

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

<b><i>CodeD65</i></b>	<b><math>L^*_{100}</math></b>	<b><math>a^*_{100}</math></b>	<b><math>b^*_{100}</math></b>	<b><math>C^*_{ab}</math></b>	<b><math>a'</math></b>	<b><math>b'</math></b>	<b><math>h_{ab}</math></b>	<b><math>i_d, \lambda^*_d</math></b>	<b><math>i_c, \lambda^*_c</math></b>
<b>R<sub>d,sRGB</sub></b>	53.24	80.09	67.2	104.55	0.2732	-0.0376	39.9	-1 479c	15 479
<b>Y<sub>d,sRGB</sub></b>	97.14	-21.55	94.48	96.9	0.2059	-0.0444	102.8	32 562	14 470
<b>G<sub>d,sRGB</sub></b>	87.74	-86.18	83.18	119.77	0.1739	-0.046	136.0	27 536	9 449
<b>C<sub>d,sRGB</sub></b>	91.11	-48.08	-14.12	50.11	0.1929	-0.0927	196.3	16 484	-1 484c
<b>B<sub>d,sRGB</sub></b>	32.32	79.19	-107.85	133.8	0.2972	-0.1976	306.2	12 461	28 544
<b>M<sub>d,sRGB</sub></b>	60.33	98.23	-60.82	115.54	0.2797	-0.1259	328.2	-1 524c	24 524
<b>R<sub>e,sRGB</sub></b>	50.92	78.08	37.42	86.59	0.2737	-0.0582	25.6	-1 481c	16 481
<b>Y<sub>e,sRGB</sub></b>	83.64	-3.43	84.24	84.31	0.2137	-0.0439	92.3	33 569	14 472
<b>G<sub>e,sRGB</sub></b>	85.14	-64.45	21.11	67.82	0.1835	-0.0757	161.8	22 512	-1 512c
<b>B<sub>e,sRGB</sub></b>	59.21	2.14	-56.4	56.44	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	57.09	83.03	59.8	102.32	0.2732	-0.0376	35.7	-1 480c	16 480
$Y_{d,sRGB}$	97.95	-14.84	78.39	79.78	0.2099	-0.0441	100.7	33 565	14 470
$G_{d,sRGB}$	86.89	-87.61	66.82	110.18	0.1739	-0.046	142.6	26 533	-1 533c
$C_{d,sRGB}$	89.39	-58.5	-14.99	60.39	0.1887	-0.0856	194.3	17 486	-1 486c
$B_{d,sRGB}$	27.35	70.13	-103.35	124.9	0.2972	-0.1976	304.1	12 461	29 549
$M_{d,sRGB}$	61.85	95.39	-50.96	108.15	0.2776	-0.1112	331.8	-1 525c	25 525
$R_{e,sRGB}$	50.92	76.7	27.22	81.39	0.2737	-0.0582	19.5	-1 484c	16 484
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-5.5	69.06	69.28	0.2137	-0.0439	94.5	33 568	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-66.55	5.69	66.79	0.1835	-0.0757	175.1	20 501	-1 501c
$B_{e,sRGB}$	59.21	0.58	-67.85	67.86	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	61.67	83.06	54.04	99.09	0.2732	-0.0376	33.0	-1 481c	16 481
$Y_{d,sRGB}$	98.48	-10.17	65.59	66.38	0.2153	-0.0438	98.8	33 568	14 470
$G_{d,sRGB}$	85.06	-92.77	53.27	106.97	0.1739	-0.046	150.1	26 530	-1 530c
$C_{d,sRGB}$	86.99	-69.87	-16.45	71.78	0.1858	-0.0804	193.2	17 487	-1 487c
$B_{d,sRGB}$	23.26	60.9	-98.39	115.71	0.2972	-0.1976	301.7	12 462	30 554
$M_{d,sRGB}$	64.87	91.3	-40.77	99.99	0.2761	-0.0976	335.9	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	72.25	19.04	74.71	0.2737	-0.0582	14.7	-1 486c	17 486
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-12.12	56.87	58.15	0.2137	-0.0439	102.0	33 566	13 469
$G_{e,sRGB}$	85.14	-73.27	-6.67	73.58	0.1835	-0.0757	185.2	18 492	-1 492c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-4.41	-77.06	77.18	0.2168	-0.1236	266.7	14 472	35 575

