

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C_{AB} for D65, Y_w=88,6, 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
0 405	32 561	28.53	50.99	94.72	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16 483	37 589	Cm
7 435	32 562	24.07	51.42	70.71	0.1646	0.3517	0.4836	171.2	17 488	−1 488c	
9 450	32 563	21.67	52.26	54.42	0.1688	0.4071	0.4239	151.4	18 493	−1 493c	
11 460	33 565	19.6	53.16	37.56	0.1776	0.4818	0.3404	131.4	20 501	−1 501c	
13 465	33 567	18.16	53.62	23.06	0.1914	0.5653	0.2431	117.1	22 512	−1 512c	
14 470	33 569	18.8	54.94	17.5	0.206	0.602	0.1918	111.3	24 520	−1 520c	
15 475	34 573	20.82	57.19	13.06	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25 528	−1 528c	Gm
16 480	36 580	25.4	61.28	9.68	0.2636	0.6358	0.1005	99.0	27 537	−1 537c	
17 485	39 595	36.89	68.99	7.21	0.3261	0.6099	0.0638	87.2	29 548	−1 548c	
18 490	−1 490c	67.53	82.17	5.37	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	33 565	11 459	max
18 495	−1 494c	67.53	82.17	5.37	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	33 565	11 459	
20 500	−1 500c	67.47	79.21	2.86	0.4511	0.5296	0.0191	55.3	33 567	12 464	
21 510	−1 509c	67.44	77.17	2.03	0.4599	0.5262	0.0138	53.2	33 568	13 467	
23 520	−1 519c	67.16	71.82	1.02	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34 570	14 471	Ym
25 530	−1 529c	66.17	64.86	0.5	0.503	0.4931	0.0038	40.7	34 573	15 475	
28 540	−1 540c	62.77	52.67	0.16	0.5429	0.4556	0.0014	28.7	35 579	15 479	
29 545	−1 545c	61.06	48.41	0.11	0.5571	0.4417	0.001	24.7	36 582	16 480	
30 550	−1 550c	59.04	44.15	0.08	0.5716	0.4274	0.0008	20.8	36 584	16 481	
31 555	−1 555c	56.73	39.97	0.06	0.5862	0.4131	0.0006	17.0	37 586	16 482	
31 560	−1 559c	56.73	39.97	0.06	0.5862	0.4131	0.0006	17.0	37 586	16 482	
32 561	0 405	65.44	47.89	12.95	0.5182	0.3792	0.1025	13.7	37 589	16 483	Rm
32 562	7 435	69.9	47.46	36.96	0.4529	0.3075	0.2395	351.2	−1 488c	17 488	
32 563	9 450	72.3	46.62	53.25	0.4199	0.2707	0.3092	331.5	−1 493c	18 493	
33 565	11 460	74.37	45.71	70.1	0.391	0.2403	0.3686	311.4	−1 501c	20 501	
33 567	13 465	75.82	45.26	84.61	0.3686	0.22	0.4113	297.1	−1 512c	22 512	
33 569	14 470	75.17	43.93	90.17	0.3592	0.2099	0.4308	291.3	−1 520c	24 520	
34 573	15 475	73.16	41.68	94.6	0.3492	0.199	0.4516	285.7	−1 528c	25 528	Mm
36 580	16 480	68.57	37.6	97.98	0.3358	0.1841	0.4799	279.1	−1 537c	27 537	
39 595	17 485	57.09	29.89	100.46	0.3045	0.1594	0.5359	267.2	−1 548c	29 548	
−1 490c	18 490	26.45	16.7	102.3	0.1818	0.1148	0.7032	238.5	11 459	33 565	min
−1 494c	18 495	26.45	16.7	102.3	0.1818	0.1148	0.7032	238.5	11 459	33 565	
−1 500c	20 500	26.51	19.67	104.81	0.1755	0.1302	0.6941	235.4	12 464	33 567	
−1 509c	21 510	26.53	21.71	105.64	0.1724	0.1411	0.6864	233.2	13 467	33 568	
−1 519c	23 520	26.82	27.06	106.65	0.167	0.1685	0.6643	227.7	14 471	34 570	Bm
−1 529c	25 530	27.81	34.01	107.17	0.1645	0.2012	0.6341	220.7	15 475	34 573	
−1 540c	28 540	31.2	46.2	107.51	0.1687	0.2498	0.5813	208.8	15 479	35 579	
−1 545c	29 545	32.91	50.47	107.56	0.1723	0.2643	0.5632	204.7	16 480	36 582	
−1 550c	30 550	34.93	54.72	107.59	0.1771	0.2774	0.5454	200.8	16 481	36 584	
−1 555c	31 555	37.25	58.9	107.61	0.1828	0.289	0.5281	197.1	16 482	37 586	
−1 559c	31 560	37.25	58.9	107.61	0.1828	0.289	0.5281	197.1	16 482	37 586	
380	770	83.26	87.6	95.39	0.3127	0.329	0.3582	0.0			