

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG81/XG81.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB-Prüfvorlage XG81;
alle Farben von 128Chromatische Prüfvorlage RGB

Eingabe: w/rqb/cmyk -> (w/rqb/cmyk)

XC910-7N 0 0

0-0000030-10

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG81/XG81L0NP.PDF / PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/8

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab		dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L*a	a*	b*	c*	h0	L*1	a*1	b*1	c*1	h1	CODE
										%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=1, xchart4=1	%																
0094811	0100000	0107304	00183480	0029960	0014160	0017583	0030500	0008273	0002311	01875	01868	00686	00714	00581	02750	81000001	62	-44	31	54	144	62	-51	49	71	136	(
0094811	0100000	0107304	0029960	0014160	0017583	0030500	0008273	0002311	01875	01868	00686	00714	00581	02750	81000002	62	-44	31	54	144	61	-44	15	49	136	(	
0094811	0100000	0107304	0018480	0029960	0014160	0018267	0029580	0002167	0002160	01611	01604	00805	00780	00731	03704	81000002	62	-44	31	54	144	61	-44	15	47	160	(
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009370	0017587	0030500	0008271	0002608	02163	02161	00802	00845	00707	02636	81000003	61	-30	42	52	125	62	-51	49	71	136	(
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009370	0018484	0029960	0014158	0002176	01753	01750	00974	00875	00840	02512	81000004	61	-30	42	52	125	62	-44	31	54	144	(
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009370	0021898	0027150	0006396	0002569	01638	01636	00926	00876	00906	02895	81000005	61	-30	42	52	125	59	-16	51	54	108	(
0094811	0100000	0107304	0020720	0029280	0009370	0018475	0029960	0014161	0001818	01573	01570	00594	00645	00527	02827	81000006	60	-31	23	39	143	62	-44	31	54	144	(
0094811	0100000	0107304	0019410	0027840	0016630	0020711	0029280	0009773	0002788	01970	01962	01032	00949	00852	02837	81000007	60	-31	23	39	143	61	-30	42	52	125	(
0094811	0100000	0107304	0019410	0027840	0016630	0018262	0029580	0021689	0002268	01461	01459	00835	00760	00717	02813	81000008	60	-31	23	39	143	61	-44	15	47	160	(
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0020718	0029280	0009772	0002038	01557	01554	00654	00677	00582	02792	81000009	59	-18	33	38	119	61	-30	42	52	125	(
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0020718	0029280	0009772	0002038	01557	01554	00654	00677	00582	02792	81000010	59	-18	33	38	119	59	-16	51	54	108	(
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0020718	0029280	0009772	0002038	01557	01554	00654	00677	00582	02792	81000011	59	-18	33	38	119	60	-31	23	39	143	(
0094811	0100000	0107304	0021540	0027160	0011970	0020718	0029280	0009772	0002038	01557	01554	00654	00677	00582	02792	81000012	57	-8	39	40	102	59	-17	51	54	108	(
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0021890	0027150	0006396	0002127	01461	01456	00605	00642	00567	02705	81000013	57	-8	39	40	102	59	-18	33	38	119	(
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0021532	0027160	0011967	0002234	01213	01211	00761	00766	00795	03256	81000014	57	-8	39	40	102	59	2	54	54	87	(
0094811	0100000	0107304	0021870	0025060	0008680	0026051	0026790	0005455	0002944	01904	01898	00938	00994	00971	03784	81000015	61	-39	0	39	180	61	-44	15	47	160	(
0094811	0100000	0107304	0019200	0029510	0032099	0018267	0029580	0021690	0002602	01725	01717	01007	00919	00934	05668	81000015	61	-39	0	39	180	61	-44	15	47	160	(
0094811	0100000	0107304	0019200	0029510	0032099	0021531	0030303	0041851	0002537	01498	01493	00869	00856	00914	05025	81000016	61	-39	0	39	180	62	-29	-12	32	202	(
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0019416	0029580	0021685	0001746	01881	01878	00854	00853	00726	03590	81000017	60	-27	6	28	166	61	-44	15	47	160	(
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0018263	0027840	0016626	0002054	01686	01679	01028	00953	00884	03480	81000018	60	-27	6	28	166	60	-31	23	39	143	(
0094811	0100000	0107304	0020510	0028260	0025890	0019199	0029510	0032092	0001705	01351	01348	00754	00725	00694	03297	81000019	60	-27	6	28	166	61	-39	0	39	180	(
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0019409	0027840	0016630	0001240	01651	01648	00824	00812	00709	02945	81000020	59	-17	15	23	139	60	-31	23	39	143	(
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0021532	0027160	0011970	0001560	01820	01812	01058	01001	00901	03423	81000021	59	-17	15	23	139	60	-18	33	38	119	(
0094811	0100000	0107304	0022160	0027560	0020440	0021532	0027560	0025894	0002122	01350	01347	00951	00915	00863	03143	81000022	59	-17	15	23	139	60	-27	6	28	166	(
0094811	0100000	0107304	0025460	0028680	0016270	0021534	0027160	0011967	0001957	01414	01411	00778	00778	00734	02929	81000023	61	-7	25	26	105	59	-18	33	38	119	(
0094811	0100000	0107304	0025460	0028680	0016270	0021534	0027160	0009679	0001706	01480	01474	00750	00745	00661	04315	81000024	61	-7	25	26	105	57	-8	39	40	102	(
0094811	0100000	0107304	0026560	0027850	0012010	0021873	0025060	0009681	0002525	01245	01243	00766	00830	00829	03277	81000026	59	2	33	33	86	57	-8	39	40	102	(
0094811	0100000	0107304	0026560	0027850	0012010	0026055	0026790	0005456	0002133	02107	02099	00839	00870	00707	03023	81000027	59	2	33	33	86	59	2	54	54	87	(
0094811	0100000	0107304	0026560	0027850	0012010	0025462	0028680	0016272	0005458	0027277	01426	01263	00740	00892	00881	02715	81000028	59	12	44	45	74	59	2	54	87	(
0094811	0100000	0107304	0028920	0027300	0008410	0026647	0027300	0012012	0005458	01445	01441	00619	00875	00816	02637	81000029	59	12	44	45	74	59	2	33	33	86	(
0094811	0100000	0107304	0028920	0027300	0008410	0025883	0026540	0010451	0001739	01196	01193	00547	00732	00654	02236	81000031	59	12	44	45	74	59	3	36	36	85	(
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0019196	0029510	0032092	0002177	01747	01745	00969	00920	00874	03473	81000032	61	-23	-7	24	197	61	-39	0	39	180	(
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0020597	0028680	0025890	0002728	01477	01471	01056	01011	01013	05694	81000033	61	-23	-7	24	197	60	-27	6	28	166	(
0094811	0100000	0107304	0022570	0029530	0037080	0021526	0030630	0041841	0001709	00839	00837	00426	00444	00398	02339	81000034	61	-23	-7	24	197	62	-29	-12	32	202	(
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0020509	0028260	0025893	0001655	01640	01637	01069	01011	00958	03598	81000035	60	-13	0	13	182	60	-27	6	28	166	(
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0022164	0027560	0020438	0002279	01622	01615	01243	01266	01066	05578	81000036	60	-13	0	13	182	59	-17	15	22	139	(
0094811	0100000	0107304	0023780	0028390	0030890	0022573	0029530	0037084	0002247	01180	01178	00784	00779	00743	03244	81000037	60	-13	0	13	182	61	-23	-7	24	197	(
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0022166	0027560	0020437	0001972	01419	01417	01023	00990	01024	03255	81000038	61	-4	8	9	120	59	-17	15	22	139	(
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0025463	0028680	0016272	0001860	01711	01703	01214	01127	00976	04704	81000039	61	-4	8	9	120	61	-7	25	26	105	(
0094811	0100000	0107304	0026130	0028840	0025500	0023781	0028390	0030889	0002342	01216	01213	01045	01127	01084	03662	81000040	61	-4	8	9	120	60	-13	0	13	182	(
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0026647	0027560	0016276	0001689	01742	01734	01016	00990	00862	04109	81000042	61	3	16	16	77	61	-7	25	26	105	(
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0025459	0027560	0016276	0001994	01388	01384	00974	01134	01159	03033	81000041	61	3	16	16	77	59	2	33	33	86	(
0094811	0100000	0107304	0028150	0028750	0020720	0026125	0028840	0025504	0002257	01180	01177	00853	01187	01220	03008	81000043	61	3	16	16	77	61	-4	8	9	121	(
0094811	0100000	0107304	0029880	0028210	0015370	0026645	0027560	0012011	0002391	01248	01246	00832	01144	00965	02560	81000044	60	12	26	29	65	59	2	33	33	86	(
0094811	0100000	0107304	0029880																								

