

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for D65, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
0	405	32	561	32.57	58.2	108.12	0.1637	0.2926	0.5436	193.7	16 483	37 589	Cm	%
6	435	32	562	29.09	58.79	88.73	0.1647	0.3328	0.5023	178.4	17 486	42 610		%
10	450	32	563	22.93	59.42	52.37	0.1702	0.441	0.3887	141.8	19 496	−1 496c		%
12	460	33	565	20.88	60.32	34.02	0.1812	0.5234	0.2952	124.0	21 505	−1 505c		%
12	465	33	567	21.95	61.66	34.03	0.1866	0.5241	0.2892	122.8	21 506	−1 506c		%
14	470	33	569	21.46	62.72	19.98	0.206	0.602	0.1918	111.3	24 520	−1 520c		%
15	475	34	573	23.76	65.29	14.91	0.2285	0.6279	0.1434	105.6	25 528	−1 528c	Gm	%
16	480	36	580	29.0	69.95	11.05	0.2636	0.6358	0.1005	99.0	27 537	−1 537c		%
17	485	39	595	42.11	78.75	8.23	0.3262	0.6099	0.0638	87.2	29 548	−1 548c		%
18	490	−1	490c	77.09	93.8	6.13	0.4354	0.5298	0.0346	58.5	33 565	11 459	max	%
19	495	−1	495c	77.04	92.3	4.52	0.4431	0.5308	0.026	57.1	33 566	12 462		%
20	500	−1	500c	77.02	90.42	3.27	0.4511	0.5296	0.0191	55.3	33 567	12 464		%
22	510	−1	510c	76.89	85.27	1.63	0.4694	0.5205	0.01	50.7	33 569	13 469		%
23	520	−1	519c	76.66	81.98	1.16	0.4797	0.513	0.0072	47.7	34 570	14 471	Ym	%
25	530	−1	529c	75.53	74.04	0.57	0.503	0.4931	0.0038	40.7	34 573	15 475		%
27	540	−1	539c	73.26	64.9	0.26	0.5292	0.4688	0.0019	32.8	35 577	15 478		%
28	545	−1	544c	71.66	60.13	0.18	0.5429	0.4556	0.0014	28.7	35 579	15 479		%
29	550	−1	549c	69.7	55.26	0.13	0.5571	0.4417	0.001	24.7	36 582	16 480		%
30	555	−1	554c	67.4	50.4	0.09	0.5716	0.4274	0.0008	20.8	36 584	16 481		%
32	560	−1	560c	61.78	41.0	0.05	0.6007	0.3987	0.0005	13.6	37 589	16 483		%
	380	770	95.04	100.0	108.89	0.3127	0.329	0.3582	0.0					%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for D65, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
32	561	0	405	62.47	41.79	0.76	0.5947	0.3979	0.0072	13.7	37 589	16 483	Rm	%
32	562	6	435	65.95	41.2	20.15	0.518	0.3236	0.1583	358.5	42 610	17 486		%
32	563	10	450	72.11	40.57	56.51	0.4261	0.2398	0.334	321.8	−1 496c	19 496		%
33	565	12	460	74.16	39.67	74.86	0.393	0.2102	0.3967	304.0	−1 505c	21 505		%
33	567	12	465	73.08	38.33	74.86	0.3923	0.2057	0.4018	302.9	−1 506c	21 506		%
33	569	14	470	73.57	37.27	88.9	0.3683	0.1866	0.445	291.3	−1 520c	24 520		%
34	573	15	475	71.27	34.7	93.97	0.3564	0.1735	0.4699	285.7	−1 528c	25 528	Mm	%
36	580	16	480	66.03	30.04	97.83	0.3405	0.1549	0.5045	279.1	−1 537c	27 537		%
39	595	17	485	52.92	21.24	100.65	0.3027	0.1215	0.5757	267.2	−1 548c	29 548		%
−1	490c	18	490	17.95	6.19	102.75	0.1414	0.0487	0.8097	238.5	11 459	33 565	min	%
−1	495c	19	495	18.0	7.69	104.36	0.1384	0.0591	0.8024	237.1	12 462	33 566		%
−1	500c	20	500	18.02	9.57	105.61	0.1352	0.0719	0.7928	235.4	12 464	33 567		%
−1	510c	22	510	18.14	14.72	107.25	0.1295	0.105	0.7654	230.7	13 469	33 569		%
−1	519c	23	520	18.37	18.01	107.72	0.1275	0.1249	0.7475	227.7	14 471	34 570	Bm	%
−1	529c	25	530	19.5	25.95	108.31	0.1268	0.1687	0.7043	220.7	15 475	34 573		%
−1	539c	27	540	21.77	35.09	108.62	0.1315	0.212	0.6563	212.8	15 478	35 577		%
−1	544c	28	545	23.38	39.86	108.7	0.1359	0.2318	0.6321	208.8	15 479	35 579		%

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for D50, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	32 564	29.62	57.81	81.6	0.1752	0.342	0.4827	185.5	17 486 38 592	Cm		%	
7	435	33 565	26.33	58.18	63.49	0.1779	0.393	0.4289	168.3	18 490 46 634			%	
10	450	33 566	23.03	58.68	42.47	0.1854	0.4725	0.342	144.5	19 497 -1 497c			%	
