0017320	0027356	0014778	0017340	0027184	0001000	01056	01056	00768	00905	00842	02467	11000132	(11000_RI)	49	-4	-24 %
0090383	0100000	0087548	0014886	0016900	0023523	0014761	0016920	0023387	0001000	00925	00925	00718	00915	00920	02222	11000133	(11000_RI)	48	-2	-18 %
0090383	0100000	0087548	0015335	0017280	0020578	0015211	0017300	0020434	0001000	00917	00917	00770	01079	01057	02256	11000134	(11000_RI)	49	-2	-11 %
0090383	0100000	0087548	0015555	0017430	0018574	0015435	0017450	0018445	0001000	00883	00883	00789	01152	01101	02158	11000135	(11000_RI)	49	-1	-7 %
0090383	0100000	0087548	0015786	0017500	0016885	0015669	0017520	0016753	0001000	00869	00869	00820	01133	01168	02172	11000136	(11000_RI)	49	0	-3 %
0090383	0100000	0087548	0014877	0016470	0014619	0014763	0016490	0014488	0001000	00894	00894	00885	01337	01239	02270	11000137	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0015145	0016219	0010536	0015049	0016240	0010426	0001000	00803	00803	00682	01262	01005	01895	11000138	(11000_RI)	47	2	10 %
0090383	0100000	0087548	0018914	0019930	0007857	0018777	0019950	0007705	0001000	01024	01024	00673	00992	00813	02020	11000139	(11000_RI)	52	4	27 %
0090383	0100000	0087548	0017071	0017740	0004532	0016931	0017760	0004384	0001000	01240	01240	00692	00962	00804	02193	11000140	(11000_RI)	49	5	38 %
0090383	0100000	0087548	0017598	0018070	0023273	0017455	0018090	0004220	0001000	01624	01624	00688	00933	00800	02158	11000141	(11000_RI)	50	6	53 %
0090383	0100000	0087548	0018095	0018475	0000820	0017939	0018505	0000647	0001000	03422	03422	00977	01371	01082	02391	11000142	(11000_RI)	50	7	73 %
0090383	0100000	0087548	0029621	0016435	0002175	0029441	0016465	0001977	0001000	02078	02078	00885	01671	01036	02130	11000143	(11000_RI)	48	70	52 %
0090383	0100000	0087548	0024923	0015809	0005319	0024776	0015830	0005157	0001000	01143	01143	00579	01073	00633	01973	11000144	(11000_RI)	47	54	29 %
0090383	0100000	0087548	0022449	0016199	0010755	0022281	0016219	0010576	0001000	01079	01079	00544	00970	00533	02448	11000145	(11000_RI)	47	41	9 %
0090383	0100000	0087548	0019517	0016720	0011459	0019362	0016740	0011285	0001000	01065	01065	00676	01282	00692	02481	11000146	(11000_RI)	48	24	8 %
0090383	0100000	0087548	0017157	0016789	0013508	0017048	0016810	0013387	0001000	00812	00812	00609	01194	00710	02002	11000147	(11000_RI)	48	11	3 %
0090383	0100000	0087548	0015042	0016640	0015039	0014930	0016660	0014913	0001000	00870	00870	00855	01238	01206	02198	11000148	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0012657	0016049	0015356	0012522	0016070	0015200	0001000	01128	01128	00808	00949	00941	02501	11000149	(11000_RI)	47	-12	-3 %

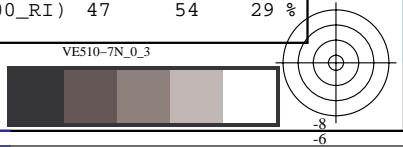
TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.TXT /PS application for measurement of display or printer output, no separation TUB material: code=rh4ta



see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51LONA.TXT>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <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	NR	Code	L*	a*	b*
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																				
0090383	0100000	0087548	0010586	0016685	0017115	0010407	0016715	0016922	0001000	01630	01630	00797	00858	00801	02868	11000150	(11000_RI)	48	-31	-5 %
0090383	0100000	0087548	0009866	0017705	0018770	0009677	0017734	0018562	0001000	01762	01762	00722	00792	00723	02756	11000151	(11000_RI)	49	-42	-7 %
0090383	0100000	0087548	0008684	0018015	0019653	0008501	0018045	0019445	0001000	01843	01843	00644	00735	00646	02597	11000152	(11000_RI)	50	-54	-8 %