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	DE*ab	DE*76	DE*94	DE*CM	DE*00	dE*85	MR	L*	a*	b*	C*	h0	L*	a*	b*	C*	h1	CODE	%
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000101	60	32	-6	33	349	61	24	-14	28	329	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000102	60	37	0	37	359	60	22	7	23	18	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000103	60	37	0	37	359	60	32	15	36	25	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000104	60	37	0	37	359	60	32	-6	33	349	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000105	60	37	0	37	359	60	32	-6	33	349	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000106	39	40	25	47	31	38	33	23	40	35	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000107	39	40	25	47	31	38	33	23	40	35	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000108	50	39	12	41	17	39	40	24	47	31	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000109	50	39	12	41	17	39	40	24	47	31	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000110	49	33	31	45	43	38	33	22	40	34	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000111	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52	99	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000112	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52	99	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000113	81	-1	49	49	92	92	-4	36	36	97	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000114	81	-1	49	49	92	92	-8	51	52	99	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000115	81	-10	47	49	102	92	-8	51	52	99	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000116	81	-10	47	49	102	92	-1	49	49	92	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000117	61	-23	0	23	181	62	-36	0	36	180	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000118	61	-23	0	23	181	50	-31	-6	32	191	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000119	50	-33	6	33	168	61	-23	0	23	181	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000120	50	-33	6	33	168	62	-36	0	36	180	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000121	50	-31	-6	32	191	62	-36	0	36	180	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000122	50	-31	-6	32	191	50	-33	6	33	168	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000123	31	9	-39	40	283	30	2	-24	24	276	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000124	31	9	-39	40	283	40	12	-29	32	292	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000125	41	-4	-28	28	261	31	9	-39	40	283	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000126	41	-4	-28	28	261	30	2	-24	24	276	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000127	40	12	-29	32	292	30	2	-24	24	276	(	)
0094811	0100000	0107304	0036030	0028650	0035150	0033865	0028770	0042369	0002093	01170	01166	00746	00760	00676	04010	81000128	40	12	-29	32	292	41	-4	-28	28	261	(	)