12	460	33 567	21.47	59.3	28.27	0.1969	0.5437	0.2592	128.7	21 506 -1 506c			%	
13	465	33 568	21.31	59.95	22.16	0.206	0.5796	0.2143	122.2	22 511 -1 511c			%	
14	470	34 570	21.86	61.04	17.05	0.2187	0.6106	0.1706	116.7	23 519 -1 519c			%	
15	475	34 573	23.55	62.89	12.91	0.237	0.6329	0.1299	111.5	25 527 -1 527c	Gm		%	
15	480	35 578	27.6	66.91	12.92	0.2569	0.6227	0.1202	108.5	26 531 -1 531c			%	
17	485	37 587	35.32	72.24	7.33	0.3074	0.6287	0.0637	98.0	28 544 -1 544c			%	
18	490	44 620	65.61	88.02	5.54	0.4122	0.5529	0.0348	71.0	32 561 -1 561c	max		%	
19	495	-1 495c	83.11	93.65	4.13	0.4594	0.5177	0.0228	54.4	33 568 12 463			%	
20	500	-1 500c	83.09	91.98	3.02	0.4665	0.5164	0.0169	52.5	33 569 13 466			%	
22	510	-1 510c	82.98	87.33	1.55	0.4827	0.5081	0.009	47.4	34 571 14 471			%	
23	520	-1 519c	82.76	84.29	1.11	0.4921	0.5012	0.0066	44.2	34 572 14 473	Ym		%	
25	530	-1 529c	81.69	76.8	0.56	0.5136	0.4828	0.0035	36.4	35 575 15 477			%	
27	540	-1 539c	79.51	68.0	0.26	0.538	0.4601	0.0018	27.8	35 579 16 480			%	
28	545	-1 544c	77.94	63.34	0.18	0.5509	0.4477	0.0013	23.4	36 581 16 481			%	
29	550	-1 549c	76.02	58.55	0.13	0.5643	0.4346	0.0009	19.1	36 583 16 483			%	
30	555	-1 554c	73.73	53.72	0.09	0.578	0.4211	0.0007	15.0	37 585 16 484			%	
32	560	-1 560c	68.07	44.27	0.05	0.6055	0.3938	0.0005	7.7	38 590 17 486			%	
380	770	96.42	100.0	82.49	0.3457	0.3585	0.2957	0.0					%	
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for D50, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
32	564	1 405	66.79	42.18	0.88	0.6079	0.3839	0.008	5.5	38 592 17 486	Rm		%	
33	565	7 435	70.08	41.81	18.99	0.5354	0.3194	0.1451	348.3	46 634 18 490			%	
33	566	10 450	73.39	41.31	40.02	0.4742	0.267	0.2586	324.5	-1 497c 19 497			%	
33	567	12 460	74.94	40.69	54.22	0.4412	0.2395	0.3191	308.7	-1 506c 21 506			%	
33	568	13 465	75.1	40.04	60.32	0.428	0.2281	0.3437	302.3	-1 511c 22 511			%	
34	570	14 470	74.56	38.95	65.43	0.4166	0.2176	0.3656	296.7	-1 519c 23 519			%	
34	573	15 475	72.86	37.1	69.58	0.4058	0.2066	0.3875	291.6	-1 527c 25 527	Mm		%	
35	578	15 480	68.81	33.08	69.57	0.4013	0.1929	0.4057	288.5	-1 531c 26 531			%	
37	587	17 485	61.09	27.75	75.16	0.3724	0.1692	0.4582	278.0	-1 544c 28 544			%	
44	620	18 490	30.81	11.97	76.95	0.2573	0.1	0.6426	251.1	-1 561c 32 561	min		%	
-1 495c	19 495	13.31	6.34	78.36	0.1357	0.0647	0.7994	234.4	12 463 33 568				%	
-1 500c	20 500	13.32	8.01	79.46	0.1321	0.0794	0.7883	232.5	13 466 33 569				%	
-1 510c	22 510	13.44	12.66	80.94	0.1255	0.1182	0.7561	227.5	14 471 34 571				%	
-1 519c	23 520	13.65	15.7	81.37	0.1233	0.1418	0.7348	224.2	14 473 34 572	Bm			%	
-1 529c	25 530	14.72	23.19	81.93	0.1228	0.1935	0.6836	216.5	15 477 35 575				%	
-1 539c	27 540	16.91	31.99	82.22	0.1289	0.244	0.627	207.8	16 480 35 579				%	
-1 544c	28 545	18.47	36.65	82.3	0.1344	0.2666	0.5988	203.5	16 481 36 581				%	
-1 549c	29 550	20.4	41.44	82.36	0.1414	0.2873	0.5711	199.2	16 483 36 583				%	
-1 554c	30 555	22.69	46.27	82.39	0.1499	0.3057	0.5443	195.0	16 484 37 585				%	
-1 560c	32 560	28.35	55.72	82.43	0.1702	0.3346	0.495	187.7	17 486 38 590				%	
380	770	96.42	100.0	82.49	0.3457	0.3585	0.2957	0.0					%	

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for P40, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
0	405	33	568	28.76	56.58	64.26	0.1922	0.3782	0.4295	179.4	17 488	38 594	Cm	%
7	435	33	568	25.87	56.85	48.49	0.1971	0.4333	0.3695	162.7	18 493	54 674		%