0090383	0100000	0087548	0007729	0018325	0020479	0007521	0018355	0020241	0001000	02214	02214	00678	00812	00680	02797	11000153	(11000_RI)	50	-64	-9 %
0090383	0100000	0087548	0005621	0017410	0002666	0005381	0017450	0002403	0001000	03781	03781	00727	01137	00712	02726	11000154	(11000_RI)	49	-82	50 %
0090383	0100000	0087548	0007699	0016895	0005400	0007520	0016925	0005198	0001000	02160	02160	00554	00753	00547	02345	11000155	(11000_RI)	48	-57	32 %
0090383	0100000	0087548	0010126	0016395	0008732	0009977	0016425	0008563	0001000	01510	01510	00571	00681	00566	02342	11000156	(11000_RI)	48	-33	17 %
0090383	0100000	0087548	0012532	0016905	0011679	0012377	0016935	0011509	0001000	01357	01357	00722	00832	00792	02600	11000157	(11000_RI)	48	-18	8 %
0090383	0100000	0087548	0013954	0016699	0013484	0013807	0016720	0013327	0001000	01157	01157	00860	01068	01075	02588	11000158	(11000_RI)	48	-7	3 %
0090383	0100000	0087548	0014967	0016510	0014853	0014856	0016530	0014729	0001000	00866	00866	00851	01244	01214	02195	11000159	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0015016	0015059	0015339	0014879	0015080	0015190	0001000	01046	01046	00718	00895	00926	02683	11000160	(11000_RI)	46	8	-5 %
0090383	0100000	0087548	0015957	0014170	0017035	0015807	0014190	0016873	0001000	01087	01087	00541	00644	00598	02790	11000161	(11000_RI)	45	19	-11 %
0090383	0100000	0087548	0017337	0014054	0019073	0017171	0014085	0018886	0001000	01210	01210	00497	00598	00508	03145	11000162	(11000_RI)	44	27	-16 %
0090383	0100000	0087548	0017905	0013565	0020019	0017733	0013595	0019828	0001000	01218	01218	00446	00549	00449	03150	11000163	(11000_RI)	44	33	-19 %
0090383	0100000	0087548	0018532	0013255	0021011	0018367	0013285	0020826	0001000	01158	01158	00387	00487	00388	03000	11000164	(11000_RI)	43	39	-22 %
0090383	0100000	0087548	0004690	0014980	0018465	0004432	0015020	0018172	0001000	03786	03786	00971	01260	00968	03911	11000165	(11000_RI)	46	-80	-12 %
0090383	0100000	0087548	0007214	0015025	0017108	0007038	0015055	0016913	0001000	02007	02007	00731	00822	00732	02869	11000166	(11000_RI)	46	-51	-9 %
0090383	0100000	0087548	0010319	0015740	0016337	0010171	0015760	0016168	0001000	01352	01352	00710	00759	00721	02513	11000167	(11000_RI)	47	-28	-6 %
0090383	0100000	0087548	0012880	0016789	0016430	0012740	0016810	0016278	0001000	01137	01137	00767	00873	00871	02389	11000168	(11000_RI)	48	-15	-3 %
0090383	0100000	0087548	0014645	0017270	0016143	0014517	0017290	0016001	0001000	00979	00979	00825	01059	01042	02283	11000169	(11000_RI)	49	-6	-2 %
0090383	0100000	0087548	0014910	0016550	0014917	0014812	0016570	0014805	0001000	00782	00782	00768	01115	01073	01980	11000170	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0019543	0015780	0015951	0019400	0015800	0015792	0001000	00947	00947	00427	00574	00426	02420	11000171	(11000_RI)	47	29	-5 %
0090383	0100000	0087548	0026284	0015964	0018488	0026094	0015995	0018279	0001000	01106	01106	00336	00500	00322	02822	11000172	(11000_RI)	47	59	-10 %
0090383	0100000	0087548	0032807	0016980	0021571	0032575	0017020	0021306	0001000	01220	01219	00311	00502	00293	03133	11000173	(11000_RI)	48	79	-14 %
0090383	0100000	0087548	0036728	0017130	0023269	0036469	0017170	0022977	0001000	01256	01256	00288	00488	00270	03213	11000174	(11000_RI)	48	92	-17 %
0090383	0100000	0087548	0039489	0017199	0024749	0039194	0017240	0024428	0001000	01341	01341	00284	00494	00266	03378	11000175	(11000_RI)	49	100	-19 %
0090383	0100000	0087548	0014923	0017325	0027267	0014778	0017335	0027273	0001000	00944	00944	00684	00805	00753	01877	11000176	(11000_RI)	49	-4	-24 %
0090383	0100000	0087548	0014885	0016905	0023454	0014762	0016914	0023456	0001000	00805	00805	00628	00801	00813	01666	11000177	(11000_RI)	48	-2	-18 %