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*85	NR	L*	a*	b*	C*	h°	h0	L*	a*	b*	C*	h1	CODE
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S

iai+1 = 128, d_CIELABmina = 7.33, d_CIELABmaxa = 21.63, d_CIELABavea = 14.32

iai+1 = 128, CIELAB_Fa = 5.88, CIELAB_STRESSa = 24.54

iai+1 = 128, d_CIELCHmina = 7.32, d_CIELCHmaxa = 21.61, d_CIELCHavea = 14.28

iai+1 = 128, CIELCHFa = 5.86, CIELCHSTRESSa = 24.51

iai+1 = 128, d_C94LCHmina = 2.67, d_C94LCHmaxa = 14.8, d_C94LCHavea = 8.75

iai+1 = 128, C94LCHFa = 3.68, C94LCHSTRESSa = 21.6

iai+1 = 128, d_CMCLCHmina = 3.53, d_CMCLCHmaxa = 20.0, d_CMCLCHavea = 10.08

iai+1 = 128, CMCLCHFa = 4.2, CMCLCHSTRESSa = 27.04

iai+1 = 128, d_C00LCHmina = 2.87, d_C00LCHmaxa = 15.55, d_C00LCHavea = 8.84

iai+1 = 128, C00LCHFa = 3.71, C00LCHSTRESSa = 22.18

iai+1 = 128, d_C85LCHmina = 14.18, d_C85LCHmaxa = 152.11, d_C85LCHavea = 44.66

iai+1 = 128, C85LCHFa = 19.54, C85LCHSTRESSa = 44.22

%CIE LAB data for all colour (a) of experiment, iimp=128, colour difference pairs OS L0128, xchart3=1, xchart4=1 %																									
61.62	-44.65	31.99	54.93	144.37	62.09	-51.41	49.48	71.35	136.0	2.31	18.75	6.86	7.14	5.81	27.5	81000001	62	-44	31	54	144	62	-51	49	71 136
61.62	-44.65	31.99	54.93	144.37	61.29	-44.34	15.88	47.1	160.2	2.16	16.11	8.05	7.8	7.31	37.04	81000002	62	-44	31	54	144	61	-44	15	47 160
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	62.09	-51.39	49.48	71.34	136.0	2.16	21.63	8.32	8.45	7.07	26.36	81000003	61	-30	42	52	125	62	-51	49	71 136
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	61.62	-44.63	31.99	54.91	144.3	2.17	17.53	9.74	8.75	8.4	25.12	81000004	61	-30	42	52	125	62	-44	31	54 144
61.03	-30.83	42.81	52.76	125.76	59.12	-16.98	51.35	54.08	108.2	2.56	16.38	9.26	8.76	9.06	28.95	81000005	61	-30	42	52	125	59	-16	51	54 108
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.62	-44.67	31.98	54.94	144.3	1.81	15.73	5.94	6.45	5.27	28.27	81000006	60	-31	23	39	143	62	-44	31	54 144
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.03	-30.87	42.8	52.77	125.8	2.78	19.7	10.32	9.49	8.72	37.37	81000007	60	-31	23	39	143	61	-30	42	52 125
59.75	-31.78	23.15	39.32	143.92	61.29	-44.37	15.88	47.13	160.3	2.26	14.61	8.35	7.6	7.17	28.13	81000008	60	-31	23	39	143	61	-44	15	47 160
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	61.03	-30.84	42.8	52.76	125.7	2.03	15.57	6.54	6.77	5.82	27.92	81000009	59	-18	33	38	119	61	-30	42	52 125
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	59.12	-16.98	51.34	54.07	108.3	1.87	18.19	8.09	8.18	7.38	26.34	81000010	59	-18	33	38	119	59	-16	51	54 108
59.13	-18.7	33.23	38.13	119.37	59.75	-31.74	23.15	39.29	143.8	2.03	16.49	10.48	9.66	9.43	28.79	81000011	59	-18	33	38	119	60	-31	23	39 143
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	59.12	-17.01	51.34	54.09	108.3	2.12	14.61	6.05	6.42	5.67	27.05	81000012	57	-8	39	40	102	59	-17	51	54 108
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	59.13	-18.73	33.23	38.15	119.4	2.23	12.13	7.61	7.66	7.95	27.84	81000013	57	-8	39	40	102	59	-18	33	38 119
57.14	-8.58	39.57	40.49	102.24	58.78	2.73	54.8	54.87	87.1	2.94	19.04	9.38	9.94	9.71	32.56	81000014	57	-8	39	40	102	59	2	54	54 87
61.23	-39.25	-0.6	39.25	180.88	61.29	-44.34	15.87	47.1	160.3	2.6	17.25	10.07	9.19	9.34	56.68	81000015	61	-39	0	39	180	61	-44	15	47 160
61.23	-39.25	-0.6	39.25	180.88	61.68	-29.76	-12.19	32.16	200.2	2.53	14.98	8.69	8.56	9.14	50.25	81000016	61	-39	0	39	180	62	-29	-12	32 202
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	61.29	-44.35	15.88	47.11	160.2	1.74	18.81	8.54	8.53	7.26	35.9	81000017	60	-27	6	28	166	61	-44	15	47 160
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	59.75	-31.76	23.16	39.31	143.9	2.05	16.86	10.28	9.53	8.84	48.02	81000018	60	-27	6	28	166	60	-31	23	39 143