10	450	33	569	23.49	57.27	33.07	0.2063	0.5031	0.2905	143.8	19 499	−1 499c		%
12	460	34	570	22.45	57.79	22.67	0.2181	0.5615	0.2202	131.1	21 507	−1 507c		%
13	465	34	571	22.44	58.31	18.03	0.2271	0.5902	0.1825	125.5	22 512	−1 512c		%
14	470	34	572	22.98	59.17	14.1	0.2388	0.6147	0.1464	120.6	23 519	−1 519c		%
14	475	34	574	24.77	61.12	14.1	0.2477	0.6111	0.141	119.3	24 522	−1 522c	Gm	%
15	480	35	578	27.65	63.82	10.88	0.2701	0.6234	0.1063	113.9	26 531	−1 531c		%
17	485	37	585	33.55	68.02	6.37	0.3108	0.6301	0.059	105.2	28 543	−1 543c		%
17	490	40	600	50.32	79.03	6.38	0.3707	0.5822	0.047	92.5	30 554	−1 554c	max	%
19	495	−1	495c	90.57	94.87	3.66	0.4789	0.5016	0.0193	51.6	34 571	12 464		%
20	500	−1	500c	90.56	93.44	2.71	0.485	0.5004	0.0145	49.6	34 571	13 467		%
21	510	−1	509c	90.54	91.62	1.97	0.4916	0.4975	0.0107	47.2	34 572	13 469		%
24	520	−1	520c	89.9	83.41	0.74	0.5164	0.4792	0.0042	36.9	35 575	15 476	Ym	%
26	530	−1	530c	88.44	75.94	0.37	0.5368	0.4609	0.0022	28.2	35 578	16 480		%
27	540	−1	539c	87.29	71.77	0.26	0.5478	0.4504	0.0016	23.7	36 580	16 481		%
29	545	−1	545c	84.0	62.86	0.13	0.5714	0.4276	0.0009	14.9	36 584	16 484		%
29	550	−1	549c	84.0	62.86	0.13	0.5714	0.4276	0.0009	14.9	36 584	16 484		%
31	555	−1	555c	79.18	53.5	0.07	0.5963	0.403	0.0006	6.9	37 588	17 486		%
32	560	−1	560c	76.14	48.79	0.06	0.6091	0.3903	0.0005	3.4	38 591	17 487		%
380	770	100.93	100.0	64.68	0.3799	0.3764	0.2435	0.0						%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for P40, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
33	568	0	405	72.16	43.41	0.42	0.622	0.3742	0.0037	359.4	38 594	17 488	Rm	%
33	568	7	435	75.05	43.14	16.19	0.5584	0.3209	0.1205	342.7	54 674	18 493		%
33	569	10	450	77.43	42.72	31.61	0.5102	0.2814	0.2082	323.9	−1 499c	19 499		%
34	570	12	460	78.47	42.2	42.01	0.4823	0.2594	0.2582	311.1	−1 507c	21 507		%
34	571	13	465	78.48	41.68	46.65	0.4704	0.2498	0.2796	305.5	−1 512c	22 512		%
34	572	14	470	77.94	40.82	50.58	0.4602	0.241	0.2987	300.6	−1 519c	23 519		%
34	574	14	475	76.15	38.87	50.58	0.4598	0.2347	0.3054	299.4	−1 522c	24 522	Mm	%
35	578	15	480	73.27	36.17	53.8	0.4488	0.2215	0.3295	294.0	−1 531c	26 531		%
37	585	17	485	67.37	31.97	58.31	0.4273	0.2028	0.3698	285.2	−1 543c	28 543		%
40	600	17	490	50.61	20.96	58.3	0.3896	0.1614	0.4488	272.6	−1 554c	30 554	min	%
−1	495c	19	495	10.35	5.12	61.02	0.1353	0.0669	0.7977	231.6	12 464	34 571		%
−1	500c	20	500	10.36	6.55	61.97	0.1313	0.083	0.7855	229.7	13 467	34 571		%
−1	509c	21	510	10.38	8.37	62.71	0.1275	0.1028	0.7696	227.3	13 469	34 572		%
−1	520c	24	520	11.02	16.58	63.94	0.1204	0.1811	0.6984	216.9	15 476	35 575	Bm	%
−1	530c	26	530	12.48	24.05	64.31	0.1237	0.2385	0.6377	208.3	16 480	35 578		%
−1	539c	27	540	13.63	28.22	64.42	0.1282	0.2655	0.6061	203.7	16 481	36 580		%
−1	545c	29	545	16.92	37.13	64.55	0.1427	0.313	0.5442	194.9	16 484	36 584		%
−1	549c	29	550	16.92	37.13	64.55	0.1427	0.313	0.5442	194.9	16 484	36 584		%
−1	555c	31	555	21.74	46.49	64.6	0.1636	0.3499	0.4863	186.9	17 486	37 588		%
−1	560c	32	560	24.79	51.2	64.62	0.1762	0.3641	0.4595	183.4	17 487	38 591		%
380	770	100.93	100.0	64.68	0.3799	0.3764	0.2435	0.0						%

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for A00, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	34	574	27.6	54.67	35.28	0.2347	0.465	0.3001	164.8	18 494	39 599	Cm	%
6	435	34	574	26.83	54.85	30.55	0.239	0.4887	0.2722	158.6	19 496	42 611		%
