

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour D65, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,D65, sRGB}$	36.53	18.83	1.71	0.64	0.33	0.03	0.1	41 606	17 486
$Y_{d,D65, sRGB}$	68.21	82.19	12.27	0.4193	0.5052	0.0754	58.8	33 565	11 459
$G_{d,D65, sRGB}$	31.67	63.35	10.55	0.3	0.6	0.0999	92.6	28 544	-1 544c
$C_{d,D65, sRGB}$	47.66	69.75	94.75	0.2246	0.3287	0.4465	180.1	17 486	41 606
$B_{d,D65, sRGB}$	15.98	6.39	84.19	0.15	0.06	0.7899	238.8	11 459	33 565
$M_{d,D65, sRGB}$	52.52	25.23	85.9	0.3209	0.1541	0.5249	272.7	-1 544c	28 544
$N_{d,D65, sRGB}$	0.84	0.88	0.96	0.3127	0.329	0.3582	359.9	-1 544c	-1 459c
$W_{d,D65, sRGB}$	84.19	88.59	96.46	0.3127	0.329	0.3582	359.9	-1 544c	-1 459c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour D50, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,D50, sRGB}$	42.97	22.15	2.01	0.64	0.3299	0.03	354.4	41 607	17 489
$Y_{d,D50, sRGB}$	73.88	83.97	12.31	0.4341	0.4934	0.0723	56.7	33 567	11 459
$G_{d,D50, sRGB}$	30.9	61.81	10.3	0.2999	0.5999	0.0999	100.6	28 541	-1 541c
$C_{d,D50, sRGB}$	42.44	66.43	71.06	0.2358	0.3691	0.3949	174.4	17 489	41 607
$B_{d,D50, sRGB}$	11.53	4.61	60.76	0.1499	0.0599	0.7899	236.7	11 459	33 567
$M_{d,D50, sRGB}$	54.51	26.77	62.78	0.3783	0.1858	0.4357	280.7	-1 541c	28 541
$N_{d,D50, sRGB}$	0.85	0.88	0.73	0.3457	0.3585	0.2957	359.9	34 573	14 471
$W_{d,D50, sRGB}$	85.42	88.59	73.08	0.3457	0.3585	0.2957	359.9	-1 471c	-1 573c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour P40, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,P40, sRGB}$	51.55	26.58	2.41	0.64	0.3299	0.03	349.8	41 608	18 491
$Y_{d,P40, sRGB}$	80.84	85.16	12.17	0.4537	0.4779	0.0683	53.9	34 570	12 460
$G_{d,P40, sRGB}$	29.28	58.57	9.76	0.2999	0.5999	0.0999	109.6	27 537	-1 537c
$C_{d,P40, sRGB}$	37.85	62.0	54.89	0.2446	0.4006	0.3547	169.8	18 491	41 608
$B_{d,P40, sRGB}$	8.56	3.42	45.12	0.1499	0.06	0.79	234.0	12 460	34 570
$M_{d,P40, sRGB}$	60.12	30.01	47.54	0.4366	0.2179	0.3453	289.7	-1 537c	27 537
$N_{d,P40, sRGB}$	0.89	0.88	0.57	0.3799	0.3764	0.2435	359.9	20 500	-1 500c
$W_{d,P40, sRGB}$	89.41	88.59	57.3	0.3799	0.3764	0.2435	359.9	-1 537c	-1 500c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour A00, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,A00, sRGB}$	67.41	34.76	3.16	0.64	0.33	0.03	338.0	42 614	19 496
$Y_{d,A00, sRGB}$	93.58	87.09	11.88	0.4859	0.4523	0.0617	49.3	35 575	12 460
$G_{d,A00, sRGB}$	26.16	52.33	8.72	0.3	0.6	0.0999	127.4	24 522	-1 522c
$C_{d,A00, sRGB}$	29.89	53.82	28.36	0.2667	0.4802	0.253	158.0	19 496	42 614
$B_{d,A00, sRGB}$	3.72	1.49	19.63	0.15	0.0599	0.79	229.4	12 460	35 575
$M_{d,A00, sRGB}$	71.14	36.25	22.79	0.5464	0.2784	0.1751	307.4	-1 522c	24 522
$N_{d,A00, sRGB}$	0.97	0.88	0.31	0.4475	0.4074	0.1449	0.0	41 605	13 465
