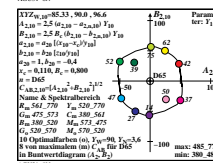
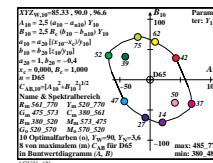
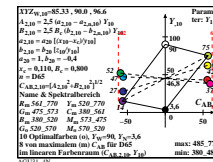
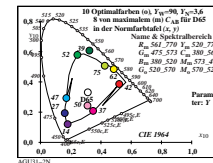
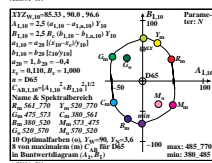
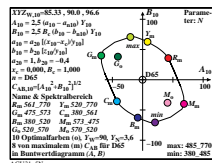
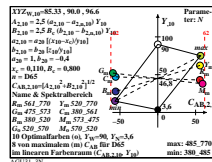
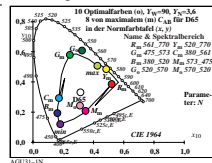


Ostwald-Optimalfarben (o), maximales (m) $C_{AB,10}$ für D65, $Y_N=90, Y_W=90, Y_M=520, 770$													
$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$X_{10}$	$Y_{10}$	$Z_{10}$	$x_{10}$	$y_{10}$	$z_{10}$	$h_{xy,10}$	$l_d$	$l_c$	$l_e$	Code
0	405	31	556	30,74	52,33	95,9	0,1717	0,2924	0,5358	195,1	15	476	37 585 Cm
6	435	31	557	27,63	53,26	76,16	0,176	0,3391	0,4847	176,5	16	480	44 621
10	450	31	559	22,65	53,56	44,02	0,1883	0,4453	0,3667	137,6	18	492	-1 492c
11	460	32	562	22,68	54,81	36,09	0,1996	0,4825	0,3177	126,9	19	498	-1 498c
12	465	33	565	22,93	56,0	28,9	0,2126	0,5193	0,268	118,2	21	506	-1 506c
14	470	34	570	24,46	57,89	17,7	0,2445	0,5785	0,1769	105,6	24	522	-1 522c Gm
15	475	35	579	30,89	63,11	13,83	0,2864	0,5852	0,1282	96,1	26	534	-1 534c
16	480	41	606	49,97	74,33	10,97	0,3693	0,5494	0,0811	75,6	30	550	-1 550c
16	485	-1	484c	69,99	83,34	10,97	0,4259	0,5072	0,0668	57,5	32	560	10 454 max
18	490	-1	490c	69,83	80,55	7,49	0,4423	0,5102	0,0474	54,3	32	562	11 459
19	495	-1	495c	69,81	78,81	6,43	0,4502	0,5082	0,0415	52,4	32	563	12 461
19	500	-1	499c	69,81	78,81	6,43	0,4502	0,5082	0,0415	52,4	32	563	12 461
22	510	-1	510c	69,45	71,94	6,73	0,4752	0,4923	0,0324	44,9	33	566	13 466
23	520	-1	519c	69,08	69,1	4,45	0,4842	0,4844	0,0312	41,9	33	568	13 468 Ym
26	530	-1	530c	66,62	59,04	4,0	0,5137	0,4553	0,0309	31,8	34	573	14 472
27	540	-1	539c	65,29	55,35	3,94	0,524	0,4443	0,0316	28,3	35	576	14 473
28	545	-1	544c	63,68	51,58	3,89	0,5343	0,4328	0,0327	24,7	35	578	14 474
29	550	-1	549c	61,78	47,76	3,87	0,5447	0,4211	0,0341	21,3	36	580	15 475
31	555	-1	555c	57,11	40,2	3,86	0,5644	0,3973	0,0381	14,8	37	586	15 476
32	560	10	451	64,26	38,17	54,04	0,4106	0,2439	0,3453	318,1	-1	491c	18 491
31	556	0	405	64,07	47,66	11,42	0,5202	0,3869	0,0927	15,1	37	585	15 476 Rm
31	557	6	435	67,17	46,73	31,21	0,4628	0,322	0,2125	35,6	44	621	16 480
31	559	10	450	72,15	46,43	63,27	0,3967	0,2553	0,3479	317,6	-1	492c	18 492
32	562	11	460	72,13	45,18	71,24	0,3825	0,2396	0,3778	307,0	-1	498c	19 498
33	565	12	465	71,88	43,99	78,42	0,3699	0,2264	0,4036	298,2	-1	506c	21 506
34	570	14	470	70,34	42,1	89,62	0,348	0,2083	0,4435	285,6	-1	522c	24 522 Mm
35	579	15	475	63,91	36,88	93,5	0,3289	0,1898	0,4812	276,1	-1	534c	26 534
41	606	16	480	44,83	25,66	96,35	0,2687	0,1537	0,5774	255,7	-1	550c	30 550
-1	484c	16	485	24,82	16,65	96,35	0,1	0,1208	0,6099	237,5	10	450	32 560 min
-1	490c	18	490	24,98	19,44	99,83	0,1731	0,1348	0,692	234,3	11	459	32 562
-1	495c	19	495	25,0	21,18	100,89	0,1699	0,144	0,6859	232,4	12	461	32 563
-1	499c	19	500	25,0	21,18	100,89	0,1699	0,144	0,6859	232,4	12	461	32 563
-1	510c	22	510	25,36	28,05	102,59	0,1625	0,1798	0,6576	225,0	13	466	33 566
-1	519c	23	520	25,73	30,89	102,87	0,1613	0,1936	0,6449	222,0	13	468	33 568 Bm
-1	530c	26	530	28,19	40,95	103,32	0,1634	0,2374	0,599	211,8	14	472	34 573
-1	539c	27	540	29,52	44,64	103,39	0,1662	0,2514	0,5823	208,3	14	473	35 576
-1	544c	28	545	31,12	48,41	103,43	0,1701	0,2645	0,5625	204,8	14	474	35 578
-1	549c	29	550	33,02	52,23	103,45	0,175	0,2767	0,5482	201,3	15	475	36 580
-1	555c	31	555	37,69	59,79	103,47	0,1875	0,2975	0,5148	194,8	15	476	37 586
10	451	32	560	30,55	61,82	53,28	0,2097	0,4244	0,3658	138,0	18	491	-1 491c
W0	380	770	85,33	90,0	96,6	0,3137	0,3309	0,3552	0				
N0	380	770	3,41	3,6	3,86	0,3137	0,3309	0,3552	0,0				

Stehende ästhetische Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGU3/AGU3L0N1.TXT /PS  
 Technische Informationen: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://30.149.60.45/~farbnetnk



TUB-Registrierung: 20201101-AGU3/AGU3L0N1.TXT /PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=matdata