60.13	-27.95	6.73	28.75	166.45	61.23	-39.25	-0.59	39.26	180.8	1.7	13.51	7.54	7.25	6.94	32.97	81000019	60	-27	6	28	166	61	-39	0	39 180
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	59.75	-31.78	23.15	39.32	143.9	1.24	16.51	8.24	8.12	7.09	29.45	81000020	59	-17	15	23	139	60	-31	23	39 143
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	59.13	-18.73	33.22	38.14	119.4	1.56	18.2	10.58	10.01	9.03	42.33	81000021	59	-17	15	23	139	59	-18	33	38 119
59.49	-17.38	15.07	23.01	139.07	60.13	-27.98	6.72	28.77	166.4	2.12	13.5	9.51	9.15	8.63	31.43	81000022	59	-17	15	23	139	60	-27	6	28 166
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	59.13	-18.72	33.23	38.15	119.3	1.95	14.14	7.78	7.78	7.34	29.29	81000023	61	-7	25	26	105	59	-18	33	38 119
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	57.14	-8.57	39.57	40.49	102.2	1.7	14.8	7.5	7.45	6.61	43.15	81000024	61	-7	25	26	105	57	-8	39	40 102
60.5	-7.15	25.23	26.23	105.82	59.49	-17.37	15.08	23.0	139.0	1.94	14.44	10.23	10.71	10.65	32.04	81000025	61	-7	25	26	105	59	-17	15	23 139
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	57.14	-8.56	39.57	40.49	102.2	2.52	12.45	7.66	8.3	8.29	32.77	81000026	59	2	33	33	86	57	-8	39	40 102
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	58.78	2.75	54.8	54.86	87.1	2.13	21.07	8.39	8.7	7.07	30.23	81000027	59	2	33	33	86	59	2	54	54 87
59.48	2.18	33.74	33.81	86.29	60.5	-7.14	25.23	26.22	105.8	2.12	12.66	7.4	8.92	8.81	27.15	81000028	59	2	33	33	86	61	-7	25	26 105
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	58.78	2.74	54.79	54.86	87.1	2.72	14.26	7.18	8.75	8.16	23.37	81000029	59	12	44	45	74	59	2	54	54 87
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	59.48	2.17	33.73	33.8	86.3	2.46	14.45	6.19	8.39	7.43	26.2	81000030	59	12	44	45	74	59	2	33	33 86
59.26	12.21	44.13	45.79	74.52	58.55	3.03	36.49	36.61	85.2	1.73	11.96	5.47	7.32	6.54	22.36	81000031	59	12	44	45	74	59	3	36	36 85
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	61.23	-39.27	-0.59	39.27	180.8	2.17	17.47	9.69	9.2	8.74	34.73	81000032	61	-23	-7	24	197	61	-39	0	39 180
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	60.13	-27.97	6.73	28.77	166.4	2.72	14.77	10.56	10.11	10.13	56.94	81000033	61	-23	-7	24	197	60	-27	6	28 166
61.25	-23.07	-7.16	24.15	197.24	61.68	-29.79	-12.18	32.18	200.2	1.7	8.39	4.26	4.44	3.98	23.39	81000034	61	-23	-7	24	197	62	-29	-12	32 202
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	60.13	-27.95	6.73	28.75	166.4	1.65	16.4	10.69	10.11	9.58	35.98	81000035	60	-13	0	13	182	60	-27	6	28 166
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	59.49	-17.36	15.07	22.99	139.0	2.27	16.22	12.43	12.66	10.66	55.78	81000036	60	-13	0	13	182	59	-17	15	22 139
60.24	-13.29	-0.61	13.3	182.62	61.25	-23.05	-17.07	22.99	139.0	2.24	11.8	7.84	7.79	7.43	32.44	81000037	60	-13	0	13	182	61	-23	-7	22 197
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	59.49	-17.35	15.07	22.99	139.0	1.97	14.19	10.23	9.9	10.24	32.55	81000038	61	-4	8	9	120	59	-17	15	22 139
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	60.5	-7.13	25.23	26.22	105.7	1.86	17.11	12.14	11.27	9.76	47.04	81000039	61	-4	8	9	120	61	-7	25	26 105
60.64	-4.95	8.25	9.63	120.99	60.24	-13.28	-0.6	13.29	182.6	2.34	12.16	10.45	12.17	10.84	36.62	81000040	61	-4	8	9	120	60	-13	0	13 182
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	60.5	-7.15	25.22	26.21	105.8	1.99	13.88	9.74	11.34	11.59	30.33	81000041	61	3	16	16	77	61	-7	25	26 105
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	59.48	2.17	33.73	33.8	86.3	1.68	17.42	10.16	9.9	8.62	41.09	81000042	61	3	16	16	77	59	2	33	33 86
60.56	3.55	16.39	16.77	77.75	60																				

