

http://130.149.60.45/~farbmtrk/XE66/XE66L0N1.TXT /PS; start output
 N: no 130linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/1

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*DV	dS*DV	dE*DV	dE*DvRds	dVmdE*Dvm	no.	L*0	a*0	b*0	C*0	h0	L*1	a*1	b*1	C*1	h1	CODE	#				
%1000*(CEXYZ + DV)	all colours (a) of experiment,, %imp=98, colour difference pairs KA_EV098=KIT_ADJACENT_EV, iouts=0, iouts=0%																													
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081895	0087159	0084892	0019147	03661	03661	1.0	0.523	0.0	0.477	66000001	77	-16	24	227	95	-1	6	7	104	(CN-W)	3			
0095050	0100000	0108900	0043074	0051427	0077399	0081934	0027473	0069838	0017462	03661	00000	0.0	0.477	1.0	0.523	66000002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CN-C)	3		
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0081865	0087136	0084766	0016620	03661	03661	1.0	0.545	0.0	0.546	66000003	60	15	-18	24	309	95	-1	7	104	(VN-W)	3			
0095050	0100000	0108900	0030852	0028282	0046115	0087081	0005152	0022368	0019989	03661	00000	0.0	0.546	1.0	0.454	66000004	60	15	-18	24	309	27	31	-43	53	105	(VN-V)	3		
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0081957	0087176	0085290	0016474	03661	03661	1.0	0.45	0.0	0.549	66000005	71	37	0	37	359	95	-1	6	6	104	(MN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0053920	0042704	0046585	0033139	0017030	0021987	0020135	03661	00000	0.0	0.549	1.0	0.45	66000006	71	37	0	37	359	48	74	-6	75	355	(MN-M)	3		
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024332	0082025	0087214	0085669	0014644	03661	03661	1.0	0.4	0.0	0.6	66000007	72	30	30	42	44	95	-1	6	6	104	(CN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0052074	0043502	0024332	0030662	0017102	0020671	0012966	03661	00000	0.0	0.6	1.0	0.399	66000008	72	30	30	42	44	68	52	84	38	(CN-O)	3			
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0082017	0087277	0085077	0015705	03661	03661	1.0	0.429	0.0	0.571	66000009	92	-9	53	54	100	95	-1	6	7	104	(YN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0071925	0080693	0032042	0066664	0073806	0060995	0020904	03661	00000	0.0	0.571	1.0	0.429	66000010	92	-9	53	54	100	99	-7	100	100	94	(YN-V)	3		
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0081978	0087247	0084958	0018341	03661	03661	1.0	0.501	0.0	0.498	66000011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0032292	0044663	0029339	0009712	0020830	0006418	0018268	03661	00000	0.0	0.498	1.0	0.501	66000012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	146	(LN-L)	3		
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0011970	0027965	0070590	0019806	03661	03661	1.0	0.541	0.0	0.459	66000013	40	-15	-20	232	60	-30	-42	52	234	(CN-C)	3			
0095050	0100000	0108900	0008527	0010959	0021142	0002980	0030399	0003081	0016803	03661	00000	0.0	0.459	1.0	0.541	66000014	40	-15	-20	232	20	0	1	1	72	(CN-N)	3			
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0008218	0005476	0023253	0018195	03661	03661	1.0	0.497	0.0	0.503	66000015	24	16	-21	26	307	28	31	-43	53	305	(VN-V)	3		
0095050	0100000	0108900	0005284	0004233	0010255	0003089	0003186	0003175	0018414	03661	00000	0.0	0.503	1.0	0.496	66000016	24	16	-21	26	307	21	1	1	2	60	(VN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0012276	0080836	0009325	0032537	0016547	0021197	019256	03661	03661	1.0	0.526	0.0	0.473	66000017	34	36	-1	36	357	20	75	-6	75	355	(MN-M)	3		
0095050	0100000	0108900	0012276	0080836	0009325	0002842	0002946	0002963	0017353	03661	00000	0.0	0.526	1.0	0.473	66000018	34	36	-1	36	357	20	1	1	1	64	(MN-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0003014	0016860	0002493	019366	03661	03661	1.0	0.479	0.0	0.47	66000019	34	32	28	43	40	68	53	84	39	(CN-O)	3			
0095050	0100000	0108900	0011579	0007961	0002636	0002902	0003013	0002999	0017243	03661	00000	0.0	0.47	1.0	0.529	66000020	34	32	28	43	40	20	0	1	1	69	(CN-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0067998	0074098	007444	0016547	03661	03661	1.0	0.542	0.0	0.458	66000021	54	-50	50	95	99	89	-7	99	99	94	(YN-Y)	3		
