

Ostwald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _N =2,5, Y _w =88,6, Y _m =520, 770														
λ ₁	λ ₂	λ ₃	X _{88,6}	Y _{88,6}	Z _{88,6}	x	y	z	h _{xy}	l _d	l _c	l _e	l _e	Code
0	405	32	561	30,34	52,5	95,82	0,1698	0,2938	0,5362	193,8	16	483	37	589 Cm
6	435	32	562	27,42	53,11	79,11	0,1717	0,3326	0,4955	178,5	17	486	42	610
10	450	32	563	22,23	53,83	87,81	0,1794	0,4345	0,3859	141,5	19	496	-1	496c
12	460	33	565	20,17	54,2	32,01	0,1895	0,5094	0,3009	124,2	21	505	-1	505c
12	465	33	567	21,24	55,55	32,01	0,1952	0,5105	0,2942	122,8	21	506	-1	506c
14	470	33	569	21,05	56,75	19,92	0,2154	0,5806	0,2038	111,1	24	520	-1	520c
15	475	34	573	22,93	58,82	15,56	0,2356	0,6043	0,1599	105,6	25	528	-1	528c Gm
16	480	36	580	27,09	62,21	12,24	0,2659	0,6138	0,1202	99,2	27	537	-1	537c
17	485	39	595	38,4	70,16	9,81	0,3243	0,5927	0,0828	87,4	29	548	-1	548c
18	490	-1	490c	68,75	83,26	8,0	0,4296	0,5203	0,05	58,5	33	565	11	459 max
19	495	-1	495c	68,7	81,97	6,61	0,4368	0,5211	0,042	57,1	33	566	12	462
20	500	-1	500c	68,69	80,35	5,53	0,4443	0,5197	0,0358	55,3	33	567	12	464
22	510	-1	510c	68,58	75,92	4,13	0,4614	0,5107	0,0278	50,6	33	569	13	469
23	520	-1	519c	68,38	73,09	3,72	0,4709	0,5033	0,0256	47,7	34	570	14	471 Ym
25	530	-1	529c	67,41	66,25	3,21	0,4924	0,484	0,0235	40,7	34	573	15	475
27	540	-1	539c	65,45	58,38	2,95	0,5162	0,4604	0,0232	32,8	35	577	15	478
28	545	-1	544c	64,07	54,27	2,88	0,5285	0,4476	0,0237	28,7	35	579	15	479
29	550	-1	549c	62,39	50,08	2,83	0,541	0,4343	0,0245	24,7	36	582	16	480
30	555	-1	554c	60,41	45,89	2,8	0,5536	0,4206	0,0257	20,8	36	584	16	481
32	560	-1	560c	55,56	37,8	2,77	0,5779	0,3932	0,0288	13,6	37	589	16	483
32	561	0	405	64,69	47,49	13,07	0,5164	0,3791	0,1043	13,8	37	589	16	483 Rm
32	562	6	435	67,62	46,88	29,77	0,4687	0,3249	0,2063	35,8	42	610	17	486
32	563	10	450	72,8	46,16	61,07	0,4043	0,2564	0,3392	32,16	-1	496c	19	496
33	565	12	460	74,87	45,79	76,87	0,379	0,2318	0,3891	30,43	-1	505c	21	505
33	567	12	465	73,79	44,44	76,87	0,3782	0,2278	0,3939	30,29	-1	506c	21	506
33	569	14	470	73,98	43,24	88,96	0,3588	0,2097	0,4314	29,11	-1	520c	24	520
34	573	15	475	72,1	41,17	93,32	0,3489	0,1992	0,4517	28,56	-1	528c	25	528 Mm
36	580	16	480	67,95	37,48	96,64	0,3362	0,1854	0,4782	27,93	-1	537c	27	537
39	595	17	485	56,63	29,83	97,07	0,3052	0,1607	0,5309	26,74	-1	548c	29	548
-1	490c	18	490	26,29	16,73	100,88	0,1826	0,1162	0,701	23,85	11	459	33	565 min
-1	495c	19	495	26,33	18,02	102,27	0,1795	0,1229	0,6974	23,71	12	462	33	566
-1	500c	20	500	26,35	19,64	103,35	0,1764	0,1315	0,692	23,54	12	463	33	567
-1	510c	22	510	26,46	24,07	104,75	0,1703	0,155	0,6745	23,07	13	469	33	569
-1	519c	23	520	26,65	26,9	105,16	0,1679	0,1695	0,6625	22,77	14	471	34	570 Bm
-1	529c	25	530	27,63	33,74	105,67	0,1654	0,202	0,6325	22,07	15	475	34	573
-1	539c	27	540	29,58	41,61	105,93	0,167	0,2349	0,598	21,28	15	478	35	577
-1	544c	28	545	30,96	45,72	106,01	0,1694	0,2502	0,5802	20,88	15	479	35	579
-1	549c	29	550	32,65	49,91	106,05	0,173	0,2646	0,5622	20,47	16	480	36	582
-1	554c	30	555	34,63	54,1	106,08	0,1777	0,2777	0,5445	20,08	16	481	36	584
-1	560c	32	560	37,49	62,19	106,12	0,1899	0,2993	0,5107	19,36	16	483	37	589
W1	380	770	84,19	88,59	96,46	0,3127	0,329	0,3582	0,0					
N1	380	770	2,39	2,51	2,74	0,3127	0,329	0,3582	0,0					

