

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour D65, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	53.24	80.07	67.12	104.48	0.2732	-0.0376	39.9	-1 479c	15 479
$Y_{d,sRGB}$	97.14	-21.55	94.46	96.88	0.2058	-0.0444	102.8	32 562	14 470
$G_{d,sRGB}$	87.74	-86.16	83.16	119.75	0.1738	-0.046	136.0	27 536	9 449
$C_{d,sRGB}$	91.11	-48.07	-14.12	50.11	0.1929	-0.0927	196.3	16 484	-1 484c
$B_{d,sRGB}$	32.32	79.14	-107.82	133.75	0.2971	-0.1976	306.2	12 461	28 544
$M_{d,sRGB}$	60.33	98.22	-60.82	115.52	0.2796	-0.1259	328.2	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	78.06	37.4	86.56	0.2737	-0.0582	25.5	-1 481c	16 481
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-3.43	84.22	84.29	0.2136	-0.0439	92.3	33 569	14 472
$G_{e,sRGB}$	85.14	-64.44	21.1	67.81	0.1835	-0.0757	161.8	22 512	-1 512c
$B_{e,sRGB}$	59.21	2.14	-56.39	56.43	0.2168	-0.1236	272.1	14 472	33 569

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour D50, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	57.09	82.61	65.54	105.45	0.2732	-0.0376	38.4	-1 480c	16 480
$Y_{d,sRGB}$	97.95	-14.77	85.97	87.23	0.2099	-0.0441	99.7	33 565	14 470
$G_{d,sRGB}$	86.89	-87.17	73.28	113.89	0.1738	-0.046	139.9	27 536	6 433
$C_{d,sRGB}$	89.39	-58.21	-16.44	60.49	0.1886	-0.0856	195.7	17 485	-1 485c
$B_{d,sRGB}$	27.35	69.74	-113.33	133.07	0.2971	-0.1976	301.6	12 463	30 550
$M_{d,sRGB}$	61.85	94.91	-55.89	110.15	0.2776	-0.1112	329.5	-1 527c	25 527
$R_{e,sRGB}$	50.92	76.31	29.85	81.94	0.2737	-0.0582	21.3	-1 483c	16 483
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-5.47	75.74	75.93	0.2136	-0.0439	94.1	33 569	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-66.22	6.25	66.52	0.1835	-0.0757	174.6	20 502	-1 502c
$B_{e,sRGB}$	59.21	0.58	-74.42	74.43	0.2168	-0.1236	270.4	14 472	34 571

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour P40, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	61.67	81.4	64.24	103.69	0.2732	-0.0376	38.2	-1 480c	16 480
$Y_{d,sRGB}$	98.48	-9.97	78.02	78.65	0.2153	-0.0437	97.2	33 569	14 470
$G_{d,sRGB}$	85.06	-90.91	63.35	110.81	0.1738	-0.046	145.1	27 535	-1 535c
$C_{d,sRGB}$	86.99	-68.47	-19.57	71.21	0.1858	-0.0804	195.9	17 486	-1 486c
$B_{d,sRGB}$	23.26	59.63	-116.99	131.31	0.2971	-0.1976	297.0	12 464	31 557
$M_{d,sRGB}$	64.87	89.47	-48.5	101.77	0.2761	-0.0976	331.5	-1 529c	25 529
$R_{e,sRGB}$	50.92	70.8	22.63	74.33	0.2737	-0.0582	17.7	-1 485c	17 485
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-11.88	67.63	68.67	0.2136	-0.0439	99.9	33 567	13 469
$G_{e,sRGB}$	85.14	-71.81	-7.94	72.25	0.1835	-0.0757	186.3	18 491	-1 491c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-4.32	-91.66	91.76	0.2168	-0.1236	267.2	14 472	34 574

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour A00, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	68.93	76.35	53.49	93.23	0.2732	-0.0376	35.0	-1 482c	16 482
$Y_{d,sRGB}$	99.34	-3.64	54.38	54.51	0.2243	-0.0431	93.8	34 574	14 470
$G_{d,sRGB}$	81.33	-96.79	37.48	103.8	0.1738	-0.046	158.8	26 531	-1 531c
$C_{d,sRGB}$	82.25	-86.09	-23.68	89.29	0.18	-0.0676	195.3	17 488	-1 488c
$B_{d,sRGB}$	13.79	40.3	-119.46	126.08	0.2971	-0.1976	288.6	13 466	33 568
$M_{d,sRGB}$	70.12	79.2	-31.03	85.06	0.2742	-0.0717	338.6	-1 531c	26 531
$R_{e,sRGB}$	50.92	60.8	2.2	60.84	0.2737	-0.0582	2.0	-1 500c	20 500
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-23.5	44.68	50.48	0.2136	-0.0439	117.7	32 563	12 462
$G_{e,sRGB}$	85.14	-81.94	-48.13	95.03	0.1835	-0.0757	210.4	16 483	-1 483c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-13.22	-140.46	141.08	0.2168	-0.1236	264.6	14 472	35 578

