

http://130.149.60.45/~farbmatrik/SI63/SI63L0N1.TXT /PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/2

CIE data for all optimal colours of maximum (m) C _{AB} for D65 and Y _m =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	Code
0	405	32	561	32.57	58.2	108.12	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16	483	37 589
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	0.2938	0.5408	192.6	16	483	37 589
3	420	32	561	31.07	58.33	100.31	0.1637	0.3043	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	25.92	58.88	71.7	0.1656	0.3762	0.4581	162.1	18	490	44 906
8	440	32	563	24.37	59.12	62.12	0.1673	0.4059	0.4266	152.0	18	492	44 906
9	450	32	563	22.93	59.27	52.17	0.1702	0.4372	0.3887	140.8	19	496	48 191
10	455	32	564	21.71	59.81	42.88	0.1745	0.4807	0.3446	123.2	20	500	51 500
11	460	33	565	20.88	60.32	34.02	0.1812	0.5234	0.2952	124.0	21	505	51 505
12	465	33	567	21.95	61.66	34.03	0.1866	0.5241	0.2892	122.8	21	506	51 506
13	470	33	569	21.47	62.72	19.98	0.206	0.602	0.1918	111.3	24	520	51 506
14	475	34	573	23.76	62.99	14.91	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25	528	51 528
15	480	36	580	29.0	69.95	1.05	0.2636	0.6538	0.1005	99.0	27	537	51 537
16	485	39	595	42.11	78.75	0.82	0.3261	0.6879	0.0637	87.5	29	548	51 548
17	490	41	590	77.09	93.8	6.13	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	35	565	51 459
18	495	41	595	77.04	92.3	4.52	0.4431	0.5308	0.026	57.1	35	566	51 462
19	500	41	595	77.02	90.42	3.27	0.4511	0.5296	0.0191	55.3	35	567	51 464
20	505	41	595	76.99	88.09	2.32	0.4599	0.5265	0.0138	53.2	35	568	51 467
21	510	41	595	76.99	85.27	1.63	0.4694	0.5202	0.01	50.7	35	569	51 469
22	515	41	595	76.66	81.98	1.16	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34	570	51 471
23	520	41	596	76.66	81.98	1.16	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34	570	51 471
24	525	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
25	530	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
26	535	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
27	540	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
28	545	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
29	550	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
30	555	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
31	560	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
32	565	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
33	570	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
34	575	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
35	580	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
36	585	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
37	590	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
38	595	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
39	600	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
40	605	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
41	610	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
42	615	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
43	620	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
44	625	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
45	630	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
46	635	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
47	640	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
48	645	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
49	650	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
50	655	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
51	660	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
52	665	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
53	670	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
54	675	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
55	680	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
56	685	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
57	690	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
58	695	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
59	700	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473
60	705	41	596	76.66	78.26	0.82	0.4908	0.5037	0.0053	44.4	34	572	51 473

grafico TUB-SI63; maximum C_{AB}; Y_m=520, 770
XYZ, xyz, h data for illuminant D65, Y_m=100

CIE data for all optimal colours of maximum (m) C _{AB} for D65 and Y _m =100, B _m =380, 520														
i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d	λ _d	Code	
32	561	0	405	62.46	41.79	0.76	0.5948	0.3979	0.0072	13.7	37	589	16 483	
33	561	1	410	62.58	41.76	1.43	0.5916	0.3947	0.0135	13.2	37	589	16 483	
34	561	2	415	62.81	41.71	2.7	0.5857	0.389	0.0251	12.3	38	590	16 483	
35	561	4	420	63.97	41.66	8.58	0.5601	0.3647	0.0751	8.2	38	594	16 483	
36	562	4	425	63.87	41.52	8.58	0.5604	0.3643	0.0752	8.1	38	594	16 484	
37	562	6	430	66.11	41.44	20.15	0.5176	0.3244	0.1578	35.87	41	609	17 486	
38	562	6	435	65.95	41.2	20.15	0.518	0.3236	0.1583	35.84	42	610	17 486	
39	562	8	440	69.11	41.11	37.18	0.4688	0.2789	0.2522	34.22	41	609	17 486	
40	563	8	445	70.67	40.87	46.76	0.4463	0.2582	0.2953	33.21	41	609	17 486	
41	563	10	450	72.11	40.58	56.51	0.4261	0.2398	0.3339	32.18	41	609	17 486	
42	564	11	455	73.32	40.18	66.0	0.4084	0.2287	0.3677	31.23	41	609	17 486	
43	565	12	460	74.16	39.67	74.86	0.393	0.2102	0.3967	30.4	41	609	17 486	
44	567	12	465	73.08	38.33	74.86	0.3932	0.2057	0.4018	30.29	41	609	17 486	
45	569	14	470	73.57	37.27	88.9	0.3683	0.1865	0.445	29.13	41	609	17 486	
46	573	15	475	71.27	34.7	93.97	0.3564	0.1735	0.4699	28.57	41	609	17 486	
47	580	16	480	65.03	30.04	99.83	0.3405	0.1519	0.5045	27.91	41	609	17 486	
48	585	17	485	52.92	28.14	100.65	0.3027	0.1215	0.5757	26.12	41	609	17 486	
49	590	18	490	47.99	17.95	109.9	0.275	0.1044	0.6487	23.85	41	609	17 486	
50	595	19	495	47.99	18.0	7.69	0.275	0.1044	0.6487	23.85	41	609	17 486	
51	600	20	500	47.99	18.02	9.57	0.261	0.1352	0.6719	19.28	23.8	41	609	17 486
52	605	21	505	47.99	18.05	11.9	0.2656	0.1322	0.6872	17.805	23.32	13	467	33 568
53	610	22	510	48.14	14.72	107.55	0.25	0.1295	0.5	0.7654	20.37	13	469	33 568
54	615	23	515	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
55	620	24	520	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
56	625	25	525	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
57	630	26	530	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
58	635	27	535	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
59	640	28	540	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
60	645	29	545	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
61	650	30	550	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
62	655	31	555	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
63	660	32	560	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
64	665	33	565	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
65	670	34	570	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
66	675	35	575	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
67	680	36	580	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
68	685	37	585	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
69	690	38	590	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
70	695	39	595	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
71	700	40	600	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
72	705	41	605	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
73	710	42	610	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
74	715	43	615	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
75	720	44	620	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
76	725	45	625	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
77	730	46	630	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
78	735	47	635	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
79	740	48	640	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
80	745	49	645	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
81	750	50	650	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
82	755	51	655	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
83	760	52	660	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
84	765	53	665	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
85	770	54	670	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
86	775	55	675	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
87	780	56	680	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
88	785	57	685	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
89	790	58	690	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
90	795	59	695	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
91	800	60	700	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
92	805	61	705	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
93	810	62	710	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
94	815	63	715	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
95	820	64	720	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
96	825	65	725	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
97	830	66	730	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
98	835	67	735	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
99	840	68	740	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
100	845	69	745	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
101	850	70	750	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
102	855	71	755	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
103	860	72	760	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
104	865	73	765	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
105	870	74	770	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
106	875	75	775	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
107	880	76	780	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
108	885	77	785	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
109	890	78	790	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
110	895	79	795	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
111	900	80	800	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
112	905	81	805	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
113	910	82	810	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
114	915	83	815	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
115	920	84	820	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
116	925	85	825	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
117	930	86	830	48.37	18.01	107.72	0.272	0.1275	0.1249	0.7475	22.77	14	471	34 570
118	935	87</												