http://130.149.60.45/~farbmatrik/XG81/XG81LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 6/8

a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	de*ab	de*94	de*CM	de*90	dE*85	NR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE		
data for all colour (a) of experiment, iimp=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=1, xchart4=1 %																										
29.75	46.3	55.03	57.27	60.1	21.59	34.7	40.87	58.1	1.84	14.28	4.43	5.85	4.75	29.69	81000051	58	29	46	55	57	60	21	34	40 58		
-14.54	-21.26	25.75	235.63	61.68	-29.79	-12.18	32.18	202.2	3.39	17.75	12.3	11.78	10.99	45.8	81000052	61	-14	-21	25	235	62	-29	-12	32 202		
-14.54	-21.26	25.75	235.63	61.25	-23.07	-7.16	24.16	197.2	3.34	16.47	11.85	12.04	11.24	62.31	81000053	61	-14	-21	25	235	61	-23	-7	24 197		
-7.49	-13.83	15.73	241.55	61.25	-23.03	-7.16	24.12	197.2	3.22	16.91	12.85	13.1	12.85	38.11	81000054	62	-7	-13	15	241	61	-23	-7	24 197		
-7.49	-13.83	15.73	241.55	60.24	-13.27	-0.6	13.28	182.6	3.01	14.49	11.66	13.49	11.87	57.77	81000055	62	-7	-13	15	241	60	-13	0	13 182		
-7.49	-13.83	15.73	241.55	61.29	-14.5	-12.26	25.73	235.7	2.23	10.2	6.08	6.21	5.9	34.77	81000056	62	-7	-13	15	241	61	-14	-21	25 235		
-0.62	-4.82	4.86	262.63	60.24	-13.3	-0.61	13.31	182.6	2.58	13.46	11.98	13.88	13.72	32.72	81000057	62	0	-4	4	262	60	-13	0	13 182		
-0.62	-4.82	4.86	262.63	60.64	-4.97	8.24	9.63	121.1	2.45	13.83	12.72	15.65	12.72	52.58	81000058	62	0	-4	4	262	61	-4	8	9 121		
-0.62	-4.82	4.86	262.63	61.51	-7.53	-13.84	15.76	241.4	2.12	11.36	9.43	9.74	9.29	40.78	81000059	62	0	-4	4	262	62	-7	-13	15 241		
5.93	3.31	6.79	29.14	60.64	-4.95	8.24	9.62	120.9	2.38	11.98	10.79	18.29	15.55	28.79	81000060	60	5	3	6	29	61	-4	8	9 120		
5.93	3.31	6.79	29.14	60.56	3.58	16.39	16.78	77.6	1.79	13.31	11.06	18.71	10.9	43.12	81000061	60	5	3	6	29	61	3	16	16 77		
5.93	3.31	6.79	29.14	61.88	-0.59	-4.82	4.86	262.9	2.0	10.63	9.64	12.5	11.04	40.19	81000062	60	5	3	6	29	62	0	-4	4 262		
14.85	11.69	18.91	38.21	60.56	3.58	16.41	16.79	77.6	2.35	12.22	9.44	20.0	12.74	26.16	81000063	61	14	11	18	38	61	3	16	16 77		
14.85	11.69	18.91	38.21	60.08	12.36	26.52	29.26	65.0	1.64	15.04	10.18	16.68	10.45	39.39	81000064	61	14	11	18	38	60	12	26	29 65		
14.85	11.69	18.91	38.21	59.85	5.93	3.32	6.8	29.2	2.01	12.25	6.72	9.4	8.85	34.13	81000065	61	14	11	18	38	60	5	3	6 29		
21.42	19.94	29.26	42.95	60.08	12.35	26.52	29.26	65.0	2.16	11.2	7.79	15.32	9.06	23.5	81000066	60	21	19	29	42	60	12	26	29 65		
21.42	19.94	29.26	42.95	60.1	21.59	34.72	40.89	58.1	1.87	14.78	8.09	12.0	8.18	31.63	81000067	60	21	19	29	42	60	21	34	40 58		
21.42	19.94	29.26	42.95	60.58	14.84	11.69	18.9	38.2	1.36	10.54	4.67	6.19	5.3	26.62	81000068	60	21	19	29	42	61	14	11	18 38		
32.55	30.1	44.34	42.75	60.1	21.6	34.7	40.88	58.1	2.5	11.89	6.93	12.26	8.14	22.82	81000069	60	32	30	44	42	60	21	34	40 58		
32.55	30.1	44.34	42.75	58.4	29.76	46.31	55.04	57.2	2.9	16.49	8.39	13.08	9.09	29.72	81000070	60	32	30	44	42	58	29	46	55 57		
32.55	30.1	44.34	42.75	60.33	21.42	19.93	29.26	42.9	2.05	15.09	5.08	6.81	5.72	32.26	81000071	60	32	30	44	42	60	21	19	29 42		
