

Ostwald-Optimalfarben (o), maximales (m) $C_{AB,10}$ für D50, $Y_N=3,6$, $Y_W=90$, $Y_m=520,770$															
λ_1	λ_2	λ_3	X_{10}	Y_{10}	Z_{10}	x_{10}	y_{10}	z_{10}	x_{10}	y_{10}	z_{10}	$h_{xy,10}$	l_d	l_c	Code
1	405	31	559	25,89	47,0	65,01	0,1877	0,3408	0,4713	186,6	15	479	37	589	Cm
7	435	32	561	22,97	46,96	49,12	0,1929	0,3944	0,4126	167,2	16	484	58	693	
10	450	32	562	20,62	47,28	32,2	0,206	0,4722	0,3216	141,4	18	493	-1	493c	
12	460	32	564	20,07	48,08	21,51	0,2238	0,5362	0,2399	125,0	20	503	-1	503c	
13	465	33	566	20,32	48,62	17,04	0,2363	0,5653	0,1982	118,3	22	511	-1	511c	
14	470	34	570	21,81	50,16	13,35	0,2555	0,5878	0,1565	111,9	24	521	-1	521c	
15	475	35	576	25,61	53,3	10,47	0,2865	0,5963	0,1171	104,4	26	531	-1	531c	Gm
16	480	38	590	34,97	59,74	8,3	0,3394	0,5798	0,0806	92,1	28	543	-1	543c	
17	485	-1	485c	68,04	75,24	6,74	0,4535	0,5015	0,0449	53,2	32	563	11	458	
18	490	-1	490c	68,0	74,08	5,61	0,4604	0,5015	0,038	51,3	32	564	12	460	
19	495	-1	495c	67,99	72,69	4,77	0,4674	0,4997	0,0328	49,4	33	565	12	462	max
20	500	-1	500c	67,96	71,07	4,15	0,4746	0,4963	0,029	47,1	33	566	12	464	
21	510	-1	510c	67,87	69,2	3,75	0,4821	0,4915	0,0263	44,4	33	567	13	466	
24	520	-1	520c	66,89	62,01	2,98	0,5071	0,4702	0,0225	34,7	34	571	14	471	Ym
25	530	-1	520c	66,18	59,09	2,85	0,5165	0,4611	0,0222	31,0	34	573	14	473	
28	540	-1	540c	62,64	49,37	2,66	0,5462	0,4304	0,0232	19,6	35	579	15	476	
29	545	-1	545c	60,94	45,94	2,64	0,5563	0,4194	0,0241	16,0	36	581	15	477	
29	550	-1	549c	60,94	45,94	2,64	0,5563	0,4194	0,0241	16,0	36	581	15	477	
31	555	-1	555c	56,69	39,06	2,63	0,5761	0,397	0,0268	9,3	37	587	15	479	
32	560	2	411	54,47	35,74	4,13	0,5773	0,3787	0,0438	4,7	38	591	16	480	
31	559	1	405	61,15	42,99	8,26	0,544	0,3824	0,0734	6,6	37	589	15	479	Rm
32	561	7	435	64,08	43,03	24,14	0,4881	0,3278	0,1839	34,73	58	693	16	484	
32	562	10	450	66,42	42,71	41,06	0,4422	0,2843	0,2733	32,15	-1	493c	18	493	
32	564	12	460	66,98	41,91	51,75	0,4169	0,2609	0,3221	30,50	-1	503c	20	503	
33	566	13	465	66,72	41,37	56,22	0,406	0,2518	0,3421	29,84	-1	511c	22	511	
34	570	14	470	65,24	39,83	62,91	0,3954	0,2414	0,3631	29,20	-1	521c	24	521	
35	575	15	475	61,44	36,69	69,8	0,3817	0,228	0,3902	28,45	-1	531c	26	531	Mm
38	590	16	480	52,07	30,25	64,96	0,3535	0,2054	0,441	27,21	-1	543c	28	543	
-1	485c	17	485	19,01	17,45	66,52	0,1895	0,1471	0,6633	233,3	11	458	32	563	
-1	490c	18	490	19,04	15,91	67,65	0,1855	0,1551	0,6593	231,5	12	460	32	564	
-1	495c	19	495	19,05	17,37	68,49	0,1817	0,165	0,6532	229,5	12	462	33	565	min
-1	500c	20	500	19,08	18,82	69,11	0,1781	0,1766	0,6451	227,1	12	464	33	566	
-1	509c	21	510	19,17	20,79	69,56	0,175	0,1898	0,635	224,5	13	466	33	567	
-1	520c	24	520	20,15	27,98	70,29	0,1702	0,2362	0,5935	214,7	14	471	34	571	Bm
-1	529c	25	530	20,86	30,9	70,41	0,1707	0,2529	0,5763	211,0	14	473	34	573	
-1	540c	28	540	24,4	40,62	70,6	0,1799	0,2995	0,5205	199,6	15	476	35	579	
-1	545c	29	545	26,1	44,05	70,62	0,1854	0,3129	0,5016	196,0	15	477	36	581	
-1	549c	29	550	26,1	44,05	70,62	0,1854	0,3129	0,5016	196,0	15	477	36	581	
-1	555c	31	555	30,36	50,93	70,63	0,1998	0,3352	0,4648	189,3	15	479	37	587	
2	411	41	560	32,57	54,25	69,13	0,2088	0,3478	0,4432	184,7	16	480	38	591	
W0	380	770	87,05	89,99	73,27	0,3477	0,3595	0,2927	0						
N0	380	770	3,48	3,59	2,93	0,3477	0,3595	0,2927	0						