0090383	0100000	0087548	0015335	0017285	0020507	0015211	0017295	0020504	0001000	00802	00802	00676	00951	00948	01673	11000178	(11000_RI)	49	-2	-11 %
0090383	0100000	0087548	0015555	0017435	0018508	0015435	0017445	0018511	0001000	00770	00770	00688	01001	00985	01617	11000179	(11000_RI)	49	-1	-7 %
0090383	0100000	0087548	0015788	0017505	0016820	0015667	0017515	0016817	0001000	00769	00769	00729	01007	01078	01644	11000180	(11000_RI)	49	0	-3 %
0090383	0100000	0087548	0014877	0016480	0014560	0014762	0016480	0014547	0001000	00708	00708	00700	01073	01029	01530	11000181	(11000_RI)	48	0	0 %
0090383	0100000	0087548	0015157	0016225	0010483	0015036	0016234	0010479	0001000	00786	00786	00670	01245	01028	01707	11000182	(11000_RI)	47	2	10 %
0090383	0100000	0087548	0018925	0019935	0007787	0018766	0019945	0007774	0001000	00885	00885	00622	00934	00770	01835	11000183	(11000_RI)	52	4	27 %
0090383	0100000	0087548	0017073	0017745	0004466	0016929	0017755	0004449	0001000	00869	00869	00550	00780	00656	01830	11000184	(11000_RI)	49	5	38 %
0090383	0100000	0087548	0017609	0018075	0002308	0017444	0018085	0002285	0001000	00984	00984	00542	00749	00665	02026	11000185	(11000_RI)	50	6	53 %
0090383	0100000	0087548	0018098	0018485	0000744	0017935	0018494	0000722	0001000	01013	01013	00463	00646	00587	01943	11000186	(11000_RI)	50	7	73 %
0090383	0100000	0087548	0008194	0006145	0027563	0008058	0006155	0027614	0001000	01356	01356	00654	00874	00924	02922	11000187	(11000_RI)	30	26	-57 %
0090383	0100000	0087548	0007411	0006174	0020843	0007287	0006185	0020878	0001000	01334	01334	00731	00957	00988	02996	11000188	(11000_RI)	30	18	-44 %
0090383	0100000	0087548	0006840	0006424	0014602	0006726	0006435	0014617	0001000	01294	01294	00842	01125	01091	03017	11000189	(11000_RI)	30	10	-29 %
0090383	0100000	0087548	0006568	0006625	0010923	0006451	0006635	0010927	0001000	01347	01347	01010	01460	01496	03194	11000190	(11000_RI)	31	5	-18 %
0090383	0100000	0087548	0006827	0006720	0007199	0006711	0006720	0007188	0001000	01203	01203	00910	01470	01203	02817	11000191	(11000_RI)	31	7	-5 %
0090383	0100000	0087548	0006564	0006714	0004922	0006447	0006725	0004920	0001000	01357	01357	01140	01980	01606	03229	11000192	(11000_RI)	31	4	4 %
0090383	0100000	0087548	0006398	0006220	0003214	0006297	0006220	0003207	0001000	01094	01094	00834	01574	01153	02551	11000193	(11000_RI)	30	8	12 %
0090383	0100000	0087548	0006375	0006250	0001980	0006270	0006250	0001970	0001000	01143	01143	00825	01353	01067	02668	11000194	(11000_RI)	30	7	22 %
0090383	0100000	0087548	0006541	0006370	0001184	0006434	0006370	0001173	0001000	01150	01150	00764	01151	00914	02667	11000195	(11000_RI)	30	8	32 %
0090383	0100000	0087548	0006547	0006340	0000516	0006429	0006340	0000505	0001000	01273	01273	00767	01098	00925	02935	11000196	(11000_RI)	30	8	43 %
0090383	0100000	0087548	0005912	0006250	0000570	0005804	0006250	0000552	0001000	01273	01273	00772	01054	00917	02955	11000197	(11000_RI)	30	2	41 %
0090383	0100000	0087548	0029633	0016445	0002090	0029429	0016455	0002061	0001000	00896	00896	00334	00621	00388	01440	11000198	(11000_RI)	48	70	52 %
0090383	0100000	0087548	0024952	0015815	0005253	0024748	0015825	0005223	0001000	00962	00962	00368	00637	00394	01730	11000199	(11000_RI)	47	54	29 %

TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.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/VE51/VE51LONA.TXT /PS application for measurement of display or printer output, no separation

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, NR, Code, L*, a*, b*. Contains 100 rows of color difference data.

