

http://130.149.60.45/~farbmetrik/YE43/YE43L0N1.TXT /PS; start output
 N: no 13D-linearization (OL) in file (E) or PS-startup (S), page 1/1

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	L* a*	b*	C* 0	h0	L* a* 1	b* 1	C* 1	h1	CODE #				
%1000*(CIEXYZ + DV)	for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs KS_LD114, xchart3=1, xchart4=0 %																												
0095050	0100000	0108900	0043005	0051397	0077461	0081871	0087162	0084815	0202663	03430	02614	02753	02461	15786	4300001	77	-16	-18	24	227	95	-1	7	7	104	(CM-W)			
0095050	0100000	0108900	0043005	0051397	0077461	0091938	0027536	0069930	0211555	03073	03008	02204	01856	01720	19572	4300002	77	-16	-18	24	227	59	-30	-42	52	233	(CM-C)		
0095050	0100000	0108900	0030783	0028166	0046149	0081924	0087171	0085133	0209522	04673	04670	04040	03671	03443	27955	4300003	60	15	-19	24	309	95	-1	6	7	104	(VM-W)		
0095050	0100000	0108900	0030783	0028166	0046149	0007794	0050145	0022448	0037305	04393	04395	03568	03497	03239	39004	4300004	60	15	-19	24	309	27	31	-43	53	305	(VM-V)		
0095050	0100000	0108900	0054106	0042816	0046762	0082042	0087291	0085260	024787	04628	04628	03801	03204	03208	18404	4300005	71	37	0	37	359	95	-1	6	7	104	(MN-W)		
0095050	0100000	0108900	0054106	0042816	0046762	0033276	0017069	0022109	0208552	04449	04450	02716	012396	02305	22538	4300006	71	37	0	37	359	48	75	-6	75	354	(MN-M)		
0095050	0100000	0108900	0051977	0043142	0024081	0083207	0087242	0085550	024099	04610	04610	02806	03178	02836	18793	4300007	72	30	42	45	95	-1	6	7	104	(MN-W)			
0095050	0100000	0108900	0051977	0043142	0024081	0030585	0017089	0020272	027759	04744	04747	02754	02482	03249	22888	4300008	72	30	42	45	68	52	83	38	94	(OM-O)			
0095050	0100000	0108900	0071872	0080634	0032092	0081958	0087239	0084996	0051336	06687	06687	01396	02313	01979	09193	4300009	92	-9	53	53	100	95	-1	6	7	104	(VM-W)		
0095050	0100000	0108900	0071872	0080634	0032092	0066661	0007171	0051887	04703	04705	04706	01453	01569	01140	04540	4300010	92	-9	53	53	100	99	-7	99	100	94	(VM-V)		
0095050	0100000	0108900	0032273	0040647	0029410	0081974	0087249	0085034	0207543	09149	09149	02617	02617	02449	17450	4300011	73	-33	23	40	144	95	-1	6	7	104	(LM-W)		
0095050	0100000	0108900	0032273	0040647	0029410	0090703	0020819	0066479	023073	03923	03925	02322	02048	01933	18449	4300012	73	-33	23	40	144	53	-62	40	74	147	(LM-L)		
0095050	0100000	0108900	0008533	0010935	0021210	0011976	0027949	0070458	023136	03366	03365	02390	02216	02257	20679	4300013	39	-15	-20	253	60	-30	-42	52	234	(CM-C)			
0095050	0100000	0108900	0008533	0010935	0021210	0003302	0003139	0003136	024251	03316	03317	02405	01386	02482	23105	4300014	39	-15	-20	253	21	1	1	6	6	104	(VM-W)		
0095050	0100000	0108900	0005296	0004228	0010337	0008211	0005439	0023150	014675	02676	02676	01244	01239	09997	11243	4300015	24	16	-21	27	307	28	31	-43	53	305	(VM-V)		
0095050	0100000	0108900	0005296	0004228	0010337	0003091	0003177	0003176	014848	02824	02827	01475	02017	01955	13143	4300016	24	16	-21	27	307	21	1	1	2	55	(MN-W)		
0095050	0100000	0108900	0012221	0008019	0009034	0003269	0016614	0021259	022262	04118	04118	02408	02014	01647	15429	4300017	34	36	-1	36	357	20	75	-6	75	355	(MN-M)		
0095050	0100000	0108900	0012221	0008019	0009034	0002858	0002962	0002966	019326	03878	03879	02020	02961	02510	17253	4300018	34	36	-1	36	357	20	1	1	6	6	104	(MN-W)	
0095050	0100000	0108900	0011655	0008000	0002652	0030284	0016867	0002520	020621	04336	04336	01981	02039	01646	15575	4300019	34	32	28	43	40	68	53	84	39	(OM-O)			