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour E00, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	57.68	78.44	69.84	105.03	0.2732	-0.0376	41.6	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	97.41	-17.79	92.57	94.27	0.2111	-0.044	100.8	33 565	13 469
$G_{d,sRGB}$	85.92	-90.61	78.99	120.21	0.1738	-0.046	138.9	27 535	7 439
$C_{d,sRGB}$	89.1	-55.35	-17.22	57.96	0.1923	-0.0917	197.2	16 483	-1 483c
$B_{d,sRGB}$	30.8	71.98	-109.77	131.26	0.2971	-0.1976	303.2	12 462	29 549
$M_{d,sRGB}$	63.5	92.87	-55.09	107.98	0.2784	-0.1174	329.3	-1 525c	25 525
$R_{e,sRGB}$	50.92	71.91	35.15	80.04	0.2737	-0.0582	26.0	-1 481c	16 481
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-10.59	81.7	82.38	0.2136	-0.0439	97.3	33 568	14 470
$G_{e,sRGB}$	85.14	-70.68	16.69	72.63	0.1835	-0.0757	166.7	21 508	-1 508c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-3.33	-61.74	61.83	0.2168	-0.1236	266.9	14 472	35 575

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour C00, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	54.41	77.42	69.69	104.17	0.2732	-0.0376	41.9	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	96.84	-22.71	97.15	99.77	0.2075	-0.0443	103.1	32 562	13 469
$G_{d,sRGB}$	86.85	-89.15	85.01	123.18	0.1738	-0.046	136.3	27 535	9 448
$C_{d,sRGB}$	90.61	-47.95	-15.02	50.25	0.1949	-0.0957	197.3	16 483	-1 483c
$B_{d,sRGB}$	33.88	78.63	-105.98	131.97	0.2971	-0.1976	306.5	12 461	28 544
$M_{d,sRGB}$	61.92	96.07	-58.87	112.68	0.2799	-0.1273	328.4	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	74.25	39.5	84.11	0.2737	-0.0582	28.0	-1 480c	16 480
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.86	86.58	86.94	0.2136	-0.0439	95.1	33 568	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-68.3	25.25	72.82	0.1835	-0.0757	159.7	22 513	-1 513c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-1.24	-51.36	51.37	0.2168	-0.1236	268.6	14 472	34 573

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour P00, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	60.83	78.99	68.53	104.58	0.2732	-0.0376	40.9	-1 479c	15 479
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-13.16	86.17	87.17	0.2146	-0.0438	98.6	33 568	14 470
$G_{d,sRGB}$	84.91	-92.06	71.27	116.42	0.1738	-0.046	142.2	27 535	2 412
$C_{d,sRGB}$	87.46	-63.36	-19.42	66.28	0.1892	-0.0865	197.0	16 484	-1 484c
$B_{d,sRGB}$	27.1	64.56	-113.79	130.83	0.2971	-0.1976	299.5	12 463	30 554
$M_{d,sRGB}$	65.11	89.55	-50.69	102.91	0.277	-0.1063	330.4	-1 527c	25 527
$R_{e,sRGB}$	50.92	69.46	29.35	75.41	0.2737	-0.0582	22.9	-1 483c	16 483
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-13.43	75.17	76.36	0.2136	-0.0439	100.1	33 567	13 469
$G_{e,sRGB}$	85.14	-73.16	5.26	73.35	0.1835	-0.0757	175.8	20 501	-1 501c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-5.51	-75.62	75.82	0.2168	-0.1236	265.8	14 472	35 576

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00, $Y_w=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	54.23	77.4	69.61	104.1	0.2732	-0.0376	41.9	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	96.82	-22.94	97.3	99.97	0.2072	-0.0443	103.2	32 562	13 469
$G_{d,sRGB}$	86.91	-89.03	85.24	123.26	0.1738	-0.046	136.2	27 535	9 449
$C_{d,sRGB}$	90.69	-47.6	-14.9	49.88	0.195	-0.0959	197.3	16 483	-1 483c
$B_{d,sRGB}$	33.99	78.95	-105.83	132.04	0.2971	-0.1976	306.7	12 461	28 544
$M_{d,sRGB}$	61.82	96.26	-59.08	112.94	0.2799	-0.1278	328.4	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	74.42	39.66	84.33	0.2737	-0.0582	28.0	-1 480c	16 480
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.66	86.76	87.1	0.2136	-0.0439	95.0	33 568	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-68.13	25.55	72.77	0.1835	-0.0757	159.4	22 513	-1 513c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-1.09	-50.99	51.0	0.2168	-0.1236	268.7	14 472	34 573