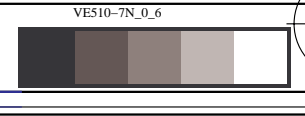
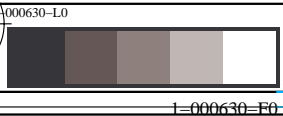
TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.TXT /PS application for measurement of display or printer output, no separation

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	NR	Code	L*	a*	b*	
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																					
0090383	0100000	0087548	0006284	0006960	0006400	0006320	0007000	0006436	0001000	00091	00091	00091	00096	00072	01044	11000300	(11000_RI)	32	0	-1	
0090383	0100000	0087548	0004305	0004770	0004349	0004341	0004810	0004386	0001000	00117	00117	00117	00143	00086	01340	11000301	(11000_RI)	26	0	0	
0090383	0100000	0087548	0002981	0003304	0002968	0003009	0003335	0002995	0001000	00115	00115	00115	00166	00081	01283	11000302	(11000_RI)	21	0	0	
0090383	0100000	0087548	0002060	0002274	0001994	0002087	0002305	0002020	0001000	00150	00150	00150	00259	00106	01537	11000303	(11000_RI)	17	0	0	
0090383	0100000	0087548	0001608	0001760	0001504	0001625	0001780	0001522	0001000	00118	00118	00118	00227	00088	01104	11000304	(11000_RI)	14	0	0	
0090383	0100000	0087548	0001156	0001260	0001037	0001174	0001280	0001055	0001000	00142	00142	00142	00277	00091	01234	11000305	(11000_RI)	11	0	0	
0090383	0100000	0087548	0000838	0000910	0000717	0000856	0000930	0000734	0001000	00175	00175	00175	00342	00109	01346	11000306	(11000_RI)	8	0	1	
0090383	0100000	0087548	0000584	0000630	0000471	0000602	0000650	0000488	0001000	00180	00180	00180	00353	00109	01454	11000307	(11000_RI)	6	0	1	
0095189	0100000	0044159	0188033	0196900	0086683	0189179	0198100	0087211	0001000	00294	00294	00294	00294	00134	01548	11000308	(11000_RI)	130	0	0	
0095189	0100000	0044159	0113834	0119955	0054910	0114489	0120645	0055226	0001000	00235	00235	00235	00235	00121	00127	01448	11000309	(11000_RI)	107	0	-2
0095189	0100000	0044159	0070177	0074134	0034757	0070565	0074545	0034949	0001000	00193	00193	00193	00108	00122	01375	11000310	(11000_RI)	89	0	-3	
0095189	0100000	0044159	0047003	0049670	0023417	0047268	0049950	0023549	0001000	00172	00172	00172	00105	00124	01373	11000311	(11000_RI)	76	0	-3	
0095189	0100000	0044159	0032536	0034310	0016027	0032707	0034490	0016111	0001000	00141	00141	00141	00093	00116	01247	11000312	(11000_RI)	65	0	-2	
0095189	0100000	0044159	0023436	0024595	0011376	0023579	0024745	0011446	0001000	00147	00147	00147	00106	00136	01405	11000313	(11000_RI)	57	0	-1	
0095189	0100000	0044159	0016923	0017690	0007982	0017018	0017789	0008027	0001000	00121	00121	00121	00095	00121	01238	11000314	(11000_RI)	49	0	0	
0095189	0100000	0044159	0012333	0012820	0005619	0012429	0012920	0005662	0001000	00151	00151	00151	00130	00138	01636	11000315	(11000_RI)	43	0	0	
0095189	0100000	0044159	0008860	0009150	0003853	0008935	0009230	0003889	0001000	00153	00153	00153	00148	00129	01708	11000316	(11000_RI)	36	1	1	
0095189	0100000	0044159	0006430	0006589	0002654	0006487	0006650	0002680	0001000	00145	00145	00145	00157	00116	01653	11000317	(11000_RI)	31	1	2	
0095189	0100000	0044159	0004580	0004654	0001778	0004628	0004705	0001801	0001000	00156	00156	00156	00192	00118	01736	11000318	(11000_RI)	26	1	3	
0095189	0100000	0044159	0004799	0005085	0002408	0004865	0005154	0002438	0001000	00194	00194	00194	00231	00146	02217	11000319	(11000_RI)	27	0	-1	