39.59	36.3	53.72	42.51	58.4	29.75	46.31	55.05	57.2	2.97	14.14	7.94	13.34	9.25	28.35	81000072	60	39	36	53	42	58	29	46	55 57		
39.59	36.3	53.72	42.51	59.64	32.55	30.1	44.34	42.7	1.21	9.39	2.79	3.71	2.96	17.15	81000073	60	39	36	53	42	60	32	30	44 42		
1.62	-27.05	27.09	273.44	61.29	-14.51	-21.26	25.74	235.6	3.38	17.17	12.2	13.89	12.43	39.15	81000074	62	1	-27	27	273	61	-14	-21	25 235		
1.62	-27.05	27.09	273.44	61.51	-7.5	-13.84	15.74	241.5	3.0	16.07	9.59	12.31	9.91	59.66	81000075	62	1	-27	27	273	62	-7	-13	15 241		
5.33	-17.91	18.69	286.58	61.51	-7.53	-13.84	15.75	241.4	2.74	13.52	10.44	13.86	13.99	30.88	81000076	62	5	-17	18	286	62	-7	-13	15 241		
6.62	-28.28	5.33	-17.91	18.69	286.58	61.88	-0.62	-4.82	4.86	262.5	2.73	14.39	8.13	11.87	10.48	56.81	81000077	62	5	-17	18	286	62	0	-4	4 262
6.62	-28.28	5.33	-17.91	18.69	286.58	62.27	1.6	-27.05	27.09	273.3	2.7	9.86	6.09	7.03	8.12	40.41	81000078	62	5	-17	18	286	62	1	-27	27 273
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	61.88	-0.62	-4.81	4.85	262.5	2.51	11.84	8.27	12.62	12.6	32.72	81000079	61	9	-10	14	313	62	0	-4	4 262	
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	59.85	5.91	3.31	6.77	29.3	2.73	14.21	10.97	14.23	11.31	57.85	81000080	61	9	-10	14	313	60	5	3	6 29	
60.91	9.83	-10.3	14.24	313.65	62.28	5.33	-17.91	18.69	286.5	1.8	8.94	6.98	8.7	8.41	35.3	81000081	61	9	-10	14	313	62	5	-17	18 286	
15.46	-1.28	15.51	355.25	59.85	5.91	3.32	6.78	29.3	1.95	10.65	7.17	9.33	9.31	28.06	81000082	61	15	-1	15	355	60	5	3	6 29		
15.46	-1.28	15.51	355.25	60.58	14.83	-11.69	18.89	38.2	2.07	13.0	10.37	10.96	9.77	47.32	81000083	61	15	-1	15	355	61	14	11	18 38		
15.46	-1.28	15.51	355.25	60.91	9.83	-10.29	14.23	313.6	1.88	10.62	8.59	10.21	8.2	39.59	81000084	61	15	-1	15	355	61	9	-10	14 313		
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.58	14.85	11.68	18.9	38.1	1.49	8.75	5.87	8.39	6.58	20.82	81000085	60	22	7	23	18	61	14	11	18 38	
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.33	21.43	19.92	29.26	42.9	2.48	12.47	8.67	11.61	8.73	36.82	81000086	60	22	7	23	18	60	21	19	29 42	
60.0	22.52	7.5	23.74	18.42	60.94	15.48	-1.29	15.54	355.2	1.91	11.31	7.0	8.02	7.45	37.54	81000087	60	22	7	23	18	61	15	-1	15 355	
60.34	32.57	15.38	36.02	25.27	60.33	21.41	19.93	29.25	42.9	2.03	12.05	6.97	9.99	7.82	24.17	81000088	60	32	15	36	25	60	21	19	29 42	
60.34	32.57	15.38	36.02	25.27	59.64	32.54	30.1	44.33	42.7	2.51	14.73	8.53	11.03	8.84	36.09	81000089	60	32	15	36	25	60	32	30	44 42	
60.02	40.63	22.51	46.45	28.99	59.64	32.55	30.11	44.34	42.7	2.48	11.09	6.46	9.07	7.26	22.34	81000091	60	40	22	46	28	60	32	30	44 42	
60.02	40.63	22.51	46.45	28.99	60.15	39.59	36.31	53.72	42.5	2.56	13.83	7.32	9.74	7.86	27.79	81000092	60	40	22	46	28	60	39	36	53 42	
61.54	19.91	-22.49	30.03	311.52	62.28	5.36	-17.91	18.7	286.6	2.43	15.27	8.56	11.02	10.16	35.75	81000094	62	19	-22	30	311	62	5	-17	18 286	
61.54	19.91	-22.49	30.03	311.52	60.91	9.85	-10.3	14.25	313.7	2.15	15.81	6.76	9.14	8.29	56.09	81000095	62	19	-22	30	311	61	9	-10	14 313	
60.58	24.65	-14.69																								

