

http://130.149.60.45/~farbmatrik/SN63/SN63L0N1.TXT /PS; output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/2

CIE data for all optimal colours of maximum (m) C _{AB} for D65 and Y _w =100, Y _m =520, 770															
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d	λ _d	i _c	λ _c	Code
0	405	32	561	32.57	58.2	108.12	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16	483	37	589	Cm
1	410	32	561	32.45	58.23	107.45	0.1637	0.2939	0.5423	193.2	16	483	37	589	
2	415	32	561	32.22	58.28	106.19	0.1637	0.2963	0.5408	192.6	16	483	37	589	
3	420	32	561	31.07	58.33	100.31	0.1637	0.3074	0.5287	188.2	16	484	38	594	
4	425	32	562	31.16	58.47	100.31	0.164	0.3078	0.528	188.1	16	484	38	594	
5	430	32	562	28.92	58.55	88.73	0.1641	0.3323	0.5035	178.7	17	486	41	609	
6	435	32	562	29.09	58.79	88.73	0.1647	0.3328	0.5023	178.4	17	486	42	610	
7	440	32	562	29.52	58.88	77.1	0.1656	0.3762	0.4581	162.1	18	490	44	640	
8	440	32	563	24.37	59.12	62.12	0.1673	0.4059	0.4266	152.0	18	492	44	640	
9	445	32	563	22.93	59.23	53.2	0.1702	0.4293	0.4087	140.8	19	497	45	658	
10	450	32	563	21.71	59.81	42.88	0.1745	0.4807	0.3446	123.2	20	500	46	680	
11	455	32	563	20.88	60.32	34.02	0.1812	0.5234	0.2952	124.0	21	505	47	705	
12	460	32	563	21.95	61.66	34.03	0.1866	0.5241	0.2892	122.8	21	506	47	705	
13	465	32	563	21.47	62.72	19.98	0.206	0.602	0.1918	111.3	24	520	48	770	
14	470	32	563	23.76	65.29	14.91	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25	528	49	820	Gm
15	480	36	580	29.0	69.95	1.05	0.2636	0.6358	0.1005	99.0	27	537	51	870	
16	485	39	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
17	490	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
18	490	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
19	495	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
20	500	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
21	505	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
22	510	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
23	515	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
24	520	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
25	525	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
26	530	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
27	535	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
28	540	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
29	545	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
30	550	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
31	555	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
32	560	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
33	565	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
34	570	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
35	575	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
36	580	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
37	585	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
38	590	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
39	595	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
40	600	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
41	605	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
42	610	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
43	615	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
44	620	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
45	625	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
46	630	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
47	635	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
48	640	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
49	645	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
50	650	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
51	655	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
52	660	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
53	665	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
54	670	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
55	675	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
56	680	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
57	685	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
58	690	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
59	695	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
60	700	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
61	705	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
62	710	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
63	715	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
64	720	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
65	725	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
66	730	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
67	735	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
68	740	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
69	745	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
70	750	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
71	755	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
72	760	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
73	765	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
74	770	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
75	775	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
76	780	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
77	785	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
78	790	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
79	795	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
80	800	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
81	805	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
82	810	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
83	815	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
84	820	41	595	42.11	70.5	82.3	0.2361	0.6872	0.0636	87.2	28	545	52	890	
85	825	41	595	42.11	70.5	82.3									