0095050	0100000	0108900	0011655	0008000	0002652	0002890	0003000	0002989	020380	04390	04393	01995	03086	02454	18062	4300020	34	32	28	43	40	20	1	1	6	6	104	(MN-V)	
0095050	0100000	0108900	0020163	0022221	0004839	0066791	0074096	0007573	0074096	05967	05966	03774	03115	02859	26299	4300021	54	-4	50	50	95	99	-7	98	99	94	(VM-V)		
0095050	0100000	0108900	0020163	0022221	0004839	0003044	0003151	0003167	034679	05933	05935	03686	02449	03655	33140	4300022	54	-4	50	50	95	21	0	1	6	6	104	(VM-W)	
0095050	0100000	0108900	0005418	0008983	0004567	0010166	0021504	0006872	0019997	04068	04068	02625	02188	01957	18068	4300023	36	-31	20	37	147	54	-62	40	74	147	(LM-L)		
0095050	0100000	0108900	0005418	0008983	0004567	0003125	0003217	0003229	026572	04034	04037	02154	03127	02700	18258	4300024	36	-31	20	37	147	21	1	1	2	55	(MN-W)		
0095050	0100000	0108900	0018984	0026996	0069454	0082195	0087485	0085045	0037971	06808	06808	04325	04239	03998	34631	4300025	59	-30	-42	52	234	95	-1	7	7	104	(CM-C)		
0095050	0100000	0108900	0018984	0026996	0069454	0002664	0002788	0002954	004787	06661	06661	04312	05075	04277	39886	4300026	59	-30	-42	52	234	19	0	0	6	6	104	(CM-N)	
0095050	0100000	0108900	007399	0004853	0021822	0081140	0084961	0067849	09146	09146	09148	07300	06650	06795	58444	4300027	26	31	-44	53	305	95	-1	6	7	104	(VM-W)		
0095050	0100000	0108900	007399	0004853	0021822	0002714	0002836	0002950	026308	05491	05494	01836	03066	02620	24113	4300028	26	31	-44	53	305	19	0	0	6	6	104	(VM-V)	
0095050	0100000	0108900	0032685	0016653	0002182	0081859	0087074	0085171	0035912	09101	09101	05246	05156	04752	37545	4300029	48	75	-5	75	355	95	-1	6	7	104	(MN-W)		
0095050	0100000	0108900	0032685	0016653	0002182	0002802	0002913	0003015	047719	08000	08000	03312	04645	03611	31068	4300030	48	75	-5	75	355	20	0	1	1	59	(MN-M)		
0095050	0100000	0108900	0030235	0016814	0002614	0081831	0087044	0085255	024038	03800	03802	05076	02880	04751	38202	4300031	48	75	-5	75	355	95	-1	6	7	104	(OM-W)		
0095050	0100000	0108900	0030235	0016814	0002614	0002852	0002976	0003093	040184	08758	08761	03303	04768	03662	32065	4300032	48	75	-5	75	355	94	20	0	1	6	6	104	(OM-O)
0095050	0100000	0108900	0066641	0073732	0007310	0081802	0087084	0084714	0034397	09268	09270	01798	03529	02754	13485	4300033	89	-7	99	99	94	95	-1	7	7	104	(VM-W)		
0095050	0100000	0108900	0066641	0073732	0007310	0002705	0002827	0002953	066421	12078	12080	07173	07233	07327	46525	4300034	89	-7	99	99	94	19	0	0	6	6	104	(VM-V)	
0095050	0100000	0108900	0003023	0020323	0006555	0081961	0087242	0084836	0040980	08137	08140	04607	04453	04078	33380	4300035	52	-63	39	74	148	95	-1	7	7	104	(LM-W)		
0095050	0100000	0108900	0009330	0020323	0006555	0002712	0002824	0002954	030472	08138	08140	03737	04970	03957	33593	4300036	52	-63	39	74	148	19	0	0	5	5	104	(LM-L)	
0095050	0100000	0108900	0007658	0005064	0002218	0019190	0027222	0069848	0019414	06958	06960	05004	04502	04892	35871	4300037	27	30	-43	53	305	59	-30	-42	52	234	(V-C)		
0095050	0100000	0108900	0007658	0005064	0002218	0032724	0016762	0021385	039211	06148	06147	03697	03965	03042	34656	4300038	27	30	-43	53	305	48	74	-5	74	355	(VM-M)		
0095050	0100000	0108900	0030161	0016790	0002617	0032710	0016745	0021145	021236	05940	05945	02611	02595	02700	15447	4300039	48	65	52	83	38	74	-6	75	355	(OM)			
0095050	0100000	0108900	0030161	0016790	0002617	0066909	0074147	0077747	0056260																				