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	68.93	80.14	36.85	88.21	0.2732	-0.0376	24.6	-1 485c	17 485
$Y_{d,sRGB}$	99.34	-3.82	37.46	37.66	0.2244	-0.0431	95.8	34 574	13 469
$G_{d,sRGB}$	81.33	-101.6	25.82	104.83	0.1739	-0.046	165.7	24 522	-1 522c
$C_{d,sRGB}$	82.25	-90.36	-16.31	91.82	0.1801	-0.0676	190.2	18 491	-1 491c
$B_{d,sRGB}$	13.79	42.41	-82.34	92.62	0.2972	-0.1976	297.2	12 462	32 563
$M_{d,sRGB}$	70.12	83.13	-21.38	85.83	0.2743	-0.0717	345.5	-1 522c	24 522
$R_{e,sRGB}$	50.92	63.82	1.52	63.84	0.2737	-0.0582	1.3	-1 501c	20 501
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-24.66	30.78	39.44	0.2137	-0.0439	128.7	31 557	10 452
$G_{e,sRGB}$	85.14	-86.0	-33.15	92.18	0.1835	-0.0757	201.0	17 486	-1 486c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-13.88	-96.75	97.74	0.2168	-0.1236	261.8	14 472	36 580

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	57.68	79.8	67.95	104.81	0.2732	-0.0376	40.4	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	97.41	-18.1	90.0	91.8	0.2111	-0.044	101.3	33 565	13 469
$G_{d,sRGB}$	85.92	-92.17	76.8	119.98	0.1739	-0.046	140.1	26 534	6 434
$C_{d,sRGB}$	89.1	-56.3	-16.74	58.74	0.1923	-0.0917	196.5	16 484	-1 484c
$B_{d,sRGB}$	30.8	73.26	-106.73	129.45	0.2972	-0.1976	304.4	12 461	29 548
$M_{d,sRGB}$	63.5	94.47	-53.56	108.6	0.2784	-0.1174	330.4	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	73.15	34.19	80.75	0.2737	-0.0582	25.0	-1 481c	16 481
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-10.77	79.44	80.16	0.2137	-0.0439	97.7	33 567	14 470
$G_{e,sRGB}$	85.14	-71.9	16.22	73.71	0.1835	-0.0757	167.2	21 508	-1 508c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-3.39	-60.02	60.12	0.2168	-0.1236	266.7	14 472	35 575

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	54.41	78.25	71.71	106.14	0.2732	-0.0376	42.5	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	96.84	-22.95	99.87	102.47	0.2075	-0.0443	102.9	32 563	13 469
$G_{d,sRGB}$	86.85	-90.1	87.39	125.52	0.1739	-0.046	135.8	27 536	9 449
$C_{d,sRGB}$	90.61	-48.46	-15.44	50.86	0.1949	-0.0958	197.6	16 483	-1 483c
$B_{d,sRGB}$	33.88	79.49	-108.96	134.88	0.2972	-0.1976	306.1	12 461	28 544
$M_{d,sRGB}$	61.92	97.1	-60.52	114.41	0.2799	-0.1273	328.0	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.05	40.63	85.34	0.2737	-0.0582	28.4	-1 480c	16 480
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.94	89.02	89.37	0.2137	-0.0439	95.1	33 568	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-69.03	25.95	73.75	0.1835	-0.0757	159.3	22 513	-1 513c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-1.26	-52.79	52.81	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	60.83	80.91	62.15	102.03	0.2732	-0.0376	37.5	-1 479c	15 479
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-13.48	78.11	79.26	0.2147	-0.0438	99.7	33 567	13 469
$G_{d,sRGB}$	84.91	-94.28	64.61	114.3	0.1739	-0.046	145.5	26 532	-1 532c
$C_{d,sRGB}$	87.46	-64.9	-17.6	67.24	0.1892	-0.0866	195.1	17 485	-1 485c
$B_{d,sRGB}$	27.1	66.17	-103.16	122.56	0.2972	-0.1976	302.6	12 461	30 552
$M_{d,sRGB}$	65.11	91.72	-45.95	102.59	0.2771	-0.1064	333.3	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	71.15	26.61	75.96	0.2737	-0.0582	20.5	-1 483c	16 483
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-13.76	68.15	69.52	0.2137	-0.0439	101.4	33 566	13 469
$G_{e,sRGB}$	85.14	-74.94	4.77	75.09	0.1835	-0.0757	176.3	20 500	-1 500c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-5.65	-68.54	68.78	0.2168	-0.1236	265.2	14 472	35 576