9	450	34	574	25.76	55.12	23.32	0.2472	0.5289	0.2237	148.7	20 501	−1 501c		%
12	460	35	575	24.7	55.33	14.75	0.2606	0.5837	0.1556	136.6	21 508	−1 508c		%
13	465	35	575	24.73	55.6	12.04	0.2677	0.6018	0.1303	132.7	22 512	−1 512c		%
13	470	35	576	25.43	56.26	12.04	0.2712	0.6001	0.1285	132.4	22 513	−1 513c		%
14	475	35	577	26.19	57.11	9.67	0.2817	0.6142	0.104	128.7	23 519	−1 519c	Gm	%
16	480	35	579	27.57	58.19	6.02	0.3003	0.6339	0.0656	123.0	26 532	−1 532c		%
17	485	36	582	30.76	60.55	4.72	0.3202	0.6305	0.0491	119.6	28 540	−1 540c		%
18	490	37	588	37.17	64.98	3.68	0.3512	0.6139	0.0348	114.9	29 548	−1 548c	max	%
19	495	40	601	53.48	74.48	2.85	0.4088	0.5693	0.0218	103.4	31 559	−1 559c		%
20	500	−1	500c	104.46	95.67	2.17	0.5163	0.4728	0.0107	43.5	35 576	13 469		%
21	510	−1	509c	104.44	94.31	1.62	0.5212	0.4706	0.0081	40.5	35 576	14 472		%
24	520	−1	520c	103.93	87.81	0.66	0.5401	0.4563	0.0034	27.8	35 579	16 480	Ym	%
26	530	−1	530c	102.7	81.5	0.35	0.5564	0.4416	0.0019	17.4	36 582	16 484		%
28	540	−1	540c	100.37	73.92	0.18	0.5752	0.4236	0.001	7.2	37 585	17 487		%
28	545	−1	544c	100.37	73.92	0.18	0.5752	0.4236	0.001	7.2	37 585	17 487		%
29	550	−1	549c	98.69	69.75	0.13	0.5854	0.4137	0.0008	2.6	37 586	17 489		%
31	555	−1	555c	94.09	60.83	0.08	0.6069	0.3924	0.0005	354.6	38 590	18 491		%
32	560	−1	560c	91.08	56.18	0.06	0.6182	0.3813	0.0004	351.3	38 593	18 492		%
380	770	109.84	99.99	35.58	0.4475	0.4074	0.1449	0.0						%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for A00, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
34	574	1	405	82.24	45.32	0.3	0.6431	0.3544	0.0023	344.8	39 599	18 494	Rm	%
34	574	6	435	83.01	45.14	5.02	0.6233	0.3389	0.0377	338.7	42 611	19 496		%
34	574	9	450	84.08	44.87	12.26	0.5954	0.3177	0.0868	328.7	−1 501c	20 501		%
35	575	12	460	85.14	44.66	20.83	0.5651	0.2965	0.1382	316.7	−1 508c	21 508		%
35	575	13	465	85.11	44.39	23.53	0.5561	0.29	0.1537	312.7	−1 512c	22 512		%
35	576	13	470	84.41	43.73	23.53	0.5565	0.2883	0.1551	312.4	−1 513c	22 513		%
35	577	14	475	83.65	42.88	25.91	0.5487	0.2813	0.1699	308.7	−1 519c	23 519	Mm	%
35	579	16	480	82.27	41.8	29.55	0.5355	0.272	0.1923	303.0	−1 532c	26 532		%
36	582	17	485	79.08	39.44	30.85	0.5294	0.264	0.2065	299.7	−1 540c	28 540		%
37	588	18	490	72.67	35.01	31.89	0.5206	0.2508	0.2285	295.0	−1 548c	29 548	min	%
40	601	19	495	56.36	25.51	32.72	0.4918	0.2226	0.2855	283.4	−1 559c	31 559		%
−1	500c	20	500	5.38	4.32	33.4	0.1248	0.1002	0.7748	223.5	13 469	35 576		%
−1	509c	21	510	5.39	5.68	33.95	0.1198	0.1262	0.7538	220.6	14 472	35 576		%
−1	520c	24	520	5.91	12.18	34.91	0.1115	0.2298	0.6586	207.8	16 480	35 579	Bm	%
−1	530c	26	530	7.14	18.49	35.23	0.1173	0.3037	0.5788	197.4	16 484	36 582		%
−1	540c	28	540	9.47	26.07	35.39	0.1335	0.3674	0.4989	187.2	17 487	37 585		%
−1	544c	28	545	9.47	26.07	35.39	0.1335	0.3674	0.4989	187.2	17 487	37 585		%
−1	549c	29	550	11.15	30.24	35.44	0.1451	0.3935	0.4612	182.6	17 489	37 586		%
−1	555c	31	555	15.75	39.16	35.49	0.1742	0.4331	0.3926	174.6	18 491	38 590		%
−1	560c	32	560	18.75	43.81	35.51	0.1912	0.4466	0.362	171.2	18 492	38 593		%
380	770	109.84	99.99	35.58	0.4475	0.4074	0.1449	0.0						%

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for E00, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	32	564	32.46	57.42	98.28	0.1725	0.3051	0.5222	189.9	16 484	38 592	Cm	%
6	435	33	565	28.76	57.91	77.9	0.1747	0.3518	0.4733	173.3	17 488	45 627		%
