

Ostwald-Optimalfarben (o), maximales (m) C_{AB} für P65, $Y_N=3,6$, $Y_W=90$, $Y_m=520_770$

i_1, λ_1	i_2, λ_2	X	Y	Z	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c	Code
1 405	31 556	31.62	48.45	118.42	0.1593	0.2441	0.5965	203.0	16 480	37 585	Cm
7 435	31 557	25.1	49.15	83.6	0.159	0.3113	0.5295	170.4	17 486	-1 486c	
9 450	31 559	22.29	50.53	63.9	0.163	0.3695	0.4673	144.7	18 492	-1 492c	
11 460	32 562	19.9	51.49	45.12	0.1707	0.4419	0.3872	124.1	20 501	-1 501c	
13 465	32 564	18.52	52.48	29.24	0.1847	0.5235	0.2917	110.7	22 514	-1 514c	
13 470	33 567	20.18	54.58	29.25	0.194	0.5246	0.2812	108.6	23 516	-1 516c	
15 475	34 573	21.94	57.09	18.51	0.2249	0.5852	0.1898	99.2	26 530	-1 530c	Gm
16 480	36 584	28.26	62.43	14.94	0.2675	0.5909	0.1414	90.9	27 539	-1 539c	
16 485	45 629	51.16	75.14	14.95	0.3621	0.5319	0.1058	69.4	31 557	6 430	
18 490	-1 490c	55.88	75.03	10.3	0.3957	0.5313	0.0729	62.7	32 561	11 457	max
18 495	-1 494c	55.88	75.03	10.3	0.3957	0.5313	0.0729	62.7	32 561	11 457	
20 500	-1 500c	55.82	71.94	7.67	0.4121	0.5311	0.0566	59.6	32 563	12 462	
21 510	-1 509c	55.79	69.84	6.82	0.4211	0.5272	0.0515	57.6	32 564	12 464	
23 520	-1 519c	55.5	64.42	5.79	0.4414	0.5124	0.046	52.4	33 567	13 469	Ym
26 530	-1 530c	53.73	53.95	5.13	0.4762	0.4782	0.0455	42.3	34 573	14 474	
28 540	-1 540c	51.39	46.3	4.96	0.5005	0.451	0.0483	34.8	35 577	15 477	
28 545	-1 544c	51.39	46.3	4.96	0.5005	0.451	0.0483	34.8	35 577	15 477	
29 550	-1 549c	49.85	42.46	4.92	0.5126	0.4366	0.0506	31.0	35 579	15 478	
30 555	-1 554c	48.06	38.67	4.89	0.5244	0.422	0.0534	27.2	36 582	15 479	
31 560	10 451	58.62	35.78	67.89	0.3611	0.2204	0.4183	321.0	-1 493c	18 493	
31 556	1 405	52.31	41.54	15.62	0.4778	0.3794	0.1426	23.0	37 585	16 480	Rm
31 557	7 435	58.83	40.84	50.44	0.3918	0.272	0.336	350.4	-1 486c	17 486	
31 559	9 450	61.64	39.46	70.13	0.3599	0.2304	0.4095	324.7	-1 492c	18 492	
32 562	11 460	64.03	38.5	88.92	0.3344	0.2011	0.4644	304.2	-1 501c	20 501	
32 564	13 465	65.41	37.51	104.79	0.3149	0.1805	0.5045	290.8	-1 514c	22 514	
33 567	13 470	63.74	35.41	104.79	0.3125	0.1736	0.5137	288.6	-1 516c	23 516	
34 573	15 475	61.99	32.9	115.52	0.2946	0.1563	0.549	279.2	-1 530c	26 530	Mm
36 584	16 480	55.67	27.56	119.09	0.2751	0.1362	0.5886	270.9	-1 539c	27 539	
45 629	16 485	32.77	14.85	119.08	0.1965	0.0891	0.7143	249.5	6 430	31 557	
-1 490c	18 490	28.05	14.96	123.74	0.1682	0.0897	0.742	242.7	11 457	32 561	min
-1 494c	18 495	28.05	14.96	123.74	0.1682	0.0897	0.742	242.7	11 457	32 561	
-1 500c	20 500	28.11	18.05	126.36	0.1629	0.1046	0.7323	239.7	12 462	32 563	
-1 509c	21 510	28.14	20.15	127.22	0.1603	0.1148	0.7248	237.7	12 464	32 564	
-1 519c	23 520	28.43	25.57	128.25	0.1559	0.1403	0.7037	232.5	13 469	33 567	Bm
-1 530c	26 530	30.2	36.04	128.9	0.1547	0.1846	0.6605	222.4	14 474	34 573	
-1 540c	28 540	32.54	43.69	129.07	0.1584	0.2128	0.6286	214.8	15 477	35 577	
-1 544c	28 545	32.54	43.69	129.07	0.1584	0.2128	0.6286	214.8	15 477	35 577	
-1 549c	29 550	34.08	47.53	129.12	0.1617	0.2255	0.6127	211.0	15 478	35 579	
-1 554c	30 555	35.87	51.32	129.14	0.1658	0.2372	0.5969	207.2	15 479	36 582	
10 451	31 560	25.31	54.21	66.15	0.1737	0.3721	0.454	140.9	18 493	-1 493c	
W0 380	770	83.93	89.99	134.04	0.2725	0.2922	0.4352	0.0			
N0 380	770	3.35	3.59	5.36	0.2725	0.2922	0.4352	0.0			