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	54.23	78.2	71.78	106.15	0.2732	-0.0376	42.5	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	96.82	-23.17	100.23	102.87	0.2073	-0.0443	103.0	32 563	13 469
$G_{d,sRGB}$	86.91	-89.94	87.82	125.7	0.1739	-0.046	135.6	27 536	10 450
$C_{d,sRGB}$	90.69	-48.09	-15.35	50.48	0.195	-0.0959	197.7	16 483	-1 483c
$B_{d,sRGB}$	33.99	79.78	-109.03	135.1	0.2972	-0.1976	306.1	12 461	28 544
$M_{d,sRGB}$	61.82	97.24	-60.85	114.71	0.28	-0.1278	327.9	-1 524c	24 524
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.19	40.87	85.58	0.2737	-0.0582	28.5	-1 480c	16 480
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.74	89.38	89.72	0.2137	-0.0439	94.9	33 568	14 471
$G_{e,sRGB}$	85.14	-68.83	26.32	73.69	0.1835	-0.0757	159.0	22 513	-1 513c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-1.1	-52.52	52.53	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	53.25	80.34	66.63	104.38	0.2732	-0.0376	39.6	-1 473c	14 473
$Y_{d,sRGB}$	97.19	-21.23	93.58	95.96	0.2058	-0.0444	102.7	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	87.79	-85.86	82.37	118.98	0.1739	-0.046	136.1	25 529	6 434
$C_{d,sRGB}$	91.11	-48.31	-14.04	50.32	0.1927	-0.0923	196.2	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	32.05	78.92	-107.65	133.48	0.2972	-0.1976	306.2	10 453	27 538
$M_{d,sRGB}$	60.22	98.25	-60.58	115.42	0.2796	-0.1254	328.3	-1 519c	23 519
$R_{e,sRGB}$	50.92	78.32	36.87	86.56	0.2737	-0.0582	25.2	-1 475c	15 475
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-3.08	83.42	83.48	0.2137	-0.0439	92.1	32 564	13 465
$G_{e,sRGB}$	85.14	-64.1	20.27	67.23	0.1835	-0.0757	162.4	21 506	-1 506c
$B_{e,sRGB}$	59.21	2.4	-57.02	57.07	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	57.41	83.05	59.55	102.19	0.2732	-0.0376	35.6	-1 474c	14 474
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-14.53	77.68	79.02	0.2103	-0.0441	100.5	31 558	12 463
$G_{d,sRGB}$	86.77	-87.97	66.03	110.0	0.1739	-0.046	143.1	25 527	-1 527c
$C_{d,sRGB}$	89.23	-59.22	-15.11	61.12	0.1885	-0.0853	194.3	15 479	-1 479c
$B_{d,sRGB}$	27.12	69.57	-103.1	124.38	0.2972	-0.1976	304.0	10 453	28 542
$M_{d,sRGB}$	62.06	95.13	-50.32	107.62	0.2775	-0.1104	332.1	-1 519c	23 519
$R_{e,sRGB}$	50.92	76.39	26.76	80.95	0.2737	-0.0582	19.3	-1 478c	15 478
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-5.95	68.37	68.63	0.2137	-0.0439	94.9	32 563	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-67.01	4.99	67.19	0.1835	-0.0757	175.7	18 494	-1 494c
$B_{e,sRGB}$	59.21	0.24	-68.38	68.38	0.2168	-0.1236	270.2	13 465	33 566

