

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 _a	l _c	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	11	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	358,2	42	610	17	486	
32	563	10	450	72,8	46,16	61,07	0,4043	0,2564	0,3392	321,6	-1	496c	19	496	
33	565	12	460	74,87	45,79	76,87	0,379	0,2318	0,3891	304,3	-1	505c	21	505	
33	567	12	465	73,79	44,44	76,87	0,3782	0,2278	0,3939	302,9	-1	506c	21	506	
33	569	14	470	73,98	43,24	88,96	0,3588	0,2097	0,4314	291,1	-1	520c	24	520	
34	573	15	475	72,1	41,17	93,32	0,3489	0,1992	0,4517	285,6	-1	528c	25	528	Mm
36	580	16	480	67,95	37,48	96,64	0,3362	0,1854	0,4782	279,3	-1	537c	27	537	
39	595	17	485	66,35	29,83	99,07	0,3052	0,1607	0,5339	267,4	-1	548c	29	548	
-1	490c	18	490	26,29	16,73	100,88	0,1826	0,1162	0,701	238,5	11	459	33	565	min
-1	495c	19	495	26,33	18,02	102,27	0,1795	0,1229	0,6974	237,1	12	462	33	566	
-1	500c	20	500	26,35	19,64	103,35	0,1764	0,1315	0,692	235,4	12	463	33	567	
-1	510c	22	510	26,46	24,07	104,75	0,1703	0,155	0,6745	230,7	13	469	33	569	
-1	519c	23	520	26,65	26,9	105,16	0,1679	0,1695	0,6625	227,7	14	471	34	570	Bm
-1	529c	25	530	27,63	33,74	105,67	0,1654	0,202	0,6325	220,7	15	475	34	573	
-1	539c	27	540	29,58	41,61	105,93	0,167	0,2349	0,598	212,8	15	478	35	577	
-1	544c	28	545	30,96	45,72	106,01	0,1694	0,2502	0,5802	208,8	15	479	35	579	
-1	549c	29	550	32,65	49,91	106,05	0,173	0,2646	0,5622	204,7	16	480	36	582	
-1	554c	30	555	34,63	54,1	106,08	0,1777	0,2777	0,5445	200,8	16	481	36	584	
-1	560c	32	560	37,49	62,19	106,12	0,1899	0,2993	0,5107	193,6	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						

AGS9-7N

