

%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*
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=307, colour difference pairs LE_0307=LEEDS %																				
0094810	0100000	0107330	0010580	0011196	0011890	0011837	0012536	0013367	0001713	00215	00215	00215	00221	00192	02342	16000300	(16000_LE)	41	0	0
0094810	0100000	0107330	0005941	0006280	0006607	0006948	0007330	0007638	0001853	00245	00245	00245	00298	00194	02792	16000301	(16000_LE)	31	0	0
0094810	0100000	0107330	0032883	0034745	0037300	0035899	0037945	0040782	0001536	00243	00243	00243	00193	00195	02107	16000302	(16000_LE)	67	0	0
0094810	0100000	0107330	0032883	0034745	0037300	0035899	0037945	0040782	0001412	00243	00243	00243	00193	00195	02107	16000303	(16000_LE)	67	0	0
0094810	0100000	0107330	0015977	0023339	0024909	0017639	0025519	0027240	0001788	00215	00215	00215	00186	00199	02064	16000304	(16000_LE)	57	-31	0
0094810	0100000	0107330	0027091	0028637	0030701	0030032	0031747	0034094	0001769	00267	00267	00267	00220	00229	02428	16000305	(16000_LE)	62	0	0
0094810	0100000	0107330	0015450	0016349	0017490	0017329	0018339	0019687	0001816	00247	00247	00247	00231	00246	02538	16000306	(16000_LE)	49	0	0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG96/XG96L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-XG96/XG96L0NP.PDF / .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 NR   Code   L*   a*   b* %  
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=307, colour difference pairs LE_0307=LEEDS %  
Minimum, maximum and average colour difference value  
STRESS constant F and STRESS value S  
iai+1 = 307, d_CIELABmina = 0.39, d_CIELABmaxa = 4.73, d_CIELABavea = 1.63  
iai+1 = 307, CIELAB_Fa = 1.46, CIELAB_STRESSa = 40.09  
  
iai+1 = 307, d_CIELCHmina = 0.39, d_CIELCHmaxa = 4.73, d_CIELCHavea = 1.63  
iai+1 = 307, CIELCHFa = 1.46, CIELCHSTRESSa = 40.09  
  
iai+1 = 307, d_C94LCHmina = 0.32, d_C94LCHmaxa = 2.91, d_C94LCHavea = 1.19  
iai+1 = 307, C94LCHFa = 1.1, C94LCHSTRESSa = 30.49  
  
iai+1 = 307, d_CMCLCHmina = 0.38, d_CMCLCHmaxa = 3.03, d_CMCLCHavea = 1.28  
iai+1 = 307, CMCLCHFa = 1.18, CMCLCHSTRESSa = 24.69  
  
iai+1 = 307, d_C00LCHmina = 0.3, d_C00LCHmaxa = 2.46, d_C00LCHavea = 1.1  
iai+1 = 307, C00LCHFa = 1.02, C00LCHSTRESSa = 19.24  
  
iai+1 = 307, d_C85LCHmina = 2.17, d_C85LCHmaxa = 27.92, d_C85LCHavea = 9.59  
iai+1 = 307, C85LCHFa = 8.98, C85LCHSTRESSa = 45.13
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG96/XG96L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-XG96/XG96L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=307, colour difference pairs LE_0307=LEEDS %																					
39.92	-0.26	0.33	0.43	128.39	42.07	-0.33	0.21	0.4	147.1	1.71	2.15	2.15	2.21	1.92	23.42	16000300 (16000_LE)	41	41	0	0	0 %
30.13	-0.14	0.52	0.55	105.75	32.57	-0.01	0.82	0.82	90.9	1.85	2.45	2.45	2.98	1.94	27.92	16000301 (16000_LE)	31	31	0	0	0 %
65.55	-0.2	-0.01	0.21	182.73	67.98	-0.25	-0.06	0.26	194.3	1.53	2.43	2.43	1.93	1.95	21.07	16000302 (16000_LE)	67	67	0	0	0 %
65.55	-0.2	-0.01	0.21	182.73	67.98	-0.25	-0.06	0.26	194.3	1.41	2.43	2.43	1.93	1.95	21.07	16000303 (16000_LE)	67	67	0	0	0 %
55.43	-31.65	0.23	31.66	179.58	57.58	-31.69	0.23	31.69	179.5	1.78	2.15	2.15	1.86	1.99	20.64	16000304 (16000_LE)	57	57	-31	0	0 %
60.46	-0.23	0.05	0.24	168.2	63.14	-0.25	-0.02	0.25	186.0	1.76	2.67	2.67	2.2	2.29	24.28	16000305 (16000_LE)	62	62	0	0	0 %
47.44	-0.29	0.12	0.32	158.17	49.91	-0.31	0.0	0.31	181.1	1.81	2.47	2.47	2.31	2.46	25.38	16000306 (16000_LE)	49	49	0	0	0 %

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG96/XG96LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-XG96/XG96LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=307, colour difference pairs LE_0307=LEEDS %																				
Minimum, maximum and average colour difference value																				
STRESS constant F and STRESS value S																				
ia i+1 = 307, d_CIELABmin = 0.39, d_CIELABmax = 4.73, d_CIELABave = 1.63																				
ia i+1 = 307, CIELAB_Fa = 1.46, CIELAB_STRESSa = 40.09																				
ia i+1 = 307, d_CIELCHmin = 0.39, d_CIELCHmax = 4.73, d_CIELCHave = 1.63																				
ia i+1 = 307, CIELCHFa = 1.46, CIELCHSTRESSa = 40.09																				
ia i+1 = 307, d_C94LCHmin = 0.32, d_C94LCHmax = 2.91, d_C94LCHave = 1.19																				
ia i+1 = 307, C94LCHFa = 1.1, C94LCHSTRESSa = 30.49																				
ia i+1 = 307, d_CMCLCHmin = 0.38, d_CMCLCHmax = 3.03, d_CMCLCHave = 1.28																				
ia i+1 = 307, CMCLCHFa = 1.18, CMCLCHSTRESSa = 24.69																				
ia i+1 = 307, d_C00LCHmin = 0.3, d_C00LCHmax = 2.46, d_C00LCHave = 1.1																				
ia i+1 = 307, C00LCHFa = 1.02, C00LCHSTRESSa = 19.24																				
ia i+1 = 307, d_C85LCHmin = 2.17, d_C85LCHmax = 27.92, d_C85LCHave = 9.59																				
ia i+1 = 307, C85LCHFa = 8.98, C85LCHSTRESSa = 45.13																				

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG96/XG96LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-XG96/XG96LONP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