10	450	33	566	23.31	58.45	45.21	0.1835	0.4603	0.3561	139.6	19 498	−1 498c		%
12	460	33	568	21.73	59.28	29.75	0.1962	0.5351	0.2686	124.1	21 507	−1 507c		%
13	465	33	569	21.68	60.14	23.17	0.2065	0.5727	0.2206	117.8	22 514	−1 514c		%
14	470	34	571	22.57	61.52	17.72	0.2217	0.6041	0.174	112.3	24 522	−1 522c		%
14	475	35	575	25.39	64.53	17.73	0.2358	0.5994	0.1646	110.0	25 525	−1 525c	Gm	%
16	480	36	581	29.91	68.21	10.05	0.2765	0.6305	0.0929	100.8	27 538	−1 538c		%
17	485	39	595	42.54	76.7	7.54	0.3355	0.6049	0.0594	89.5	29 549	−1 549c		%
18	490	−1	490c	83.34	94.54	5.63	0.4541	0.5151	0.0307	56.3	33 568	11 459	max	%
19	495	−1	495c	83.29	93.18	4.17	0.461	0.5157	0.0231	54.9	33 568	12 461		%
19	500	−1	499c	83.29	93.18	4.17	0.461	0.5157	0.0231	54.9	33 568	12 461		%
22	510	−1	510c	83.16	86.74	1.54	0.485	0.5059	0.0089	48.6	34 571	13 469		%
24	520	−1	520c	82.54	80.14	0.78	0.5049	0.4902	0.0047	42.4	34 574	14 473	Ym	%
26	530	−1	530c	80.98	72.11	0.37	0.5276	0.4698	0.0024	35.0	35 577	15 477		%
28	540	−1	540c	78.25	63.21	0.18	0.5524	0.4462	0.0012	27.2	36 581	15 479		%
29	545	−1	545c	76.4	58.59	0.13	0.5654	0.4336	0.0009	23.3	36 583	16 480		%
29	550	−1	549c	76.4	58.59	0.13	0.5654	0.4336	0.0009	23.3	36 583	16 480		%
30	555	−1	554c	74.18	53.92	0.09	0.5786	0.4205	0.0007	19.5	37 585	16 482		%
32	560	−1	560c	68.62	44.64	0.05	0.6055	0.3939	0.0005	12.5	38 590	16 483		%
380	770	100.0	100.0	100.0	0.3333	0.3333	0.3333	0.0						%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for E00, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
32	564	1	405	67.53	42.57	1.71	0.6039	0.3807	0.0153	9.9	38 592	16 484	Rm	%
33	565	6	435	71.23	42.08	22.09	0.526	0.3107	0.1632	353.3	45 627	17 488		%
33	566	10	450	76.68	41.54	54.78	0.4432	0.2401	0.3166	319.7	−1 498c	19 498		%
33	568	12	460	78.26	40.71	70.24	0.4135	0.2151	0.3712	304.2	−1 507c	21 507		%
33	569	13	465	78.31	39.85	76.83	0.4015	0.2043	0.394	297.9	−1 514c	22 514		%
34	571	14	470	77.42	38.47	82.27	0.3906	0.1941	0.4151	292.4	−1 522c	24 522		%
35	575	14	475	74.61	35.46	82.27	0.3878	0.1843	0.4277	290.1	−1 525c	25 525	Mm	%
36	581	16	480	70.08	31.78	89.94	0.3653	0.1656	0.4689	280.8	−1 538c	27 538		%
39	595	17	485	57.45	23.29	92.46	0.3317	0.1344	0.5337	269.5	−1 549c	29 549		%
−1	490c	18	490	16.65	5.45	94.36	0.1429	0.0468	0.8101	236.4	11 459	33 568	min	%
−1	495c	19	495	16.7	6.81	95.82	0.1399	0.0571	0.8029	235.0	12 461	33 568		%
−1	499c	19	500	16.7	6.81	95.82	0.1399	0.0571	0.8029	235.0	12 461	33 568		%
−1	510c	22	510	16.83	13.25	98.45	0.1309	0.1031	0.7659	228.6	13 469	34 571		%
−1	520c	24	520	17.45	19.85	99.22	0.1278	0.1454	0.7267	222.4	14 473	34 574	Bm	%
−1	530c	26	530	19.01	27.88	99.62	0.1297	0.1903	0.6798	215.1	15 477	35 577		%
−1	540c	28	540	21.74	36.78	99.81	0.1373	0.2323	0.6303	207.2	15 479	36 581		%
−1	545c	29	545	23.59	41.4	99.86	0.1431	0.2511	0.6057	203.3	16 480	36 583		%
−1	549c	29	550	23.59	41.4	99.86	0.1431	0.2511	0.6057	203.3	16 480	36 583		%
−1	554c	30	555	25.81	46.07	99.9	0.1502	0.2682	0.5815	199.5	16 482	37 585		%
−1	560c	32	560	31.37	55.35	99.94	0.168	0.2965	0.5353	192.5	16 483	38 590		%
380	770	100.0	100.0	100.0	0.3333	0.3333	0.3333	0.0						%
1-000400-L0										VE440-7A				

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for C00, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	32	562	34.5	57.68	117.03	0.1649	0.2757	0.5593	195.5	16 482	37 589	Cm	%
6	435	32	563	30.59	58.35	95.14	0.1661	0.3169	0.5168	179.6	17 486	42 612		%