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour D65, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	53.25	80.38	66.87	104.57	0.2732	-0.0376	39.7	-1 473c	14 473
$Y_{d,sRGB}$	97.19	-21.24	94.01	96.38	0.2058	-0.0444	102.7	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	87.79	-85.92	82.74	119.28	0.1738	-0.046	136.0	25 529	7 435
$C_{d,sRGB}$	91.11	-48.35	-14.11	50.37	0.1926	-0.0923	196.2	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	32.05	78.93	-108.14	133.88	0.2971	-0.1976	306.1	10 453	27 538
$M_{d,sRGB}$	60.22	98.31	-60.86	115.63	0.2796	-0.1254	328.2	-1 519c	23 519
$R_{e,sRGB}$	50.92	78.36	37.02	86.67	0.2737	-0.0582	25.2	-1 475c	15 475
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-3.08	83.8	83.85	0.2136	-0.0439	92.1	32 564	13 465
$G_{e,sRGB}$	85.14	-64.14	20.37	67.3	0.1835	-0.0757	162.3	21 506	-1 506c
$B_{e,sRGB}$	59.21	2.4	-57.28	57.33	0.2168	-0.1236	272.4	13 465	32 564

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour D50, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	57.41	82.55	65.55	105.41	0.2732	-0.0376	38.4	-1 473c	14 473
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-14.44	85.57	86.78	0.2102	-0.0441	99.5	31 559	12 463
$G_{d,sRGB}$	86.77	-87.44	72.74	113.74	0.1738	-0.046	140.2	25 529	-1 529c
$C_{d,sRGB}$	89.23	-58.87	-16.65	61.18	0.1885	-0.0853	195.7	15 479	-1 479c
$B_{d,sRGB}$	27.12	69.11	-113.56	132.93	0.2971	-0.1976	301.3	11 455	28 544
$M_{d,sRGB}$	62.06	94.56	-55.43	109.61	0.2775	-0.1104	329.6	-1 521c	24 521
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.93	29.47	81.45	0.2737	-0.0582	21.2	-1 477c	15 477
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-5.91	75.31	75.54	0.2136	-0.0439	94.4	32 563	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-66.61	5.5	66.83	0.1835	-0.0757	175.2	19 495	-1 495c
$B_{e,sRGB}$	59.21	0.24	-75.33	75.33	0.2168	-0.1236	270.1	13 465	33 566

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour P40, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	62.17	80.8	64.57	103.43	0.2732	-0.0376	38.6	-1 474c	14 474
$Y_{d,sRGB}$	98.49	-9.79	78.0	78.61	0.2159	-0.0437	97.1	32 563	12 463
$G_{d,sRGB}$	84.77	-91.57	63.03	111.17	0.1738	-0.046	145.4	25 529	-1 529c
$C_{d,sRGB}$	86.7	-69.18	-20.0	72.02	0.1859	-0.0805	196.1	16 480	-1 480c
$B_{d,sRGB}$	23.21	58.93	-117.07	131.07	0.2971	-0.1976	296.7	11 456	30 550
$M_{d,sRGB}$	65.32	88.69	-47.77	100.74	0.2761	-0.0969	331.6	-1 523c	24 523
$R_{e,sRGB}$	50.92	69.83	22.52	73.37	0.2737	-0.0582	17.8	-1 479c	15 479
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-13.0	67.5	68.74	0.2136	-0.0439	100.9	32 561	12 462
$G_{e,sRGB}$	85.14	-72.79	-8.17	73.25	0.1835	-0.0757	186.4	17 485	-1 485c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-5.18	-91.93	92.08	0.2168	-0.1236	266.7	13 465	34 571

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour A00, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	69.6	75.21	53.57	92.34	0.2732	-0.0376	35.4	-1 475c	15 475
$Y_{d,sRGB}$	99.35	-3.51	54.12	54.23	0.2253	-0.043	93.7	34 570	12 463
$G_{d,sRGB}$	80.83	-97.55	36.81	104.27	0.1738	-0.046	159.3	25 525	-1 525c
$C_{d,sRGB}$	81.74	-86.95	-24.3	90.28	0.18	-0.0676	195.6	16 482	-1 482c
$B_{d,sRGB}$	13.64	39.45	-119.5	125.85	0.2971	-0.1976	288.2	11 458	32 561
$M_{d,sRGB}$	70.76	77.94	-30.05	83.54	0.2742	-0.071	338.9	-1 525c	25 525
$R_{e,sRGB}$	50.92	59.43	1.79	59.46	0.2737	-0.0582	1.7	-1 495c	19 495
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-25.09	44.22	50.84	0.2136	-0.0439	119.5	30 554	10 451
$G_{e,sRGB}$	85.14	-83.33	-48.94	96.64	0.1835	-0.0757	210.4	15 477	-1 477c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-14.44	-141.43	142.17	0.2168	-0.1236	264.1	13 465	35 576