0095050	0100000	0108900	0020099	0022165	0004769	0003033	0003118	0003076	0020662	03661	00000	0.0	0.548	1.0	0.452	66000022	54	-50	50	95	95	21	2	2	59	(YN-L)	3			
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004468	0004468	0010243	0012552	0060753	03661	03661	1.0	0.438	0.0	0.562	66000023	36	-31	20	37	147	54	-61	40	74	146	(LN-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0005367	0008949	0004468	0003141	0003224	0003188	0020574	03661	00000	0.0	0.562	1.0	0.438	66000024	36	-31	20	37	147	21	1	2	2	56	(LN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0008193	0087166	0084901	0016250	03661	03661	1.0	0.545	0.0	0.546	66000025	59	-30	-42	52	234	95	-1	6	7	104	(CN-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0018978	0027010	0069411	0002714	0002829	0002886	0019989	03661	00000	0.0	0.546	1.0	0.454	66000026	59	-30	-42	52	234	19	0	1	1	70	(CN-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0081875	0087121	0084914	0026139	03661	03661	1.0	0.714	0.0	0.285	66000027	26	31	-44	54	305	95	-1	6	7	104	(VN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0007467	0004897	0021984	0002736	0002851	0002907	0010470	03661	00000	0.0	0.285	1.0	0.714	66000028	26	31	-44	54	305	19	0	1	1	69	(VN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0081940	0087190	0085037	0015925	03661	03661	1.0	0.435	0.0	0.564	66000029	48	74	-6	75	355	95	-1	6	7	104	(MN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0032650	0016676	0021392	0002832	0002949	0003016	0020684	03661	00000	0.0	0.564	1.0	0.435	66000030	48	74	-6	75	355	20	0	1	1	67	(MN-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0081966	0087204	0085128	0017536	03661	03661	1.0	0.479	0.0	0.52	66000031	48	74	-6	75	355	95	-1	6	6	104	(O-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0030215	0016816	0002562	0002849	0002958	0003070	0019073	03661	00000	0.0	0.52	1.0	0.479	66000032	48	74	-6	75	355	20	0	0	1	55	(O-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0008717	0082007	0087317	0084700	0011129	03661	03661	1.0	0.304	0.0	0.696	66000033	89	-7	99	100	94	95	-1	7	7	104	(Y-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0066737	0073834	0008717	0002672	0002786	0002857	0025480	03661	00000	0.0	0.696	1.0	0.304	66000034	89	-7	99	100	94	19	0	1	1	69	(Y-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0081861	0087155	0084581	0018488	03661	03661	1.0	0.505	0.0	0.495	66000035	52	-63	39	74	147	95	-1	7	7	104	(L-W)	3		
0095050	0100000	0108900	0009334	0020322	0006403	0002711	0002826	0002883	0018121	03661	00000	0.0	0.495	1.0	0.505	66000036	52	-63	39	74	147	19	0	1	1	70	(L-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0019131	0027146	0096866	0017536	03661	03661	1.0	0.479	0.0	0.52	66000037	27	31	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C)	3		
0095050	0100000	0108900	0007648	0005037	0022249	0032775	0016792	0021389	0019073	03661	00000	0.0	0.52	1.0	0.479	66000038	27	31	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(V-M)	3		
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0032749	0016740	0021479	0012044	03661	03661	1.0	0.329	0.0	0.671	66000039	48	74	-5	75	355	84	39	48	74	-6	75	355	(O-M)	3
0095050	0100000	0108900	0030190	0016793	0002540	0066638	0073825	0007508	0024565	03661	00000	0.0	0.671	1.0	0.329	66000040	48	74	-5	75	355	84	39	89	-7	98	99	94	(O-Y)	3
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0066640	0073753	0007320	0022112	03661	03661	1.0	0.304	0.0	0.395	66000041	52	-63	39	74	148	89	-7	99	99	94	(Y-N)	3		
0095050	0100000	0108900	0009237	0020192	0006398	0018964	0026976	0069349	0014497	03661	00000	0.0	0.395	1.0	0.604	66000042	52	-63	39	74	148	59	-30	-42	52	234	(L-C)	3		
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0007531	0004955	0021877	0021490	03661	03661	1.0	0.587	0.0	0.413	66000043	59	-30	-42	52	234	37	31	-43	53	305	(C-V)	3		
0095050	0100000	0108900	0018934	0026937	0069287	0009307	0020222																							