10	450	32	564	23.8	59.09	54.97	0.1726	0.4286	0.3987	140.6	19 496	−1 496c		%
11	460	33	566	23.39	60.53	45.09	0.1813	0.4691	0.3494	130.0	20 501	−1 501c		%
13	465	33	568	21.76	61.21	27.67	0.1967	0.5531	0.2501	115.5	22 513	−1 513c		%
14	470	34	570	22.73	62.96	20.9	0.2132	0.5906	0.1961	109.4	24 522	−1 522c		%
15	475	35	575	25.45	65.92	15.51	0.2381	0.6167	0.1451	103.4	26 530	−1 530c	Gm	%
16	480	36	582	31.68	71.08	11.37	0.2775	0.6227	0.0996	96.0	28 540	−1 540c		%
16	485	40	602	48.83	82.56	11.39	0.342	0.5781	0.0798	83.0	30 551	−1 551c		%
18	490	−1	490c	78.39	93.33	6.01	0.441	0.525	0.0338	57.8	33 566	11 459	max	%
19	495	−1	495c	78.34	91.77	4.32	0.449	0.526	0.0248	56.4	33 567	12 462		%
19	500	−1	499c	78.34	91.77	4.32	0.449	0.526	0.0248	56.4	33 567	12 462		%
21	510	−1	509c	78.29	87.66	2.16	0.4656	0.5214	0.0128	52.8	33 568	13 466		%
24	520	−1	520c	77.6	78.6	0.78	0.4943	0.5006	0.0049	45.0	34 572	14 472	Ym	%
26	530	−1	530c	76.06	70.68	0.38	0.5169	0.4804	0.0026	38.4	35 575	15 475		%
28	540	−1	540c	73.26	61.57	0.18	0.5425	0.456	0.0013	31.0	35 579	15 478		%
28	545	−1	544c	73.26	61.57	0.18	0.5425	0.456	0.0013	31.0	35 579	15 478		%
29	550	−1	549c	71.31	56.72	0.13	0.5563	0.4425	0.001	27.1	36 581	15 479		%
31	555	−1	555c	66.23	46.84	0.07	0.5853	0.4139	0.0006	19.5	37 586	16 481		%
31	560	−1	559c	66.23	46.84	0.07	0.5853	0.4139	0.0006	19.5	37 586	16 481		%
380	770	98.07	100.0	118.22	0.31	0.3161	0.3737	0.0						%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for C00, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
32	562	1	405	63.56	42.31	1.19	0.5936	0.3952	0.0111	15.5	37 589	16 482	Rm	%
32	563	6	435	67.47	41.64	23.08	0.5104	0.315	0.1745	359.6	42 612	17 486		%
32	564	10	450	74.26	40.9	63.25	0.4162	0.2292	0.3544	320.7	−1 496c	19 496		%
33	566	11	460	74.67	39.46	73.13	0.3987	0.2107	0.3905	310.1	−1 501c	20 501		%
33	568	13	465	76.3	38.78	90.54	0.371	0.1886	0.4403	295.5	−1 513c	22 513		%
34	570	14	470	75.33	37.03	97.31	0.3592	0.1766	0.4641	289.4	−1 522c	24 522		%
35	575	15	475	72.61	34.07	102.71	0.3467	0.1627	0.4905	283.4	−1 530c	26 530	Mm	%
36	582	16	480	66.38	28.91	106.84	0.3284	0.143	0.5285	276.0	−1 540c	28 540		%
40	602	16	485	49.23	17.43	106.83	0.2837	0.1005	0.6157	263.0	−1 551c	30 551		%
−1	490c	18	490	19.67	6.66	112.2	0.142	0.0481	0.8098	237.9	11 459	33 566	min	%
−1	495c	19	495	19.72	8.22	113.89	0.139	0.0579	0.8029	236.4	12 462	33 567		%
−1	499c	19	500	19.72	8.22	113.89	0.139	0.0579	0.8029	236.4	12 462	33 567		%
−1	509c	21	510	19.77	12.33	116.05	0.1334	0.0832	0.7833	232.8	13 466	33 568		%
−1	520c	24	520	20.46	21.39	117.44	0.1284	0.1342	0.7372	225.0	14 472	34 572	Bm	%
−1	530c	26	530	22.0	29.31	117.83	0.1301	0.1732	0.6966	218.4	15 475	35 575		%
−1	540c	28	540	24.8	38.42	118.03	0.1368	0.2119	0.6511	211.0	15 478	35 579		%
−1	544c	28	545	24.8	38.42	118.03	0.1368	0.2119	0.6511	211.0	15 478	35 579		%
−1	549c	29	550	26.75	43.27	118.09	0.1422	0.23	0.6277	207.1	15 479	36 581		%
−1	555c	31	555	31.83	53.15	118.15	0.1567	0.2616	0.5816	199.5	16 481	37 586		%
−1	559c	31	560	31.83	53.15	118.15	0.1567	0.2616	0.5816	199.5	16 481	37 586		%
380	770	98.07	100.0	118.22	0.31	0.3161	0.3737	0.0						%

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for P00, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	33	567	30.75	56.81	79.81	0.1837	0.3394	0.4768	184.4	17 486	38 594	Cm	%
7	435	33	567	26.74	57.13	58.13	0.1882	0.4023	0.4093	164.0	18 491	−1 491c		%