0095189	0100000	0044159	0002951	0003145	0001549	0002998	0003195	0001571	0001000	00194	00194	00193	00284	00136	02121	11000320	(11000_RI)	21	0	-2	
0095189	0100000	0044159	0001798	0001920	0000972	0001836	0001960	0000990	0001000	00215	00215	00214	00419	00142	02126	11000321	(11000_RI)	15	0	-2	
0095189	0100000	0044159	0001184	0001265	0000643	0001213	0001295	0000657	0001000	00212	00212	00212	00414	00138	01845	11000322	(11000_RI)	11	0	-2	
0095189	0100000	0044159	0000815	0000870	0000438	0000834	0000890	0000447	0001000	00504	00504	00493	00781	00600	01359	11000323	(11000_RI)	8	0	-1	
0095189	0100000	0044159	0000582	0000620	0000307	0000601	0000640	0000316	0001000	00180	00180	00180	00353	00108	01455	11000324	(11000_RI)	6	0	-1	
0095189	0100000	0044159	0000423	0000450	0000217	0000442	0000470	0000226	0001000	00180	00180	00180	00353	00107	01527	11000325	(11000_RI)	4	0	0	
0095189	0100000	0044159	0000273	0000290	0000136	0000292	0000310	0000145	0001000	00180	00180	00180	00353	00106	01603	11000326	(11000_RI)	3	0	0	
0095189	0100000	0044159	0000220	0000229	0000104	0000239	0000250	0000113	0001000	00194	00194	00194	00376	00126	01717	11000327	(11000_RI)	2	0	0	
0095189	0100000	0044159	0000154	0000160	0000069	0000173	0000180	0000078	0001000	00180	00180	00180	00353	00104	01670	11000328	(11000_RI)	2	0	0	
0095189	0100000	0044159	0000107	0000110	0000045	0000126	0000130	0000053	0001000	00183	00183	00183	00356	00108	01697	11000329	(11000_RI)	1	0	0	

see similar files: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51LONA.TXT /PS
technical information: http://www.ps.bam.de or http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB registration: 20140801-VE51/VE51LONA.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	NR	Code	L*	a*	b*
%CIEXYZ*1000 data for all colour (a) of experiment, iimp=330, colour difference pairs RI=RICHTER %																				
Minimum, maximum and average colour difference value																				
STRESS constant F and STRESS value S																				
iai+1 = 330, d_CIELABmina = 0.05, d_CIELABmaxa = 4.85, d_CIELABavea = 0.9																				
iai+1 = 330, CIELAB_Fa = 0.9, CIELAB_STRESSa = 61.04																				
iai+1 = 330, d_CIELCHmina = 0.05, d_CIELCHmaxa = 4.85, d_CIELCHavea = 0.9																				
iai+1 = 330, CIELCHFa = 0.9, CIELCHSTRESSa = 61.04																				
iai+1 = 330, d_C94LCHmina = 0.05, d_C94LCHmaxa = 1.71, d_C94LCHavea = 0.52																				
iai+1 = 330, C94LCHFa = 0.52, C94LCHSTRESSa = 47.78																				
iai+1 = 330, d_CCMLCHmina = 0.04, d_CCMLCHmaxa = 2.49, d_CCMLCHavea = 0.73																				
iai+1 = 330, CCMLCHFa = 0.73, CCMLCHSTRESSa = 50.04																				
iai+1 = 330, d_C00LCHmina = 0.05, d_C00LCHmaxa = 1.71, d_C00LCHavea = 0.59																				
iai+1 = 330, C00LCHFa = 0.59, C00LCHSTRESSa = 52.49																				
iai+1 = 330, d_C85LCHmina = 0.54, d_C85LCHmaxa = 3.91, d_C85LCHavea = 1.86																				
iai+1 = 330, C85LCHFa = 1.86, C85LCHSTRESSa = 30.26																				

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/VE51/VE51.HTM>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20140801-VE51/VE51L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
application for measurement of display or printer output, no separation