$W_{d,A00, sRGB}$	97.31	88.59	31.52	0.4475	0.4074	0.1449	0.0	-1 465c	-1 605c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour E00, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,E00, sRGB}$	44.02	22.69	2.06	0.64	0.3299	0.03	359.3	41 606	17 486
$Y_{d,E00, sRGB}$	74.06	82.77	12.07	0.4384	0.49	0.0714	56.1	33 568	11 459
$G_{d,E00, sRGB}$	30.03	60.07	10.01	0.3	0.6	0.0999	97.1	28 542	-1 542c
$C_{d,E00, sRGB}$	44.56	65.89	86.52	0.2262	0.3344	0.4392	179.3	17 486	41 606
$B_{d,E00, sRGB}$	14.52	5.81	76.51	0.15	0.06	0.79	236.1	11 459	33 568
$M_{d,E00, sRGB}$	58.55	28.51	78.57	0.3534	0.1721	0.4743	277.1	-1 542c	28 542
$N_{d,E00, sRGB}$	0.88	0.88	0.88	0.3333	0.3333	0.3333	359.9	-1 542c	-1 459c
$W_{d,E00, sRGB}$	88.59	88.59	88.59	0.3333	0.3333	0.3333	0.0	23 516	-1 516c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour C00, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,C00, sRGB}$	38.41	19.8	1.8	0.64	0.33	0.0299	2.4	41 605	17 485
$Y_{d,C00, sRGB}$	69.29	81.55	12.09	0.4252	0.5005	0.0742	57.9	33 566	11 459
$G_{d,C00, sRGB}$	30.87	61.74	10.29	0.3	0.6	0.0999	92.0	28 544	-1 544c
$C_{d,C00, sRGB}$	48.46	68.78	102.93	0.2201	0.3123	0.4675	182.4	17 485	41 605
$B_{d,C00, sRGB}$	17.59	7.03	92.64	0.1499	0.0599	0.79	238.0	11 459	33 566
$M_{d,C00, sRGB}$	56.0	26.84	94.44	0.3159	0.1514	0.5326	272.0	-1 544c	28 544
$N_{d,C00, sRGB}$	0.86	0.88	1.04	0.31	0.3161	0.3737	359.9	18 493	-1 493c
$W_{d,C00, sRGB}$	86.88	88.59	104.73	0.31	0.3161	0.3737	359.9	-1 544c	-1 493c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour P00, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,P00, sRGB}$	49.91	25.73	2.33	0.64	0.33	0.03	355.2	41 607	17 488
$Y_{d,P00, sRGB}$	79.07	84.05	12.05	0.4513	0.4797	0.0688	54.2	34 570	11 459
$G_{d,P00, sRGB}$	29.15	58.31	9.71	0.3	0.6	0.0999	103.7	28 540	-1 540c
$C_{d,P00, sRGB}$	40.5	62.85	69.47	0.2343	0.3636	0.4019	175.2	17 488	41 607
$B_{d,P00, sRGB}$	11.34	4.53	59.75	0.15	0.06	0.79	234.3	11 459	34 570
$M_{d,P00, sRGB}$	61.26	30.27	62.09	0.3987	0.197	0.4041	283.8	-1 540c	28 540
$N_{d,P00, sRGB}$	0.9	0.88	0.71	0.3604	0.3531	0.2863	359.9	-1 540c	-1 459c
$W_{d,P00, sRGB}$	90.42	88.59	71.81	0.3604	0.3531	0.2863	0.0	24 520	-1 520c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00, $Y_w=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,Q00, sRGB}$	38.12	19.65	1.78	0.64	0.33	0.03	2.4	41 605	17 485
$Y_{d,Q00, sRGB}$	69.04	81.5	12.09	0.4245	0.5011	0.0743	58.0	33 566	11 459
$G_{d,Q00, sRGB}$	30.92	61.84	10.3	0.3	0.6	0.0999	91.8	28 544	-1 544c
$C_{d,Q00, sRGB}$	48.63	68.93	103.59	0.2199	0.3116	0.4684	182.4	17 485	41 605
$B_{d,Q00, sRGB}$	17.71	7.08	93.28	0.15	0.06	0.79	238.1	11 459	33 566
$M_{d,Q00, sRGB}$	55.83	26.74	95.07	0.3142	0.1505	0.5351	271.8	-1 544c	28 544
$N_{d,Q00, sRGB}$	0.86	0.88	1.05	0.309	0.3155	0.3753	359.9	-1 544c	-1 459c