10	450	33	568	23.65	57.64	38.32	0.1977	0.4818	0.3203	141.6	19 499	−1 499c		%
12	460	34	570	22.35	58.3	25.63	0.2103	0.5485	0.2411	127.5	21 507	−1 507c		%
13	465	34	571	22.38	58.95	20.14	0.2205	0.5809	0.1984	121.5	22 513	−1 513c		%
13	470	34	572	23.77	60.46	20.14	0.2277	0.5792	0.1929	120.4	23 515	−1 515c		%
15	475	35	575	24.93	61.97	11.85	0.2524	0.6274	0.12	111.4	25 529	−1 529c	Gm	%
16	480	36	580	28.9	65.35	8.98	0.2799	0.6329	0.087	106.0	27 537	−1 537c		%
17	485	37	589	37.81	71.71	6.79	0.325	0.6164	0.0584	97.6	29 547	−1 547c		%
18	490	45	625	72.21	88.93	5.13	0.4342	0.5348	0.0308	67.8	32 564	−1 564c	max	%
18	495	−1	494c	88.77	95.36	5.13	0.469	0.5038	0.0271	54.2	34 570	12 460		%
20	500	−1	500c	88.71	92.62	2.81	0.4817	0.5029	0.0153	50.9	34 571	13 465		%
22	510	−1	510c	88.6	88.31	1.45	0.4967	0.495	0.0081	46.1	34 573	14 470		%
24	520	−1	520c	88.03	82.18	0.75	0.5148	0.4807	0.0043	39.5	35 575	14 474	Ym	%
25	530	−1	529c	87.42	78.53	0.53	0.525	0.4717	0.0032	35.7	35 577	15 476		%
28	540	−1	540c	83.92	66.0	0.18	0.559	0.4397	0.0012	23.5	36 582	16 481		%
28	545	−1	544c	83.92	66.0	0.18	0.559	0.4397	0.0012	23.5	36 582	16 481		%
30	550	−1	550c	79.92	56.88	0.1	0.5837	0.4155	0.0007	15.5	37 586	16 483		%
30	555	−1	554c	79.92	56.88	0.1	0.5837	0.4155	0.0007	15.5	37 586	16 483		%
32	560	−1	560c	74.35	47.6	0.06	0.6093	0.3901	0.0005	8.4	38 591	17 485		%
380	770	102.06	100.0	81.06	0.3604	0.3531	0.2863	0.0						%
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for P00, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
33	567	1	405	71.3	43.18	1.24	0.6161	0.3731	0.0107	4.4	38 594	17 486	Rm	%
33	567	7	435	75.32	42.86	22.92	0.5338	0.3037	0.1624	344.0	−1 491c	18 491		%
33	568	10	450	78.41	42.35	42.73	0.4795	0.259	0.2613	321.6	−1 499c	19 499		%
34	570	12	460	79.7	41.69	55.42	0.4507	0.2357	0.3134	307.5	−1 507c	21 507		%
34	571	13	465	79.68	41.04	60.91	0.4386	0.2259	0.3353	301.5	−1 513c	22 513		%
34	572	13	470	78.29	39.53	60.91	0.438	0.2211	0.3407	300.4	−1 515c	23 515		%
35	575	15	475	77.12	38.02	69.2	0.4183	0.2062	0.3753	291.5	−1 529c	25 529	Mm	%
36	580	16	480	73.15	34.64	72.07	0.4067	0.1925	0.4006	286.0	−1 537c	27 537		%
37	589	17	485	64.24	28.28	74.26	0.3851	0.1695	0.4452	277.6	−1 547c	29 547		%
45	625	18	490	29.85	11.06	75.92	0.2555	0.0946	0.6498	247.9	−1 564c	32 564	min	%
−1	494c	18	495	13.29	4.63	75.92	0.1416	0.0493	0.809	234.2	12 460	34 570		%
−1	500c	20	500	13.35	7.37	78.24	0.1349	0.0745	0.7905	231.0	13 465	34 571		%
−1	510c	22	510	13.45	11.68	79.6	0.1284	0.1115	0.7599	226.1	14 470	34 573		%
−1	520c	24	520	14.03	17.81	80.3	0.1251	0.1588	0.716	219.5	14 474	35 575	Bm	%
−1	529c	25	530	14.64	21.46	80.52	0.1255	0.184	0.6904	215.7	15 476	35 577		%
−1	540c	28	540	18.14	33.99	80.87	0.1364	0.2555	0.608	203.5	16 481	36 582		%
−1	544c	28	545	18.14	33.99	80.87	0.1364	0.2555	0.608	203.5	16 481	36 582		%
−1	550c	30	550	22.14	43.11	80.96	0.1514	0.2948	0.5537	195.5	16 483	37 586		%
−1	554c	30	555	22.14	43.11	80.96	0.1514	0.2948	0.5537	195.5	16 483	37 586		%
−1	560c	32	560	27.71	52.39	80.99	0.172	0.3252	0.5027	188.4	17 485	38 591		%
380	770	102.06	100.0	81.06	0.3604	0.3531	0.2863	0.0						%
1-000600-L0										VE440-7A				

Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for Q00, Y _w =100, Y _m =520_770, CIEXYZ data														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
1	405	32 562	34.3	57.88	116.76	0.1641	0.277	0.5588	194.9	16 482 38 590	Cm		%	
