

http://130.149.60.45/~farbmtryk/EX48/EX48L0N1.TXT /PS; start output
 N: no 130-linearization (OL) in file (E) or PS-startup (S), page 1/1

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*DV	dS*DV	dE*DV	dE*DVRd	dVrVd	dVmVd	dVm no.	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	h				
%1000(CEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=98, colour difference pairs Ma_EV098=MEI_ADJACENT_EV, ioutn=1, iouts=0 %																															
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077739	0081895	0084892	0084888	03661	0.1	0.0	0.505	0.0	0.495	480000001	77	-16	-18	24	227	95	-1	6	7	104	(CN-W)					
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077739	0081934	0027473	0069838	0081821	03661	0.0	0.0	0.495	0.0	0.505	480000002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CN-C)				
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0084766	019256	03661	0.0	0.526	0.0	0.473	480000003	60	15	-18	24	309	95	-1	7	7	104	(VN-W)					
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0087081	0005152	0022368	0017353	03661	0.0	0.473	0.0	0.526	0.0	0.526	480000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	305	(VN-V)			
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	018561	03661	0.0	0.507	0.0	0.492	480000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6	104	(MN-W)					
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	018048	03661	0.0	0.492	0.0	0.507	0.0	0.507	480000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MN-M)			
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024332	0082025	0087214	0085669	017023	03661	0.0	0.465	0.0	0.534	0.0	0.465	0.0	0.534	480000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	104	(CN-W)		
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024332	0030662	0017102	0026271	001986	03661	0.0	0.534	0.0	0.465	0.0	0.534	0.0	0.465	480000008	72	30	30	42	44	68	55	84	38	(CN-O)		
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087727	0085077	0020648	03661	0.0	0.564	0.0	0.436	480000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7	104	(YN-W)					
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0060995	015961	03661	0.0	0.436	0.0	0.564	0.0	0.436	0.0	0.564	480000010	92	-9	53	54	100	99	-7	100	100	94	(YN-V)	
0095050	0100000	0108900	0032292	0022165	0030239	0081798	0087247	0084968	0017807	03661	0.0	0.511	0.0	0.488	480000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LN-W)					
0095050	0100000	0108900	0032292	0022165	0030239	0009712	0020830	0006418	0017902	03661	0.0	0.488	0.0	0.511	0.0	0.488	0.0	0.511	480000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LN-L)	
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0019770	0027965	0070590	0020338	03661	0.0	0.561	0.0	0.436	0.0	0.561	0.0	0.436	480000013	40	-15	-20	232	60	-30	-42	52	234	(CN-C)		
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0030399	0003081	016071	03661	0.0	0.436	0.0	0.561	0.0	0.436	0.0	0.561	480000014	40	-15	-20	232	20	0	1	1	72	(CN-N)		
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0002818	0005476	0005476	018854	03661	0.0	0.515	0.0	0.484	480000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53	305	(VN-V)					
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0030389	0003186	0003175	017755	03661	0.0	0.484	0.0	0.515	0.0	0.484	0.0	0.515	480000016	24	16	-21	26	307	21	1	2	60	(VN-M)		
0095050	0100000	0108900	0012276	0080836	0009325	0032537	0016547	0021197	018744	03661	0.0	0.512	0.0	0.487	480000017	34	36	-1	36	357	48	75	-6	75	355	(MN-M)					
0095050	0100000	0108900	0012276	0080836	0009325	0002842	0002946	0002963	017865	03661	0.0	0.487	0.0	0.512	0.0	0.487	0.0	0.512	480000018	34	36	-1	36	357	20	1	1	64	(MN-N)		
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0030314	0016860	0002493	019000	03661	0.0	0.519	0.0	0.48	480000019	34	32	28	43	40	68	53	84	39	0	1	69	(CN-O)			
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0029022	0003013	0029999	017609	03661	0.0	0.48	0.0	0.519	480000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(CN-N)					
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0067998	0074098	0074444	0019476	03661	0.0	0.532	0.0	0.468	480000021	54	-50	50	95	99	89	-7	99	99	94	94	94	(YN-Y)			
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	017133	03661	0.0	0.468	0.0	0.532	480000022	54	-50	50	95	95	21	2	2	2	59	(YN-L)					
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0010243	0021552	0067653	018070	03661	0.0	0.511	0.0	0.488	480000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74	146	(LN-W)					
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004486	0003141	0003224	0003188	0017902	03661	0.0	0.488	0.0	0.511	480000024	36	-31	20	37	147	21	2	2	56	(LN-N)						
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0081390	0087166	0084901	016437	03661	0.0	0.551	0.0	0.449	480000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7	104	(CN-W)					
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0202172	03661	0.0	0.551	0.0	0.449	480000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1	70	(CN-N)					
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0201636	03661	0.0	0.591	0.0	0.408	480000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7	104	(VN-W)					
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	014973	03661	0.0	0.408	0.0	0.591	480000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1	69	(VN-N)					
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	015888	03661	0.0	0.434	0.0	0.566	480000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(MN-W)					
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	020721	03661	0.0	0.434	0.0	0.566	0.0	0.434	0.0	0.566	480000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1	67	(MN-M)	
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085258	017389	03661	0.0	0.475	0.0	0.525	480000031	48	74	-6	75	355	95	-1	6	6	104	(O-W)					
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	019220	03661	0.0	0.475	0.0	0.525	0.0	0.475	0.0	0.525	480000032	48	74	-6	75	355	20	0	0	1	55	(O-N)	
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0082007	0087317	0084700	013472	03661	0.0	0.368	0.0	0.632	480000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7	104	(Y-W)					
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0007177	0002672	0002786	0002857	023137	03661	0.0	0.368	0.0	0.632	0.0	0.368	0.0	0.632	480000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	69	(Y-N)		
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	016218	03661	0.0	0.443	0.0	0.557	480000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7	104	(L-W)					
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	020391	03661	0.0	0.557	0.0	0.443	480000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1	70	(L-N)					
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0096986	0180761	03661	0.0	0.51	0.0	0.489	480000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C)					
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0017938	03661	0.0	0.489	0.0	0.51	480000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M)					
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	012593	03661	0.0	0.344	0.0	0.656	480000039	48	74	-5	75	355	84	39	48	74	-6	75	355	(O-M)			
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	020416	03661	0.0	0.656	0.0	0.343	480000040	48	74	-5	75	355	84	39	89	-7	98	99	94	(O-Y)			
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	018012	03661	0.0	0.492	0.0	0.508	480000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	94	94	(Y-N)			
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	018597	03661	0.0	0.508	0.0	0.491	480000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C)					
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	016987	03661	0.0	0.464	0.0	0.536	480000043	59	-30	-42	52	234	27	31	-43	53	305	(V-C)					
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	00202																								