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour E00, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	57.67	78.45	69.84	105.03	0.2732	-0.0376	41.6	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	97.4	-17.8	92.57	94.27	0.211	-0.044	100.8	31 559	12 463
$G_{d,sRGB}$	85.92	-90.6	79.0	120.21	0.1738	-0.046	138.9	25 529	2 413
$C_{d,sRGB}$	89.1	-55.33	-17.22	57.95	0.1923	-0.0917	197.2	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	30.8	71.99	-109.76	131.27	0.2971	-0.1976	303.2	10 454	28 542
$M_{d,sRGB}$	63.49	92.88	-55.1	108.0	0.2784	-0.1174	329.3	-1 520c	24 520
$R_{e,sRGB}$	50.92	71.92	35.16	80.05	0.2737	-0.0582	26.0	-1 475c	15 475
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-10.57	81.7	82.38	0.2136	-0.0439	97.3	32 562	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-70.67	16.69	72.62	0.1835	-0.0757	166.7	20 503	-1 503c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-3.32	-61.74	61.83	0.2168	-0.1236	266.9	13 466	34 570

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour C00, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	54.08	78.07	69.05	104.22	0.2732	-0.0376	41.4	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	96.91	-22.5	96.56	99.15	0.207	-0.0443	103.1	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	87.08	-88.4	84.65	122.4	0.1738	-0.046	136.2	25 529	7 435
$C_{d,sRGB}$	90.76	-47.89	-14.77	50.11	0.1944	-0.0951	197.1	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	33.54	78.87	-106.39	132.44	0.2971	-0.1976	306.5	10 452	27 537
$M_{d,sRGB}$	61.5	96.66	-59.41	113.47	0.2798	-0.1271	328.4	-1 518c	23 518
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.23	39.05	84.76	0.2737	-0.0582	27.4	-1 474c	14 474
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-6.73	86.08	86.34	0.2136	-0.0439	94.4	32 563	13 465
$G_{e,sRGB}$	85.14	-67.32	24.36	71.59	0.1835	-0.0757	160.1	21 507	-1 507c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-0.38	-52.43	52.43	0.2168	-0.1236	269.5	13 465	33 567

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour P00, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	61.0	78.75	68.73	104.53	0.2732	-0.0376	41.1	-1 473c	14 473
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-13.13	86.29	87.28	0.2148	-0.0438	98.6	32 562	12 463
$G_{d,sRGB}$	84.8	-92.3	71.28	116.62	0.1738	-0.046	142.3	25 529	-1 529c
$C_{d,sRGB}$	87.36	-63.53	-19.57	66.47	0.1893	-0.0867	197.1	15 478	-1 478c
$B_{d,sRGB}$	27.15	64.38	-113.76	130.71	0.2971	-0.1976	299.5	11 455	29 547
$M_{d,sRGB}$	65.27	89.28	-50.46	102.55	0.277	-0.1062	330.5	-1 522c	24 522
$R_{e,sRGB}$	50.92	69.1	29.41	75.1	0.2737	-0.0582	23.0	-1 476c	15 476
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-13.85	75.25	76.51	0.2136	-0.0439	100.4	32 561	12 463
$G_{e,sRGB}$	85.14	-73.53	5.39	73.73	0.1835	-0.0757	175.8	19 495	-1 495c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-5.83	-75.46	75.69	0.2168	-0.1236	265.5	13 466	34 572

couleurs d'appareil et élémentaires du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00, $Y_{w,10}=100$

<i>Code</i>	L^*_{100}	a^*_{100}	b^*_{100}	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_d, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,sRGB}$	54.09	77.61	69.39	104.1	0.2732	-0.0376	41.8	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	96.84	-22.92	97.14	99.81	0.2071	-0.0443	103.2	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	86.99	-88.76	85.18	123.03	0.1738	-0.046	136.1	25 529	7 435
$C_{d,sRGB}$	90.76	-47.51	-14.79	49.76	0.1949	-0.0957	197.2	15 476	-1 476c
$B_{d,sRGB}$	33.91	79.09	-105.93	132.21	0.2971	-0.1976	306.7	10 452	27 537
$M_{d,sRGB}$	61.66	96.49	-59.3	113.26	0.2799	-0.1278	328.4	-1 518c	23 518
$R_{e,sRGB}$	50.92	74.77	39.54	84.59	0.2737	-0.0582	27.8	-1 474c	14 474
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.25	86.63	86.93	0.2136	-0.0439	94.7	32 563	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-67.78	25.33	72.36	0.1835	-0.0757	159.5	21 508	-1 508c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-0.78	-51.25	51.26	0.2168	-0.1236	269.1	13 465	33 568