a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	de*ab OS_L0128	de*94 xchart3=1	de*CM xchart4=1	de*00 NR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE %		
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=128, colour difference pairs																							%	
32.53	-6.02	33.09	349.51	60.58	24.67	-14.69	28.72	329.2	2.09	11.7	7.46	7.6	6.76	40.1	81000101	60	32	-6	33	349	61	24	-14	28 329 (
37.62	-0.53	37.62	359.18	60.0	22.5	7.51	23.72	18.4	2.52	17.13	8.22	9.41	9.15	41.67	81000102	60	37	0	37	359	60	22	7	23 18 (
37.62	-0.53	37.62	359.18	60.34	32.57	15.38	36.02	25.2	2.94	16.71	10.65	9.87	10.88	56.11	81000103	60	37	0	37	359	60	32	15	36 25 (
37.62	-0.53	37.62	359.18	60.48	32.51	-6.01	33.06	349.5	1.27	7.51	4.21	4.41	3.87	25.67	81000104	60	37	0	37	359	60	32	-6	33 349 (
40.51	25.24	47.73	31.92	38.39	33.39	23.54	40.86	35.1	1.61	7.33	2.67	3.53	2.87	15.39	81000105	39	40	25	47	31	38	33	23	40 35 (
40.51	25.24	47.73	31.92	38.61	33.39	31.94	46.21	43.7	3.15	13.76	11.21	12.55	11.05	105.7781000106	39	40	25	47	31	39	33	31	46 43 (	
49.62	12.07	41.04	17.11	38.91	40.52	24.57	47.39	31.2	3.49	16.51	12.83	13.42	12.31	121.2181000107	50	39	12	41	17	39	40	24	47 31 (	
49.62	12.07	41.04	17.11	38.39	33.37	22.92	40.49	34.4	3.53	16.67	13.57	14.58	13.21	124.1181000108	50	39	12	41	17	38	33	22	40 34 (	
48.61	33.33	31.19	45.65	43.09	38.39	33.36	22.92	40.48	34.4	2.59	13.14	11.04	11.82	10.57	108.7581000109	49	33	31	45	43	38	33	22	40 34 (
48.61	33.33	31.19	45.65	43.09	49.62	39.21	12.08	41.03	17.1	3.25	20.01	11.68	15.47	12.88	50.51 81000110	49	33	31	45	43	50	39	12	41 17 (
91.66	-4.99	36.39	36.73	97.81	91.75	-8.38	51.34	52.02	99.2	2.49	15.33	5.8	6.33	5.15	22.23 81000111	92	-4	36	36	97	92	-8	51	52 99 (
91.66	-4.99	36.39	36.73	97.81	81.21	-10.7	47.89	49.08	102.5	3.7	16.55	11.66	9.35	8.34	79.66 81000112	92	-4	36	36	97	81	-10	47	49 102 (
80.89	-1.86	49.7	49.73	92.14	91.66	-4.98	36.4	36.74	97.7	3.36	17.39	11.74	9.82	8.78	82.27 81000113	81	-1	49	49	92	92	-4	36	36 97 (
80.89	-1.86	49.7	49.73	92.14	91.75	-8.36	51.35	52.03	99.2	2.77	12.76	11.46	8.73	8.22	79.1 81000114	81	-1	49	49	92	92	-8	51	52 99 (
81.21	-10.69	47.9	49.08	102.59	91.75	-8.37	51.34	52.02	99.2	2.61	11.33	10.71	7.8	7.14	76.23 81000115	81	-10	47	49	102	92	-8	51	52 99 (
81.21	-10.69	47.9	49.08	102.59	80.89	-1.87	49.69	49.72	92.1	2.25	9.01	5.18	5.6	5.97	14.18 81000116	81	-10	47	49	102	81	-1	49	49 92 (
60.65	-23.03	-0.72	23.04	181.8	61.72	-36.66	-0.32	36.66	180.5	1.73	13.67	6.78	6.85	6.04	20.28 81000117	61	-23	0	23	181	62	-36	0	36 180 (
60.65	-23.03	-0.72	23.04	181.8	50.34	-31.85	-6.64	32.53	191.7	2.8	14.8	11.85	10.72	11.12	103.9781000118	61	-23	0	23	181	50	-31	-6	32 191 (
49.95	-33.31	6.67	33.97	168.67	60.65	-23.03	-0.71	23.05	181.7	3.37	16.57	12.29	11.69	12.02	108.7581000119	50	-33	6	33	168	61	-23	0	23 181 (
49.95	-33.31	6.67	33.97	168.67	61.72	-36.67	-0.31	36.67	180.4	3.8	14.09	12.76	11.2	11.99	115.4181000120	50	-33	6	33	168	62	-36	0	36 180 (
50.34	-31.83	-6.64	32.52	191.78	61.72	-36.65	-0.32	36.65	180.5	3.37	13.87	12.36	10.86	11.64	111.8481000121	50	-31	-6	32	191	62	-36	0	36 180 (
50.34	-31.83	-6.64	32.52	191.78	49.95	-33.3	6.66	33.96	168.6	2.5	13.39	8.97	8.35	8.89	58.43 81000122	50	-31	-6	32	191	50	-33	6	33 168 (
30.61	9.71	-39.56	40.73	283.79	29.53	2.67	-24.21	24.36	276.3	1.83	16.91	6.4	8.65	4.57	80.49 81000123	31	9	-39	40	283	30	2	-24	24 276 (
30.61	9.71	-39.56	40.73	283.79	39.56	12.09	-29.83	32.18	292.0	3.15	13.43	9.98	11.53	10.18	130.5 81000124	31	9	-39	40	283	40	12	-29	32 292 (
40.81	-4.4	-28.43	28.77	261.18	30.61	9.72	-39.56	40.74	283.8	2.46	20.68	14.8	16.41	10.97	152.1181000125	41	-4	-28	28	261	31	9	-39	40 283 (
40.81	-4.4	-28.43	28.77	261.18	29.53	2.68	-24.22	24.36	276.3	2.64	13.97	12.43	14.24	11.88	126.1881000126	41	-4	-28	28	261	30	2	-24	24 276 (
39.56	12.09	-29.83	32.19	292.06	29.53	2.67	-24.22	24.37	276.3	2.93	14.85	11.72	13.92	9.85	113.3881000127	40	12	-29	32	292	30	2	-24	24 276 (
39.56	12.09	-29.83	32.19	292.06	40.81	-4.41	-28.43	28.77	261.1	3.0	16.62	11.09	13.96	12.63	42.75 81000128	40	12	-29	32	292	41	-4	-28	28 261 (