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

<b><i>CodeD65</i></b>	<b><math>L^*_{100}</math></b>	<b><math>a^*_{100}</math></b>	<b><math>b^*_{100}</math></b>	<b><math>C^*_{ab}</math></b>	<b><math>a'</math></b>	<b><math>b'</math></b>	<b><math>h_{ab}</math></b>	<b><math>i_d, \lambda^*_d</math></b>	<b><math>i_c, \lambda^*_c</math></b>
<b>R<sub>d,sRGB</sub></b>	62.17	82.67	54.25	98.88	0.2732	-0.0376	33.2	-1 475c	15 475
<b>Y<sub>d,sRGB</sub></b>	98.49	-10.02	65.5	66.26	0.216	-0.0437	98.7	32 562	12 463
<b>G<sub>d,sRGB</sub></b>	84.77	-93.69	52.93	107.61	0.1739	-0.046	150.5	24 524	-1 524c
<b>C<sub>d,sRGB</sub></b>	86.7	-70.78	-16.79	72.75	0.1859	-0.0805	193.3	16 481	-1 481c
<b>B<sub>d,sRGB</sub></b>	23.21	60.36	-98.33	115.38	0.2972	-0.1976	301.5	10 453	29 547
<b>M<sub>d,sRGB</sub></b>	65.32	90.75	-40.12	99.22	0.2761	-0.0969	336.1	-1 519c	23 519
<b>R<sub>e,sRGB</sub></b>	50.92	71.45	18.91	73.91	0.2737	-0.0582	14.8	-1 480c	16 480
<b>Y<sub>e,sRGB</sub></b>	83.64	-13.3	56.69	58.23	0.2137	-0.0439	103.2	31 559	12 462
<b>G<sub>e,sRGB</sub></b>	85.14	-74.47	-6.86	74.79	0.1835	-0.0757	185.2	17 486	-1 486c
<b>B<sub>e,sRGB</sub></b>	59.21	-5.3	-77.19	77.38	0.2168	-0.1236	266.0	13 466	34 571

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	69.6	79.25	36.78	87.37	0.2732	-0.0376	24.8	-1 478c	15 478
$Y_{d,sRGB}$	99.35	-3.7	37.15	37.33	0.2253	-0.043	95.6	33 569	12 463
$G_{d,sRGB}$	80.83	-102.8	25.27	105.86	0.1739	-0.046	166.1	23 517	-1 517c
$C_{d,sRGB}$	81.74	-91.62	-16.68	93.13	0.1801	-0.0676	190.3	17 485	-1 485c
$B_{d,sRGB}$	13.64	41.68	-82.08	92.05	0.2972	-0.1976	296.9	10 453	31 555
$M_{d,sRGB}$	70.76	82.13	-20.62	84.68	0.2742	-0.071	345.9	-1 517c	23 517
$R_{e,sRGB}$	50.92	62.63	1.23	62.65	0.2737	-0.0582	1.1	-1 496c	19 496
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-26.44	30.35	40.25	0.2137	-0.0439	131.0	29 548	6 433
$G_{e,sRGB}$	85.14	-87.8	-33.59	94.01	0.1835	-0.0757	200.9	16 480	-1 480c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-15.22	-97.07	98.26	0.2168	-0.1236	261.0	13 466	35 578

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	57.67	79.8	67.95	104.81	0.2732	-0.0376	40.4	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	97.4	-18.1	90.0	91.81	0.2111	-0.044	101.3	31 558	12 463
$G_{d,sRGB}$	85.92	-92.16	76.81	119.97	0.1739	-0.046	140.1	25 528	-1 528c
$C_{d,sRGB}$	89.1	-56.29	-16.74	58.72	0.1923	-0.0917	196.5	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	30.8	73.27	-106.73	129.46	0.2972	-0.1976	304.4	10 453	28 541
$M_{d,sRGB}$	63.49	94.48	-53.57	108.61	0.2784	-0.1174	330.4	-1 519c	23 519
$R_{e,sRGB}$	50.92	73.16	34.19	80.76	0.2737	-0.0582	25.0	-1 475c	15 475
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-10.76	79.44	80.17	0.2137	-0.0439	97.7	32 562	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-71.89	16.23	73.7	0.1835	-0.0757	167.2	20 502	-1 502c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-3.38	-60.02	60.12	0.2168	-0.1236	266.7	13 466	34 571