7	435	32 562	27.73	58.38	81.9	0.165	0.3474	0.4874	167.4	17 488 −1 488c			%	
10	450	32 564	22.97	59.19	52.11	0.171	0.4408	0.388	137.7	19 497 −1 497c			%	
11	460	33 566	22.58	60.58	42.66	0.1795	0.4814	0.339	127.9	20 502 −1 502c			%	
12	465	33 568	22.28	61.7	33.88	0.189	0.5234	0.2874	119.9	21 508 −1 508c			%	
14	470	34 570	22.03	62.97	19.9	0.21	0.6002	0.1896	109.1	24 522 −1 522c			%	
15	475	35 575	24.72	65.9	14.92	0.2342	0.6243	0.1413	103.6	26 530 −1 530c	Gm		%	
16	480	36 582	30.96	71.11	11.12	0.2735	0.6281	0.0982	96.4	27 539 −1 539c			%	
17	485	40 602	48.5	81.95	8.28	0.3495	0.5907	0.0596	81.5	30 552 −1 552c			%	
17	490	−1 489c	78.03	94.93	8.28	0.4305	0.5237	0.0457	59.7	33 565 11 455	max		%	
18	495	−1 494c	77.91	93.71	6.13	0.4382	0.5271	0.0345	58.5	33 565 11 458			%	
20	500	−1 500c	77.84	90.31	3.26	0.4541	0.5268	0.019	55.5	33 567 12 463			%	
21	510	−1 509c	77.81	87.98	2.31	0.4628	0.5233	0.0137	53.4	33 568 13 465			%	
23	520	−1 519c	77.48	81.84	1.14	0.4828	0.51	0.0071	48.1	34 571 14 470	Ym		%	
26	530	−1 530c	75.41	69.63	0.38	0.5185	0.4788	0.0026	37.9	35 576 15 475			%	
27	540	−1 539c	74.15	65.08	0.26	0.5315	0.4665	0.0018	34.1	35 578 15 477			%	
28	545	−1 544c	72.59	60.41	0.18	0.545	0.4536	0.0013	30.3	36 580 15 478			%	
29	550	−1 549c	70.69	55.69	0.13	0.5587	0.4402	0.001	26.5	36 582 15 479			%	
30	555	−1 554c	68.45	50.96	0.09	0.5727	0.4264	0.0007	22.7	36 584 16 480			%	
31	560	−1 559c	65.85	46.27	0.07	0.5869	0.4124	0.0006	19.2	37 587 16 481			%	
380	770	97.93	100.0	118.95	0.309	0.3155	0.3753	0.0					%	
Ostwald optimal colours (o) of maximum (m) C _{AB} for Q00, Y _w =100, Y _m =770_520, CIEXYZ complementary														%
i ₁ , λ ₁	i ₂ , λ ₂	X ₁₀₀	Y ₁₀₀	Z ₁₀₀	x	y	z	h _{xy}	i _d , λ _d	i _c , λ _c	Code		%	
32	562	1 405	63.62	42.11	2.18	0.5895	0.3901	0.0202	14.8	38 590 16 482	Rm		%	
32	562	7 435	70.19	41.61	37.05	0.4715	0.2795	0.2488	347.5	−1 488c 17 488			%	
32	564	10 450	74.95	40.8	66.84	0.4104	0.2234	0.366	317.7	−1 497c 19 497			%	
33	566	11 460	75.34	39.41	76.28	0.3943	0.2062	0.3993	308.0	−1 502c 20 502			%	
33	568	12 465	75.64	38.29	85.07	0.3801	0.1924	0.4274	300.0	−1 508c 21 508			%	
34	570	14 470	75.89	37.02	99.05	0.358	0.1746	0.4672	289.2	−1 522c 24 522			%	
35	575	15 475	73.2	34.09	104.03	0.3464	0.1613	0.4922	283.6	−1 530c 26 530	Mm		%	
36	582	16 480	66.96	28.88	107.82	0.3287	0.1418	0.5293	276.5	−1 539c 27 539			%	
40	602	17 485	49.43	18.04	110.67	0.2774	0.1012	0.6212	261.6	−1 552c 30 552			%	
−1 489c	17 490	19.89	5.06	110.66	0.1466	0.0373	0.8159	239.7	11 455 33 565	min			%	
−1 494c	18 495	20.01	6.28	112.81	0.1438	0.0451	0.8109	238.5	11 458 33 565				%	
−1 500c	20 500	20.08	9.68	115.69	0.138	0.0665	0.7953	235.5	12 463 33 567				%	
−1 509c	21 510	20.11	12.01	116.64	0.1352	0.0807	0.784	233.5	13 465 33 568				%	
−1 519c	23 520	20.44	18.15	117.8	0.1307	0.116	0.7532	228.2	14 470 34 571	Bm			%	
−1 530c	26 530	22.51	30.36	118.56	0.1313	0.177	0.6915	217.9	15 475 35 576				%	
−1 539c	27 540	23.77	34.91	118.69	0.134	0.1968	0.6691	214.1	15 477 35 578				%	
−1 544c	28 545	25.34	39.58	118.77	0.1379	0.2154	0.6465	210.3	15 478 36 580				%	
−1 549c	29 550	27.23	44.3	118.82	0.143	0.2327	0.6241	206.5	15 479 36 582				%	
−1 554c	30 555	29.48	49.03	118.85	0.1493	0.2484	0.6021	202.8	16 480 36 584				%	
−1 559c	31 560	32.08	53.72	118.88	0.1567	0.2624	0.5807	199.2	16 481 37 587				%	
380	770	97.93	100.0	118.95	0.309	0.3155	0.3753	0.0					%	
1-000700-L0										VE440-7A				