%L*	a*	b*	C*	ab0	hab0	L*	a*	b*	C*	ab1	hab1	DV	de*ab	de*94	de*CM	de*00	de*85	NR	L*	a*	b*	C*	0	h0	L*	a*	b*	C*	1	h1	CODE
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=128, colour difference pairs OS_L0128, xchart3=1, xchart4=1 %																															
Minimum, maximum and average colour difference value																															
STRESS constant F and STRESS value S																															
iai+1 = 128, d_CIELABmina = 7.33, d_CIELABmaxa = 21.63, d_CIELABavea = 14.32																															
iai+1 = 128, CIELAB_Fa = 5.88, CIELAB_STRESSa = 24.54																															
iai+1 = 128, d_CIELCHmina = 7.32, d_CIELCHmaxa = 21.61, d_CIELCHavea = 14.28																															
iai+1 = 128, CIELCHFa = 5.86, CIELCHSTRESSa = 24.51																															
iai+1 = 128, d_C94LCHmina = 2.67, d_C94LCHmaxa = 14.8, d_C94LCHavea = 8.75																															
iai+1 = 128, C94LCHFa = 3.68, C94LCHSTRESSa = 21.6																															
iai+1 = 128, d_CMCLCHmina = 3.53, d_CMCLCHmaxa = 20.0, d_CMCLCHavea = 10.08																															
iai+1 = 128, CMCLCHFa = 4.2, CMCLCHSTRESSa = 27.04																															
iai+1 = 128, d_C00LCHmina = 2.87, d_C00LCHmaxa = 15.55, d_C00LCHavea = 8.84																															
iai+1 = 128, C00LCHFa = 3.71, C00LCHSTRESSa = 22.18																															
iai+1 = 128, d_C85LCHmina = 14.18, d_C85LCHmaxa = 152.11, d_C85LCHavea = 44.66																															
iai+1 = 128, C85LCHFa = 19.54, C85LCHSTRESSa = 44.22																															