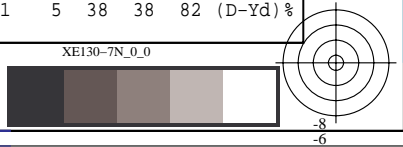
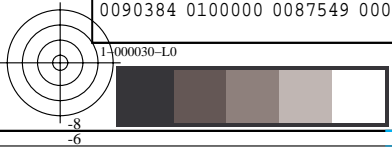


see similar files: http://farbe.li.tu-berlin.de/XE13/XE13.HTM
technical information: http://www.ps.bam.de or http://farbe.li.tu-berlin.de

Table with columns: %Xn, Yn, Zn, X0, Y0, Z0, X1, Y1, Z1, DV, dE*ab, dE*76, dE*94, dE*CM, dE*00, dE*85, NR, L*0, a*0, b*0, C*0, h0, L*1, a*1, b*1, C*1, h1, CODE. The table contains 100 rows of color difference data for various color pairs.

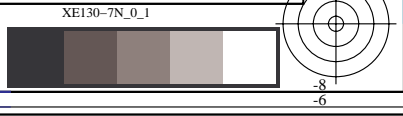
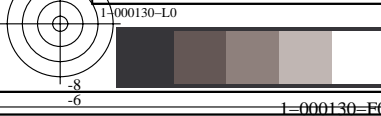
TUB registration: 20151001-XE13/XE13L0NA.TXT /.PS
application for measurement of display output
TUB material: code=rh4ta



see similar files: <http://farbe.li.tu-berlin.de/XE13/XE13.HTM>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB registration: 20151001-XE13/XE13L0NA.TXT /.PS
application for measurement of display output, no separation
TUB material: code=rh4ta

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE	%		
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L																												
0090384	0100000	0087549	0025352	0028210	0027642	0022904	0025500	0025125	0003038	00251	00251	00213	00225	02354	13000051	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(W-Z)	%	
0090384	0100000	0087549	0022904	0025500	0025125	0020345	0022730	0022448	0003038	00278	00278	00278	00243	00261	02649	13000052	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0020345	0022730	0022448	0019304	0021510	0021498	0003038	00138	00137	00135	00127	00134	01274	13000053	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0019304	0021510	0021498	0018158	0020250	0020356	0003038	00139	00139	00138	00124	00136	01371	13000054	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0018158	0020250	0020356	0015325	0017100	0017444	0003038	00374	00373	00373	00343	00373	03777	13000055	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015325	0017100	0017444	0011119	0012410	0012939	0001302	00652	00652	00652	00633	00619	06866	13000056	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0011119	0012410	0012939	0007797	0008710	0009201	0001302	00644	00644	00643	00684	00556	07095	13000057	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0007797	0008710	0009201	0004664	0005210	0005504	0001302	00813	00813	00811	00981	00640	09151	13000058	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0004664	0005210	0005504	0002722	0003040	0003134	0001302	00723	00721	00719	01046	00524	07957	13000059	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0002722	0003040	0003134	0001055	0001170	0001110	0001302	01009	01006	01003	01946	00682	09622	13000060	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(Z-N)	%
0095189	0100000	0044160	0171786	0180570	0080354	0108797	0114940	0052960	0004132	01990	01984	01989	01311	01028	11268	13000061	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0108797	0114940	0052960	0064045	0067880	0031957	0004132	01958	01957	01957	01345	01165	12902	13000062	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0064045	0067880	0031957	0037389	0039530	0018656	0004132	01682	01682	01682	01256	01196	12945	13000063	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0037389	0039530	0018656	0029611	0031250	0014658	0004132	00644	00643	00643	00518	00524	05588	13000064	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0029611	0031250	0014658	0018750	0019690	0009017	0004132	01132	01128	01130	00981	01040	10528	13000065	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0018750	0019690	0009017	0015534	0016270	0007335	0001607	00421	00419	00420	00397	00421	04231	13000066	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0015534	0016270	0007335	0012738	0013300	0005879	0001607	00418	00415	00418	00414	00399	04338	13000067	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0012738	0013300	0005879	0009637	0010010	0004289	0001607	00544	00540	00544	00571	00485	05837	13000068	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0009637	0010010	0004289	0007559	0007810	0003235	0001607	00437	00433	00436	00492	00366	04810	13000069	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0007559	0007810	0003235	0005594	0005740	0002274	0001607	00493	00489	00491	00599	00390	05521	13000070	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0033983	0035700	0016612	0029454	0031070	0014633	0001400	00377	00376	00377	00312	00317	03299	13000071	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0029454	0031070	0014633	0026344	0027820	0013213	0001400	00285	00284	00285	00238	00247	02597	13000072	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0026344	0027820	0013213	0023799	0025160	0012079	0001400	00252	00251	00251	00216	00226	02339	13000073	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0023799	0025160	0012079	0020450	0021650	0010538	0001400	00359	00358	00359	00314	00338	03448	13000074	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0020450	0021650	0010538	0018479	0019580	0009592	0001400	00229	00229	00229	00206	00225	02274	13000075	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0018479	0019580	0009592	0013904	0014750	0007339	0002600	00607	00606	00606	00568	00601	06217	13000076	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0013904	0014750	0007339	0009991	0010610	0005315	0002600	00637	00637	00637	00644	00577	06858	13000077	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0009991	0010610	0005315	0005318	0005640	0002791	0002600	01048	01045	01046	01210	00849	11626	13000078	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0005318	0005640	0002791	0003111	0003290	0001578	0002600	00740	00736	00738	01042	00544	08219	13000079	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0003111	0003290	0001578	0001244	0001300	0000570	0002600	01005	00997	01003	01924	00686	09854	13000080	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	(P-No)	%



```
%Xn  Yn  Zn  X0  Y0  Z0  X1  Y1  Z1  DV  dE*ab dE*76 dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR  L*0 a*0 b*0 C*0 h0  L*1 a*1 b*1 C*1 h1  CODE %  
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 80, d_CIELABmin = 1.38, d_CIELABmax = 36.59, d_CIELABave = 10.04  
iai+1 = 80, CIELAB_Fa = 4.13, CIELAB_STRESSa = 46.1  
  
iai+1 = 80, d_CIELCHmin = 1.37, d_CIELCHmax = 35.96, d_CIELCHave = 9.77  
iai+1 = 80, CIELCHFa = 4.03, CIELCHSTRESSa = 45.7  
  
iai+1 = 80, d_C94LCHmin = 1.35, d_C94LCHmax = 34.82, d_C94LCHave = 6.26  
iai+1 = 80, C94LCHFa = 2.54, C94LCHSTRESSa = 57.26  
  
iai+1 = 80, d_CMCLCHmin = 1.24, d_CMCLCHmax = 23.03, d_CMCLCHave = 6.99  
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 2.7, CMCLCHSTRESSa = 53.74  
  
iai+1 = 80, d_C00LCHmin = 1.34, d_C00LCHmax = 22.85, d_C00LCHave = 5.81  
iai+1 = 80, C00LCHFa = 2.29, C00LCHSTRESSa = 50.73  
  
iai+1 = 80, d_C85LCHmin = 7.4, d_C85LCHmax = 129.45, d_C85LCHave = 40.18  
iai+1 = 80, C85LCHFa = 15.76, C85LCHSTRESSa = 59.03
```

see similar files: <http://farbe.li.tu-berlin.de/XE13/XE13L0NA.TXT>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB registration: 20151001-XE13/XE13L0NA.TXT /.PS
application for measurement of display output, no separation
TUB material: code=rh4ta

