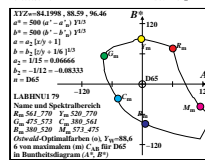
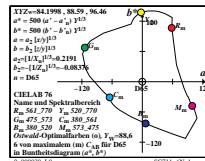
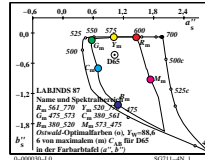
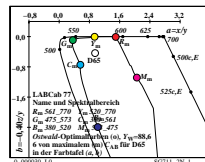
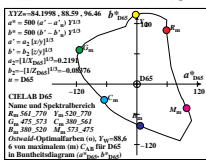
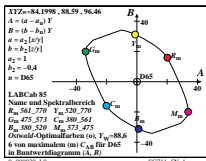
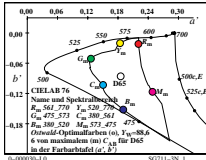
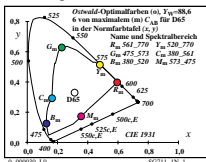


Optswal-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C_{AB} für D65, Y_w=88,6, Y_m=520, 770

i ₁	λ ₁	i ₂	λ ₂	X _{88,6}	Y _{88,6}	Z _{88,6}	x	y	z	h _{xy}	l _d	l _d	l _c	λ _c	Code
0	405	32	561	288,5	51,56	95,79	0,1637	0,2926	0,5436	193,7	16	483	70	37	589 Cm
6	435	32	562	25,77	52,08	78,6	0,1647	0,3328	0,5023	178,4	17	486	42	610	
10	450	32	563	20,31	52,64	46,4	0,1702	0,441	0,3887	141,8	19	496	-1	496c	
12	460	33	565	18,49	53,43	30,14	0,1812	0,5234	0,2952	124,0	21	505	-1	505c	
12	465	33	567	19,45	54,62	30,14	0,1866	0,5241	0,2892	122,8	21	506	-1	506c	
14	470	33	569	19,02	55,56	17,7	0,206	0,604	0,1918	111,3	24	520	-1	520c	
15	475	34	573	21,05	57,84	13,21	0,2285	0,6279	0,1434	105,6	25	528	-1	528c	
16	480	36	580	25,69	61,97	9,79	0,2636	0,6358	0,1005	99,0	27	537	-1	537c	
17	485	39	595	37,3	69,76	7,29	0,3261	0,6099	0,0638	87,2	29	548	-1	548c	
18	490	-1	490c	68,29	83,1	5,43	0,4354	0,5298	0,0346	58,5	33	565	11	459	
19	495	-1	495c	68,25	81,77	4,0	0,4431	0,5308	0,026	57,1	33	566	12	462	
20	500	-1	500c	68,23	80,1	2,89	0,4511	0,5296	0,0191	55,3	33	567	12	464	
22	510	-1	510c	68,12	75,54	1,45	0,4694	0,5205	0,01	50,7	33	569	13	469	
23	520	-1	519c	67,91	72,63	1,03	0,4797	0,513	0,0072	47,7	34	570	14	471	Ym
25	530	-1	529c	66,91	65,59	0,51	0,503	0,4931	0,0038	40,7	34	573	15	475	
27	540	-1	539c	64,9	57,49	0,23	0,5292	0,4688	0,0109	32,8	35	577	15	478	
28	545	-1	544c	63,48	53,27	0,16	0,5429	0,4556	0,0014	28,7	35	579	15	479	
29	550	-1	549c	61,75	48,96	0,11	0,5571	0,4417	0,001	24,7	36	582	16	480	
30	555	-1	554c	59,71	44,65	0,08	0,5716	0,4274	0,0008	20,8	36	584	16	481	
32	560	-1	560c	54,73	36,33	0,05	0,6007	0,3987	0,0005	13,6	37	589	16	483	

32	561	0	405	66,18	48,43	13,1	0,5182	0,3792	0,1025	13,7	37	589	16	483	Rm
32	562	6	435	69,27	47,91	30,28	0,4697	0,3249	0,2053	358,4	42	610	17	486	
32	563	10	450	74,73	47,33	62,49	0,4048	0,2565	0,3385	321,8	-1	496c	19	496	
33	565	12	460	76,54	46,56	78,74	0,3792	0,2306	0,3901	304,1	-1	505c	21	505	
33	567	12	465	75,59	45,37	78,74	0,3785	0,2271	0,3942	302,9	-1	506c	21	506	
33	569	14	470	76,02	44,43	91,18	0,3592	0,2099	0,4308	291,3	-1	520c	24	520	
34	573	15	475	73,98	42,15	95,67	0,3492	0,199	0,4516	285,7	-1	528c	25	528	Mm
36	580	16	480	69,34	38,02	99,09	0,3358	0,1841	0,4799	279,1	-1	537c	27	537	
39	595	17	485	57,73	30,23	101,59	0,3045	0,1594	0,5359	267,2	-1	548c	29	548	
-1	490c	18	490	26,74	16,89	103,45	0,1818	0,1148	0,7032	238,5	11	459	33	565	
-1	495c	19	495	26,79	18,22	104,88	0,1787	0,1215	0,6996	237,1	12	462	33	566	
-1	500c	20	500	26,81	19,59	105,99	0,1755	0,1302	0,6941	235,4	12	464	33	567	
-1	510c	22	510	26,92	24,45	107,43	0,1695	0,1539	0,6765	230,7	13	469	33	569	
-1	519c	23	520	27,12	27,36	107,85	0,167	0,1685	0,6643	227,7	14	471	34	570	Bm
-1	529c	25	530	28,12	34,4	108,38	0,1645	0,2012	0,6341	220,7	15	475	34	573	
-1	539c	27	540	30,13	42,5	108,65	0,1662	0,2344	0,5993	212,8	15	478	35	577	
-1	544c	28	545	31,55	46,72	108,67	0,1687	0,2498	0,5813	208,8	15	479	35	579	
-1	549c	29	550	33,29	51,03	108,77	0,1723	0,2643	0,5632	204,7	16	480	36	582	
-1	554c	30	555	35,32	55,34	108,8	0,1771	0,2774	0,5454	200,8	16	481	36	584	
-1	560c	32	560	40,31	63,66	108,84	0,1894	0,2991	0,5114	193,6	16	483	37	589	

380	770	84,19	88,59	96,46	0,3127	0,329	0,3582	0,0							
-----	-----	-------	-------	-------	--------	-------	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG71/SG71LONI.TXT>
<http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201_SG71/SG71LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=thdtda