$W_{d,Q00, sRGB}$	86.75	88.59	105.38	0.309	0.3155	0.3753	359.9	-1 544c	-1 459c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour D65, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,D65, sRGB}$	36.54	18.84	1.71	0.64	0.3299	0.03	359.8	41 608	16 480
$Y_{d,D65, sRGB}$	68.27	82.3	12.28	0.4192	0.5053	0.0754	58.8	32 560	10 451
$G_{d,D65, sRGB}$	31.72	63.45	10.57	0.3	0.6	0.0999	92.9	27 537	-1 537c
$C_{d,D65, sRGB}$	47.45	69.74	93.37	0.2253	0.3312	0.4434	179.8	16 480	41 608
$B_{d,D65, sRGB}$	15.72	6.28	82.79	0.1499	0.0599	0.7899	238.8	10 451	32 560
$M_{d,D65, sRGB}$	52.26	25.13	84.51	0.3228	0.1552	0.5219	272.9	-1 537c	27 537
$N_{d,D65, sRGB}$	0.83	0.88	0.95	0.3137	0.3309	0.3552	359.9	-1 537c	-1 451c
$W_{d,D65, sRGB}$	83.99	88.59	95.08	0.3137	0.3309	0.3552	359.9	-1 537c	-1 451c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour D50, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,D50, sRGB}$	43.53	22.44	2.04	0.64	0.3299	0.03	354.2	42 610	16 482
$Y_{d,D50, sRGB}$	74.33	84.04	12.3	0.4354	0.4924	0.0721	56.5	32 562	10 451
$G_{d,D50, sRGB}$	30.8	61.6	10.26	0.3	0.6	0.0999	101.2	26 534	-1 534c
$C_{d,D50, sRGB}$	42.15	66.14	70.08	0.2363	0.3707	0.3928	174.2	16 482	42 610
$B_{d,D50, sRGB}$	11.35	4.54	59.81	0.15	0.06	0.79	236.5	10 451	32 562
$M_{d,D50, sRGB}$	54.88	26.98	61.85	0.3818	0.1877	0.4303	281.2	-1 534c	26 534
$N_{d,D50, sRGB}$	0.85	0.88	0.72	0.3477	0.3595	0.2927	0.0	22 510	-1 510c
$W_{d,D50, sRGB}$	85.68	88.59	72.12	0.3477	0.3595	0.2927	0.0	-1 534c	-1 510c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour P40, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,P40, sRGB}$	52.57	27.1	2.46	0.64	0.33	0.03	349.9	42 611	16 484
$Y_{d,P40, sRGB}$	81.6	85.17	12.14	0.456	0.476	0.0678	53.6	33 565	10 452
$G_{d,P40, sRGB}$	29.03	58.06	9.67	0.3	0.6	0.0999	110.1	26 531	-1 531c
$C_{d,P40, sRGB}$	37.56	61.48	54.62	0.2444	0.4	0.3554	169.9	16 484	42 611
$B_{d,P40, sRGB}$	8.53	3.41	44.95	0.15	0.0599	0.79	233.6	10 452	33 565
$M_{d,P40, sRGB}$	61.1	30.52	47.41	0.4394	0.2195	0.341	290.1	-1 531c	26 531
$N_{d,P40, sRGB}$	0.9	0.88	0.57	0.3822	0.3756	0.2421	359.9	-1 531c	-1 452c
$W_{d,P40, sRGB}$	90.14	88.59	57.09	0.3822	0.3756	0.2421	359.9	-1 531c	-1 452c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour A00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,A00, sRGB}$	69.02	35.59	3.23	0.64	0.33	0.03	338.1	44 620	18 490
$Y_{d,A00, sRGB}$	94.79	87.11	11.82	0.4892	0.4496	0.061	48.8	34 571	10 452
$G_{d,A00, sRGB}$	25.76	51.52	8.58	0.3	0.6	0.0999	127.9	23 516	-1 516c
$C_{d,A00, sRGB}$	29.43	52.99	27.94	0.2666	0.4801	0.2531	158.0	18 490	44 620
$B_{d,A00, sRGB}$	3.67	1.47	19.36	0.1499	0.06	0.79	228.9	10 452	34 571
$M_{d,A00, sRGB}$	72.7	37.06	22.59	0.5492	0.28	0.1707	307.9	-1 516c	23 516
$N_{d,A00, sRGB}$	0.98	0.88	0.31	0.4511	0.4059	0.1428	0.0	-1 516c	-1 452c
