

Orswald-Optimalfarben (o) von maximalem (m) C _{AB} für D65, Y _m =88,6, Y _m =520_770														
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X _{88,6}	Y _{88,6}	X _{520,6}	y	z	x _{xy}	i ₄ , λ ₄	i ₅ , λ ₅	Code				
0 405 32 561 28.85	51.56	95.79	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16 483	37 589	Cm					
6 435 32 562 25.77	52.08	78.6	0.1647	0.3328	0.5023	178.4	17 486	42 610						
10 450 32 563 20.31	52.64	46.4	0.1702	0.441	0.3887	141.8	19 496	-1 496c						
12 460 33 565 18.49	53.43	30.14	0.1812	0.5234	0.2952	124.0	21 505	-1 505c						
12 465 33 567 19.45	54.62	30.14	0.1866	0.5241	0.2892	122.8	21 506	-1 506c						
14 470 33 569 19.02	55.56	17.7	0.206	0.602	0.1918	111.3	24 520	-1 520c						
15 475 34 573 21.05	57.84	13.21	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25 528	-1 528c	Gm					
16 480 36 580 25.69	61.97	9.79	0.2636	0.6358	0.1005	99.0	27 537	-1 537c						
17 485 39 595 37.3	69.76	7.29	0.3261	0.6099	0.0638	87.2	29 548	-1 548c						
18 490 -1 490c 68.29	83.1	5.43	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	33 565	11 459	max					
19 495 -1 495c 68.25	81.77	4.0	0.4431	0.5308	0.026	57.1	33 566	12 462						
20 500 -1 500c 68.23	80.1	2.89	0.4511	0.5296	0.0191	55.3	33 567	12 464						
22 510 -1 510c 68.12	75.54	1.45	0.4694	0.5205	0.01	50.7	33 569	13 469						
23 520 -1 519c 67.91	72.63	1.03	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34 570	14 471	Ym					
25 530 -1 529c 66.91	65.59	0.51	0.503	0.4931	0.0038	40.4	34 573	15 475						
27 540 -1 539c 64.9	57.49	0.23	0.5292	0.4688	0.0019	32.8	35 577	15 478						
28 545 -1 544c 63.48	53.27	0.16	0.5429	0.4556	0.0014	28.7	35 579	15 479						
29 550 -1 549c 61.75	48.96	0.11	0.5571	0.4417	0.001	24.7	36 582	16 480						
30 555 -1 554c 59.71	44.65	0.08	0.5716	0.4274	0.0008	20.8	36 584	16 481						
32 560 -1 560c 54.73	36.33	0.05	0.6007	0.3987	0.0005	13.6	37 589	16 483						
32 561 0 405 66.18	48.43	13.1	0.5182	0.3792	0.1025	13.7	37 589	16 483	Rm					
32 562 6 435 69.27	47.91	30.28	0.4697	0.3249	0.2053	358.4	42 610	17 486						
32 563 10 450 74.73	47.33	62.49	0.4048	0.2565	0.3385	321.8	-1 496c	19 496						
33 565 12 460 76.54	46.56	78.74	0.3792	0.2306	0.3901	304.1	-1 505c	21 505						
33 567 12 465 75.59	45.37	78.74	0.3785	0.2271	0.3942	302.9	-1 506c	21 506						
33 569 14 470 76.02	44.43	91.18	0.3592	0.2099	0.4308	291.3	-1 520c	24 520						
34 573 15 475 73.98	42.15	95.67	0.3492	0.199	0.4516	285.7	-1 528c	25 528	Mm					
36 580 16 480 69.34	38.02	99.09	0.3358	0.1841	0.4799	279.1	-1 537c	27 537						
39 595 17 485 57.73	30.23	101.59	0.3045	0.1594	0.5359	267.2	-1 548c	29 548						
-1 490c 18 490 26.74	16.89	103.45	0.1818	0.1148	0.7032	238.5	11 459	33 565	min					
-1 495c 19 495 26.79	18.22	104.88	0.1787	0.1215	0.6996	237.1	12 462	33 566						
-1 500c 20 500 26.81	19.99	105.99	0.1755	0.1302	0.6941	235.4	12 464	33 567						
-1 510c 22 510 26.92	24.45	107.43	0.1695	0.1539	0.6765	230.7	13 469	33 569						
-1 519c 23 520 27.12	27.36	107.85	0.167	0.1685	0.6643	227.7	14 471	34 570	Bm					
-1 529c 25 530 28.12	34.4	108.38	0.1645	0.2012	0.6341	220.7	15 475	34 573						
-1 539c 27 540 30.13	42.5	108.65	0.1662	0.2344	0.5993	212.8	15 478	35 577						
-1 544c 28 545 31.55	46.72	108.76	0.1687	0.2498	0.5813	208.8	15 479	35 579						
-1 549c 29 550 33.29	51.03	108.77	0.1723	0.2643	0.5632	204.7	16 480	36 582						
-1 554c 30 555 35.32	55.34	108.8	0.1771	0.2774	0.5454	200.8	16 481	36 584						
-1 560c 32 560 40.31	63.66	108.84	0.1894	0.2991	0.5114	193.6	16 483	37 589						
380 770 84.19	88.59	96.46	0.3127	0.329	0.3582	0.0								