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	54.08	78.69	70.63	105.74	0.2732	-0.0376	41.9	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	96.91	-22.68	98.68	101.26	0.207	-0.0443	102.9	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	87.08	-89.1	86.52	124.2	0.1739	-0.046	135.8	25 529	7 436
$C_{d,sRGB}$	90.76	-48.27	-15.09	50.57	0.1945	-0.0951	197.3	15 477	-1 477c
$B_{d,sRGB}$	33.54	79.53	-108.73	134.71	0.2972	-0.1976	306.1	10 453	27 538
$M_{d,sRGB}$	61.5	97.43	-60.71	114.8	0.2799	-0.1271	328.0	-1 518c	23 518
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.83	39.93	85.7	0.2737	-0.0582	27.7	-1 474c	14 474
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-6.78	87.98	88.24	0.2137	-0.0439	94.4	32 563	13 465
$G_{e,sRGB}$	85.14	-67.85	24.89	72.28	0.1835	-0.0757	159.8	21 507	-1 507c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-0.38	-53.58	53.58	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>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	61.0	80.74	62.39	102.04	0.2732	-0.0376	37.6	-1 473c	14 473
$Y_{d,sRGB}$	97.98	-13.46	78.28	79.43	0.2149	-0.0438	99.7	32 561	12 463
$G_{d,sRGB}$	84.8	-94.63	64.66	114.62	0.1739	-0.046	145.6	25 526	-1 526c
$C_{d,sRGB}$	87.36	-65.13	-17.75	67.5	0.1893	-0.0867	195.2	15 479	-1 479c
$B_{d,sRGB}$	27.15	66.05	-103.22	122.54	0.2972	-0.1976	302.6	10 453	29 545
$M_{d,sRGB}$	65.27	91.53	-45.78	102.34	0.277	-0.1063	333.4	-1 519c	23 519
$R_{e,sRGB}$	50.92	70.85	26.69	75.71	0.2737	-0.0582	20.6	-1 477c	15 477
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-14.2	68.27	69.73	0.2137	-0.0439	101.7	32 560	12 462
$G_{e,sRGB}$	85.14	-75.38	4.89	75.54	0.1835	-0.0757	176.2	18 494	-1 494c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-5.98	-68.45	68.71	0.2168	-0.1236	265.0	13 466	34 573

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

<i>CodeD65</i>	$L^*_{100}$	$a^*_{100}$	$b^*_{100}$	$C^*_{ab}$	$a'$	$b'$	$h_{ab}$	$i_d, \lambda^*_d$	$i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,sRGB}$	54.09	78.33	71.44	106.02	0.2732	-0.0376	42.3	-1 472c	14 472
$Y_{d,sRGB}$	96.84	-23.13	99.92	102.56	0.2071	-0.0443	103.0	31 555	12 463
$G_{d,sRGB}$	86.99	-89.58	87.62	125.31	0.1739	-0.046	135.6	25 529	7 437
$C_{d,sRGB}$	90.76	-47.95	-15.22	50.31	0.1949	-0.0957	197.6	15 476	-1 476c
$B_{d,sRGB}$	33.91	79.85	-108.97	135.1	0.2972	-0.1976	306.2	10 453	27 538
$M_{d,sRGB}$	61.66	97.38	-60.99	114.9	0.28	-0.1278	327.9	-1 518c	23 518
$R_{e,sRGB}$	50.92	75.47	40.69	85.74	0.2737	-0.0582	28.3	-1 474c	14 474
$Y_{e,sRGB}$	83.64	-7.32	89.12	89.42	0.2137	-0.0439	94.6	32 563	12 464
$G_{e,sRGB}$	85.14	-68.4	26.05	73.2	0.1835	-0.0757	159.1	21 508	-1 508c
$B_{e,sRGB}$	59.21	-0.79	-52.72	52.72	0.2168	-0.1236	269.1	13 465	33 568