$W_{d,A00, sRGB}$	98.46	88.59	31.18	0.4511	0.4059	0.1428	0.0	20 501	-1 501c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour E00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,E00, sRGB}$	44.0	22.69	2.06	0.64	0.33	0.0299	359.3	41 608	16 480
$Y_{d,E00, sRGB}$	74.05	82.77	12.07	0.4384	0.49	0.0715	56.1	32 563	10 452
$G_{d,E00, sRGB}$	30.04	60.08	10.01	0.3	0.6	0.0999	97.0	27 536	-1 536c
$C_{d,E00, sRGB}$	44.57	65.89	86.53	0.2262	0.3344	0.4392	179.3	16 480	41 608
$B_{d,E00, sRGB}$	14.52	5.81	76.52	0.1499	0.0599	0.7899	236.1	10 452	32 563
$M_{d,E00, sRGB}$	58.53	28.5	78.58	0.3534	0.172	0.4744	277.1	-1 536c	27 536
$N_{d,E00, sRGB}$	0.88	0.88	0.88	0.3333	0.3333	0.3333	0.0	-1 536c	-1 452c
$W_{d,E00, sRGB}$	88.58	88.59	88.59	0.3333	0.3333	0.3333	0.0	-1 536c	-1 452c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour C00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,C00, sRGB}$	37.86	19.52	1.77	0.64	0.3299	0.0299	1.9	41 608	15 479
$Y_{d,C00, sRGB}$	68.95	81.69	12.13	0.4235	0.5018	0.0745	58.2	32 560	10 451
$G_{d,C00, sRGB}$	31.08	62.17	10.36	0.3	0.6	0.0999	92.0	27 537	-1 537c
$C_{d,C00, sRGB}$	48.31	69.06	101.11	0.2211	0.316	0.4627	181.9	15 479	41 608
$B_{d,C00, sRGB}$	17.23	6.89	90.75	0.15	0.06	0.7899	238.2	10 451	32 560
$M_{d,C00, sRGB}$	55.1	26.41	92.53	0.3165	0.1517	0.5316	272.1	-1 537c	27 537
$N_{d,C00, sRGB}$	0.86	0.88	1.02	0.3103	0.319	0.3705	0.0	-1 537c	-1 451c
$W_{d,C00, sRGB}$	86.18	88.59	102.89	0.3103	0.319	0.3705	0.0	-1 537c	-1 451c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour P00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,P00, sRGB}$	50.24	25.9	2.35	0.64	0.33	0.03	355.3	41 609	16 482
$Y_{d,P00, sRGB}$	79.31	84.03	12.04	0.4521	0.4791	0.0686	54.1	33 565	10 452
$G_{d,P00, sRGB}$	29.06	58.12	9.68	0.3	0.6	0.0999	103.8	26 533	-1 533c
$C_{d,P00, sRGB}$	40.44	62.68	69.62	0.2341	0.3628	0.403	175.3	16 482	41 609
$B_{d,P00, sRGB}$	11.38	4.55	59.93	0.15	0.06	0.79	234.2	10 452	33 565
$M_{d,P00, sRGB}$	61.63	30.46	62.29	0.3991	0.1973	0.4034	283.8	-1 533c	26 533
$N_{d,P00, sRGB}$	0.9	0.88	0.71	0.3609	0.3525	0.2864	0.0	-1 533c	-1 452c
$W_{d,P00, sRGB}$	90.69	88.59	71.98	0.3609	0.3525	0.2864	0.0	-1 533c	-1 452c

Couleurs base et mélange du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>Code</i>	$X_{88.6}$	$Y_{88.6}$	$Z_{88.6}$	x	y	z	h_{xy}	i_d, λ_d	i_c, λ_c
$R_{d,Q00, sRGB}$	37.88	19.53	1.77	0.64	0.3299	0.03	2.3	41 608	15 478
$Y_{d,Q00, sRGB}$	68.88	81.54	12.11	0.4238	0.5016	0.0745	58.1	32 560	10 451
$G_{d,Q00, sRGB}$	31.0	62.0	10.33	0.3	0.6	0.0999	91.7	27 537	-1 537c
$C_{d,Q00, sRGB}$	48.62	69.05	103.13	0.2202	0.3127	0.467	182.3	15 478	41 608
$B_{d,Q00, sRGB}$	17.62	7.04	92.8	0.15	0.06	0.79	238.2	10 451	32 560
$M_{d,Q00, sRGB}$	55.5	26.58	94.57	0.3141	0.1504	0.5353	271.8	-1 537c	27 537
$N_{d,Q00, sRGB}$	0.86	0.88	1.04	0.3089	0.3163	0.3746	359.9	-1 537c	-1 451c
$W_{d,Q00, sRGB}$	86.5	88.59	104.91	0.3089	0.3163	0.3746	359.9	-1 537c	-1 451c